

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-01	2022	12	8	Kw	32643909,471	5348344,622	509,075	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,5 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 10	aAi, aAh	1. 2. dbn 3.	h3		feu 3-4	w-st	Vw	ein gra 1	0	Pa f3 gri 2	Ld1, W3	fo, Gf	1. SU 2/3 2. 3.	G 4	60- 80	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,05- 0,15	
3	>10	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-02	2022	12	8	Kw	32643937,977	5348530,179	508,814	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,17	aAi, aAh	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	ein gra 1	0	Pa f3 gri 3	Ld1, W3	fo, Gf, Ggf	1. SU 2/3 2. 3.	G 3/4	30- 60	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0- 0,17	
3	>0,17	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A1-R-03	2022	12	6	Kw	32643974,782	5348549,430	510,313	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF / V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-04	2022	10	28	Kw	32643759,358	5348658,797	508,239	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF / V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,17	aAi, aAh	1. 2. grbn 3.	h2 h3		feu 1		Vw	ein gra 1	0	Pa f3 gri 2	Ld1, W2	fo, Gf, Ggf	1. Su 2 2. 3.	G 4	30- 50	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,03- 0,20	
3	0,17 bis 0,57	aC	1. 2. grbn 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4	>0,57	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A1-R-05	2022	11	5	Kw	32643935,400	5348745,997	507,723	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, Zs	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
2	0,0 bis 25	aAi, aAh	1. gr ----- 2. sw ----- 3. -----	h4		feu 2/3	st	Vw, Hu	ein gra 2	0	Pa f4 gri 4	Ld1, W3	fo, Gf, Ggf	1. Su 2 ----- 2. ----- 3. -----	G 3/4	30-60	>c4	1. fo ----- 2. Gf ----- 3. Ggf -----	BP 1
3	>25	aC	1. ----- 2. gr ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----			>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A1-R-06a	2022	12	5	Kw	32643972,819	5348933,891	508,470	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-06b	2022	12	5	Kw	32643899,694	5348905,235	509,993	B			

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											2.					2.		
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											3.					3.		
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											2.					2.		
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											3.					3.		
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-08	2022	12	5	Kw	32644408,316	5349309,119	505,206	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF / V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-09	2022	10	28	Kw	32644117,905	5349372,338	506,570	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF / V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. 2. sw 3. bn	h4		feu 2/3		Vw, Hu	ein gra 1	0	Pa f4 gri 2/3	Ld1, W4	fo, Gf, Ggf	1. Su 2 2. Su 3 3. Ggf	G 1/2	5- 15	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,0- 0,1
2	0,1 bis 0,9	aM	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2/3		Vw	ein gra 1	0	Pa f3 gri 2/3	Ld1, W2	fo, Gf, Ggf	1. Su 2 2. 3.	G 1/2	<5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,2- 0,5
3	>0,9	aC	1. 2. 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-R-10	2022	12	5	Kw	32644172,241	5349314,122	507,865	B			

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
2			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
3			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
4			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
5			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
6			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
7			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R-03-L	2022	11	25	Kw	32643977,375	5348550,201	509,680	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation								
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y		

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,10	YA	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3		1. US 2. Su 4 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. 2. 3.			
3	0,10 bis 0,7	YC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2. Kl		1. Su 2 2. SU 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,5	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R-03-W	2022	11	25	Kw	32643969,493	5348548,881	508,986	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,6	YC	1. 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2, KI		1. Su 2 2. Su 3 3.	G 4/5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4
3	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R-06a-L	2022	11	25	Kw	32643974,480	5348933,318	508,209	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,6	YC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	locker	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2, KL		1. Su 2 2. Su 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4	
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R06a-W	2022	11	25	Kw	32643969,175	5348935,643	507,680	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,05	YA	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3		1. US 2. Su 4 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. 2. 3.			
3	0,05 bis 0,7	YC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2, KL		1. Su 2 2. Su 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,5	
4	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A1-R06b-O	2022	11	25	Kw	32643895,592	5348894,618	507,183	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,05	YA	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3		1. US 2. Su 4 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. 2. 3.			
3	0,05 bis 0,9	YC	1. 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2, KL		1. Su 2 2. Su 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,6	
4	>0,9	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R06b-U	2022	11	25	Kw	32643903,322	5348915,202	507,086	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
2	0,0 bis 0,1	YA	1.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3		1. US	G 1-2	5- 10	>c4	1.	KP 1	0,15
			2. bn											2. Su 4				2.		
			3.											3.				3.		
3	0,1 bis 0,8	YC	1.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2, KL		1. Su 2	G 4-5	50- 70	>c4	1.	KP 2	0,6
			2. bn											2. Su 3				2.		
			3.											3.				3.		
4	>0,8	aC	1.	h0										1.			>c4	1.		
			2. gr											2.				2.		
			3.											3.				3.		
5			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
6			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
7			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R-07	2022	11	25	Kw	32643971,385	5349081,285	506,157	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 10	aAi, aAh	1. 2. bn 3.	h3 h4		feu 3/4	w-st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W3	fo Gf Ggf	1. US 2. Su 4 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,15	
3	>10	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R-10-L	2022	11	24	Kw	32644174,464	5349312,267	507,196	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	YA	1. 2. dbn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	ein gra 1	0	Pa f3 gri 2	Ld1, W2-3		1. Su 3 2. Su 2 3.	G 2-3	5- 20	>c4	1. 2. 3.		
3	0,05 bis 0,9	YC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	locker	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W1		1. Su 2 2. Su 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A1-R-10-W	2022	11	24	Kw	32644168,510	5349317,184	506,642	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	YA	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3		1. US 2. Su 4 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. 2. 3.		
3	0,05 bis 0,8	YC	1. 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2, KL		1. Su 2 2. Su 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,5
4	>0,8	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B1-R-01	2023	2	22	Kw/PP	32643841,939	5348462,845	508,907	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. -----	h2	-----	feu	st	-----	Koh	h	Pa	Ld1, W2-3	fo	1. Su 2	G 1-2	5	<c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,1	
			2. bn	h3	-----	Vw		f2			Gf		2. Su 3	2. Gf							
			3. -----	-----	gri 2	Ggf		3. -----			3. Ggf										
2	0,1 bis 0,2	aAi, aAh	1. -----	h2	-----	feu	locker	-----	ein	0	Pa	Ld1, W2-3	fo	1. SU 2	G 2-3	20- 30	>c4	1. fo	BP 2	0,1- 0,2	
			2. hbn	h3	-----	Vw		f3	Gf		2. -----		2. Gf								
			3. -----	-----	gri 3	Ggf		3. -----	3. Ggf												
3	0,2 bis >0,4	aC	1. -----	h0	-----			-----						1. -----			>c4	1. -----	BP 3	0,2- 0,4	
			2. beige		-----			-----						-----				2. -----			2. -----
			3. -----		-----			-----						-----				3. -----			3. -----
4			1. -----		-----			-----						1. -----				1. -----			
			2. -----		-----			-----						-----				2. -----			2. -----
			3. -----		-----			-----						-----				3. -----			3. -----
5			1. -----		-----			-----						1. -----				1. -----			
			2. -----		-----			-----						-----				2. -----			2. -----
			3. -----		-----			-----						-----				3. -----			3. -----
6			1. -----		-----			-----						1. -----				1. -----			
			2. -----		-----			-----						-----				2. -----			2. -----
			3. -----		-----			-----						-----				3. -----			3. -----
7			1. -----		-----			-----						1. -----				1. -----			
			2. -----		-----			-----						-----				2. -----			2. -----
			3. -----		-----			-----						-----				3. -----			3. -----

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B1-R-02	2023	2	22	Kw/PP	32643925,828	5348646,043	508,481	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. 2. dbn 3.	h3 h4		feu 2-3	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3	fo Gf Ggf	1. US 2. Su 4 3.	G 1	5	<c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,0- 0,2
2	0,1 bis 0,2	aAi, aAh	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	ein gra 1-2	0	Pa f3 gri 2	Ld1, W2	fo Gf Ggf	1. Su 2 2. Su 3 3.	G 2-3	10- 20	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf		
3	>0,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.	BP 2	0,2- 0,33
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B1-R-03	2023	2	22	Kw/PP	32643809,596	5348743,643	507,801	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----	h3 h4										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. ----- 2. bn ----- 3. -----	h2 h3		feu 2	st	Vw	ein gra 1-2	0	Pa f3 gri 2	Ld1, W3-4	fo Gf Ggf	1. Su 2 2. Su 3 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	BP 1/2	0,0- 0,13
3	>0,1	aC	1. ----- 2. gr ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----			>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	BP 3	0,13- 0,35
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B1-R-04	2023	2	20	Kw/PP	32644020,740	5348881,545	507,539	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,05	aAi, aAh	1.	h2		feu 2	locker	Vw	ein		Pa f3 gri 2	Id1, W2	fo Gf Ggf	1. Su 2	G 1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,5
			2. bn					gra 1	2. Su 3					2. Gf						
			3.						3. Ggf					3. Ggf						
2	0,05 bis 0,4	aC	1.	h0										1. Ss			>c4	1.	BP 2	0,05- 0,4
			2. beige						2.					2.						
			3.						3.					3.						
3			1.											1.				1.		
			2.						2.					2.						
			3.						3.					3.						
4			1.											1.				1.		
			2.						2.					2.						
			3.						3.					3.						
5			1.											1.				1.		
			2.						2.					2.						
			3.						3.					3.						
6			1.											1.				1.		
			2.						2.					2.						
			3.						3.					3.						
7			1.											1.				1.		
			2.						2.					2.						
			3.						3.					3.						

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B1-R-05	2023	2	20	Kw/PP	32643897,796	5348933,081	506,561	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. ----- 2. dbn 3. -----	h2 h3	-----	feu 2	st	----- Vw	ein gra 1-2	0	Pa f3 gri 3	Ld1, W2	fo Gf Ggf	1. Su 2 2. Su 3 3. -----	G 2-3	10- 20	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,0- 0,1
2	0,1 bis 0,15	aAi, aAh	1. gr 2. bn 3. -----	h2	-----	feu 2	locker	----- Vw	ein gra 1-2	0	Pa f4 gri 4	Ld1, W1-2	fo Gf Ggf	1. Su 2 2. ----- 3. -----	G 3-4	30- 50	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,1- 0,35
3	>0,15	aC	1. ----- 2. gr 3. -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----
4	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----
5	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----
6	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----
7	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----	-----	1. ----- 2. ----- 3. -----	-----	-----

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B1-R-06	2023	2	20	Kw/PP	32643919,660	5349046,868	506,636	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1.	h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W3	fo Gf Ggf	1. US	G 1	0- 5	>c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,1
			2. dbn											2. Su 4				2. Gf		
			3.											3. Ggf				3. Ggf		
2	>0,10	aC	1.	h0										1. Ss	G 2	5- 10	>c4	1.	BP 2	0,1- 0,25
			2. gr, bn											2.				2.		
			3.											3.				3.		
3			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
4			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
5			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
6			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
7			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-L-01	2022	12	9	Kw	32643740,356	5348305,606	509,465	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohddichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. 2. dbn 3.	h2 h3		feu 2	locker	Vw	ein gra 1	0	Pa f4 gri 3	Ld1, W2/3	fo Gf Ggf	1. SU 2 2. 3.	G 4	10- 30	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15
3	0,1 bis 0,4	aM	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	locker	Vw	ein gra 1-2	0	Pa f4 gri 3	Ld1, W1-2	fo Gf Ggf	1. Ss 2. 3.	G 4-5	50- 80	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,25
4	>0,4	aC	1. 2. 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-L-02	2023	2	9	Kw	32643618,165	5348570,755	508,045	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe		
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
2	0,0 bis 0,2	aAi, aAh	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	locker	Vw	ein gra 1	0	Pa f4 gri 3	Ld1, W3	fo Gf Ggf	1. SU 2 2. 3.	G 2/3	10- 30	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,0- 0,2		
3	>0,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.				
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-L-03	2022	12	9	Kw	32643661,967	5348822,113	507,945	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,5	aC	1. 2. grbn 3.	h0 h1		feu 2	locker		ein gra 1	0	Pa f3 gri 2	Ld1, W0-1	fo Gf Ggf	1. Ss 2. Su 2 3.	G 1/2	5- 15	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,1- 0,4
3	>0,5	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-L-04	2023	2	7	Kw	32643653,620	5348989,357	509,956	B	GWS 3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohlichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											2.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A1-L-05	2023	2	9	Kw	32643682,371	5349107,189	506,954	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,04 bis 0,0	Grasnarbe	1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____	
2	0,0 bis 0,4	aAi, aAh	1. _____ 2. bn 3. _____	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W3	fo Gf Ggf	1. Us 2. SU 4 3. _____	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
3	0,4 bis 0,7	aC	1. gr 2. bn 3. _____	h0 h1		feu 2	st	Vw	Koh	h 0	Pa f2 gri 2	Ld1, W0/1	fo Gf Ggf	1. Us 2. SU 4 3. _____	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2
4	>0,7	aC	1. _____ 2. gr 3. _____	h0										1. _____ 2. _____ 3. _____			>c4	1. _____ 2. _____ 3. _____	
5			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____	
6			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____	
7			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A1-L-06	2022	12	9	Kw	32643887,469	5349283,249	507,123	B	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A				

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,45	aAi, aAh	1. 2. bn 3.	h1 h2		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3	fo Gf Ggf	1. Us 2. SU 4 3.	G 1/2	5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,1- 0,4	
3	>0,45	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A1-L-04-O	2022	11	28	Kw	32643651,505	5348982,311	508,072	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 bis 0,10	AY	1. 2. dbn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W3-4		1. US 2. Su 4 3.	G 1	<5	>c4	1. 2. 3.	KP 1
3	0,1 bis 1,2	aC yC	1. gr 2. bn 3.	h2		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W0-1		1. US 2. 3.	<G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2
4	>1,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A1-L-04-U	2022	11	28	Kw	32643657,067	5348995,855	508,263	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
2	0,0 bis 0,10	AY	1. ----- 2. dbn ----- 3. -----	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W3-4		1. US 2. Su 4 3. -----	G 1	<5	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1
3	0,1 bis 1,1	aC yC	1. gr ----- 2. bn ----- 3. -----	h1 h2		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W0-1		1. US 2. ----- 3. -----	<G 1	<5	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	BP 2
4	>1,1	aC	1. ----- 2. gr ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----			>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-R-01	2022	12	2	Kw	32644288,865	5349528,767	505,195	B	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform	
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,02 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	>0	aC	1. grbr 2. gr 3. -----	h0 h1										1. ----- 2. ----- 3. -----			>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,3
3			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-R-02	2022	11	2	Kw	326444403,234	5349747,244	505,235	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstärke	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
2	>0	aC	1.	h0										1.			>c4	1.			
			2. gr					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A2-R-03	2022	12	2	Kw	32644365,780	5349790,250	507,370	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V		WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-R-04	2022	12	1	Kw	32644399,239	5350168,252	503,830	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,4	yC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st		ein gra 2-3	0	Pa f3 gri3	Ld1 W0-1		1. SU 3 2. 3.	G4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,3
3	>0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-R-05	2022	12	1	Kw	32644338,274	5350246,398	503,160	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS, V	RT	WT3		A,Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	yC	1. 2. dbn 3.	h2		feu 1-2		Vw	ein gra 1	0	Pa f3 gri3	Ld1 W2		1. SU 2 2. 3.	G 5	60- 80	>c4	1. 2. 3.		
3	>0,05	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-R-06	2022	12	2	Kw	32644336,877	5350348,008	503,093	B	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS, V	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
2	0,0 bis 0,15	yC	1. dbn 2. _____ 3. _____	h2 h3		feu 1-2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri3	Ld1 W1		1. SU 3 2. _____ 3. _____	G 4-5	40- 60	>c4	1. _____ 2. _____ 3. _____	BP 1	0,2	
3	>0,15	aC	1. _____ 2. gr 3. _____	h0										1. _____ 2. _____ 3. _____			>c4	1. _____ 2. _____ 3. _____			
4			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
5			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
6			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
7			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V		PK	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-R-07	2022	11	3	Kw	32644218,669	5350398,726	503,236	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	V	PK	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	>0,0	yC aC	1. 2. gr 3.	h0										1. mS 2. gS 3.	G 4	40- 60	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,8	
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A2-R-03-O	2022	11	24	Kw	32644362,840	5349780,825	504,819	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,10	yA	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2-3		1. US 2. Su 4 3.	G 1-2	5- 10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,15
3	0,10 bis 1,1	yC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W1-2		1. Su 2 2. SU 3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,8
4	>1,1	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A2-R-03-U	2022	11	24	Kw	32644367,774	5349798,817	505,082	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 1-2	0	Pa f3 gri 4	Ld1, W2-3		1. Su 2 2. 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,40
3	0,6 bis 0,9	aC yC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W0-1	fo Gf Ggf	1. Us 2. 3.	<G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,8
4	0,9 bis 1,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-01	2023	2	6	Kw	32643993,632	5349519,666	505,244	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. US 2. Su 4 3.	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,1
3	>0,05	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-02	2023	1	12	Kw	32644080,648	5349497,817	505,824	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,55	yA	1. gr 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st		ein Gra 1	0	Pa f3 f2	Ld1 W2-3		1. Su 2 2. Su 3 3.	<G 1	<5	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,2- 0,5
3	0,55 bis 1,0	yC	1. 2. gr, bn 3.	h0		feu 2	locker		ein Gra 2-3	0	Pa f4 gri 4	Ld1 W0-1		1. Su 2 2. 3.	G 5	>70	>c4	1. 2. 3.	KP 2	1,0
4	>1,0	aC	1. 2. gr, bn 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-03	2023	2	8	Kw	32644050,795	5349572,292	507,673	B			

Aufnahmesituation

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A		

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-04	2023	2	2	Kw	32643753,454	5350199,165	504,117	B	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- gene- se	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,15	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h3 h4		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W3-4	fo Gf Ggf	1. US 2. Su 4 3.	G 2	5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,2
3	0,15 bis 0,3	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. US 2. Su 4 3.	G 2	5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,3
4	0,3 bis 0,8	aC	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. US 2. Su 4 3.	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 3	0,6
5	>0,8	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A2-L-06	2023	2	7	Kw	32644158,638	5349862,556	505,985	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,04 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A2-L-07	2023	2	23	Kw	32644175,884	5349819,298	507,261	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		V				Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
2			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
3			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
4			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
5			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
6			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
7			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-08	2023	2	7	Kw	32644142,822	5349902,583	503,896	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,04 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,16	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h2 h3		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3 2. Su 4 3.	G 2	5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15	
3	>0,16	aC	1. 2. gr 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A2-L-09	2023	2	6	Kw	32644092,847	5350011,692	503,289	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 bis 0,10	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3 h4		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su4 2. US 3.	G 1-2	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
3	0,10 bis 0,4	aC	1. gr 2. bn 3.	h2		feu 2	st	Vw	ein Gra 1-2	0	Pa f4 gri 4	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1
4	>0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-10	2023	2	2	Kw	32643768,454	5349975,574	504,423	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohddichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,15	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h3 h4		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W3-4	fo Gf Ggf	1. US 2. Su4 3.	G 2	5- 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15
3	0,15 bis 0,75	aC	1. 2. bn 3.	h2		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. US 2. Su4 3.	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,6
4	0,75 bis 1,3	aC	1. 2. gr bn 3.	h0 h1		feu 2	locker		ein Gra 1-2		Pa f4 gri 4	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	1,0
5	>1,3	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-11	2023	1	12	Kw	32644229,767	5350046,107	503,997	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
2	0,05 bis 0,35	yC	1. ----- 2. gr bn ----- 3.	h1 h2		feu 2	st	Vw	ein Gra 2	0	Pa f3 gri 2	Ld1 W1-2		1. Su2-3 ----- 2. ----- 3.	G 3	30	>c4	1. fo ----- 2. Gf ----- 3. Ggf	KP 1	0,40
3	0,35 bis 0,7	yC	1. ----- 2. gr bn ----- 3.	h1 h2		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W1		1. Su3-4 ----- 2. ----- 3.	G 1	<5	>c4	1. fo ----- 2. Gf ----- 3. Ggf	KP 2	0,7
4	0,7 bis 1,0	aC	1. ----- 2. gr bn ----- 3.	h0 h1		feu 2	st		ein Gra 2	0	Pa f3 gri 2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2 ----- 2. ----- 3.	G 4	50- 70	>c4	1. fo ----- 2. Gf ----- 3. Ggf	KP 3	1,0
5	>1,0	aC	1. ----- 2. gr ----- 3.	h0										1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
6			1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
7			1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A2-L-12	2023	2	3	Kw	32644117,873	5350124,51	503,138	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h4 h5		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W4	fo Gf Ggf	1. Su4 2. US 3.	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
3	0,05 bis 0,2	aC	1. 2. bn 3.	h1 h2		feu 2	st		ein Gra 1-2	0	Pa f4 gri 2	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su3 2. 3.	G 4-5	50	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2
4	>0,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			v			

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-13	2023	2	6	Kw	32644122,045	5350171,991	505,609	B			

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		v				y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: Kein Oberboden; Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-14	2023	1	12	Kw	32644149,735	5350300,514	503,472	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,15	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3 h4		feu 2	st		Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W3-4	fo Gf Ggf	1. US 2. 3.	G 3-4	30 40	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,20
3	0,15 bis 0,6	aM	1. 2. bn 3.	h1		feu 2	st		Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. US 2. 3.	G <1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,55
4	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A2-L-15	2023	2	2	Kw	32643732,716	5350377,347	503,629	B	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,15	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h3 h4		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W3	fo Gf Ggf	1. US 2. Su4 3.	G 1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,20
3	0,15 bis 0,3	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3 h4		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. US 2. 3.	G 1	5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,30
4	>0,3	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A2-L-16	2023	2	6	Kw	32644034,401	5350462,878	502,157	B	GWS1-2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	Gs, Zs	RT	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 bis 0,15	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3 h4		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G 1	5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
3	0,15 bis 0,5	aC	1. 2. bn 3.	h1 h2		feu 2	st	Vw	ein Gra 1	0	Pa f4 gri 2-3	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. S 2-3 2. 3.	G 2	10- 15	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2
4	>0,5	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten											
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag							
A, LL	SCH-A2-L-03-L	2022	11	28	Kw	32644045,980	5349575,765	506,163	SCH	GWS2	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,7	yC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f4 gri 4	Ld1, W1-2		1. Su2-3 2. Su 4 3.	G 3-4	40- 50	>c4	1. 2. 3.			
3	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A2-L-03-W	2022	11	28	Kw	32644057,526	5349567,995	505,424	SCH	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,7	yC	1. gr 2. bn 3.	h0 h1		feu 2	st	Vw	ein gra 2-3	0	Pa f4 gri 4	Ld1, W1-2		1. Su2-3 2. Su 4 3.	G 3-4	40- 50	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,40	
3	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A2-L-05	2022	11	28	Kw	32644087,391	5349689,053	504,624	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	EY, AY, F	Gs, Zs	RT	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
2	>0,0	aC	1.	h0										1.				1.		
			2. gr		2.									2.						
			3.		3.									3.						
3			1.											1.				1.		
			2.		2.									2.						
			3.		3.									3.						
4			1.											1.				1.		
			2.		2.									2.						
			3.		3.									3.						
5			1.											1.				1.		
			2.		2.									2.						
			3.		3.									3.						
6			1.											1.				1.		
			2.		2.									2.						
			3.		3.									3.						
7			1.											1.				1.		
			2.		2.									2.						
			3.		3.									3.						

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A2-L-06-L	2022	11	28	Kw	32644154,798	5349862,441	505,179	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,2	yC	1. 2. gr bn 3.	h1 h2		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W1-2		1. Su4 2. US 3.	G 3	30- 40	>c4	1. 2. 3.			
3	0,2 bis 0,8	yC	1. 2. gr bn 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A2-L-06-W	2022	11	28	Kw	32644162,950	5349860,336	504,643	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,4	yC	1. 2. gr bn 3.	h1		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2-3 gri 2-3	Ld1, W1-2		1. Su3-4 2. 3.	G 3	30- 40	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,30	
3	>0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,80	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A2-L-07-O	2022	11	28	Kw	32644172,010	5349809,652	504,617	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,2	yC	1. ----- 2. gr bn ----- 3. -----	h1 h2		feu 2	st	Vw	ein Gra 1	0	Pa f3-4 gri 2-3	Ld1, W1-2		1. Su3-4 ----- 2. ----- 3. -----	G 3-4	40- 50	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,20
3	0,2 bis 0,7	yC	1. ----- 2. gr bn ----- 3. -----	h0 h1		feu 2	st		ein Gra 1	0	Pa f3-4 gri 2-3	Ld1, W0		1. Su2-3 ----- 2. ----- 3. -----	G 4-5	>70	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 2	0,60
4	>0,7	aC	1. ----- 2. gr ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A2-L-07-U	2022	11	28	Kw	32644176,989	5349830,745	504,678	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstärke	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,2	yC	1. 2. gr bn 3.	h1 h2		feu 2	st	Vw	ein Gra 1	0	Pa f3-4 gri 2-3	Ld1, W1-2		1. Su3-4 2. 3.	G 3-4	40- 50	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,20	
3	0,2 bis 0,6	yC	1. 2. gr bn 3.	h0 h1		feu 2	st		ein Gra 1	0	Pa f3-4 gri 3	Ld1, W0		1. Su2-3 2. 3.	G 4-5	>70	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,50	
4	0,6 bis 0,8	aC	1. 2. gr bn 3.	h0 h1		feu 2	st		Koh	h	Pa f2 gri 2-3	Ld1, W0-1	fo Gf Ggf	1. US 2. Su3-4 3.	G 3-4	20- 30	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 3	0,80	
5	>0,8	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A2-L-13-L	2022	11	29	Kw	32644117,385	5350172,192	504,609	SCH	GWS2

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,3	yC	1. gr 2. bn 3.	h1		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W1-2		1. US 2. Su4 3.	G 2-3	15- 20	>c4	1. 2. 3.		
3	0,3 bis 0,9	yC	1. 2. gr 3.	h0		feu 2	st		ein Gra 1	0	Pa f2 gri 3	Ld1, W0		1. Su2 2. Su3 3.	G 4-5	50- 70	>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			Gs, Zs		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A2-L-13-W	2022	11	29	Kw	32644128,552	5350176,182	503,179	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	AY	Gs, Zs	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,6	yC	1. gr 2. bn 3.	h1		feu 2	st	Vw	Koh	h	Pa f2 gri 2	Ld1, W2		1. US 2. Su4 3.	G 3-4	20- 30	>c4		KP 1	0,40
3	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B2-L-01	2023	2	22	Kw/PP	32643976,454	5349409,776	505,834	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. dbn	h3		feu	st			h	Pa	Ld1, W3-4	fo	1. US	G 1	0	<c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,1
			2.	h4		Vw		Koh	f2		Gf		2. Su 4		2. Gf					
			3.	2					gri 2				3. Ggf							
2	0,1 bis 0,4	aM	1. bn-beige	h0		feu	st		ein	0	Pa	Ld1, W0-1	fo	1. Su 2-3	G 1	0	>c4	1. fo	BP 2	0,1- 0,4
			2.	h1		gra 1		f4	Gf		2.			2. Gf						
			3.	2-3		gri 2-3		Ggf	3.				3. Ggf							
3	0,4 bis >0,5	aC	1.	h0										1.			>c4	1.		
			2. gr												2.			2.		
			3.												3.			3.		
4			1.										1.					1.		
			2.												2.		2.			
			3.												3.		3.			
5			1.										1.					1.		
			2.												2.		2.			
			3.												3.		3.			
6			1.										1.					1.		
			2.												2.		2.			
			3.												3.		3.			
7			1.										1.					1.		
			2.												2.		2.			
			3.												3.		3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B2-L-03	2023	2	22	Kw/PP	32644136,500	5349576,726	505,311	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,0 bis 0,04	aAi, aAh	1. dbn	h3		feu	st	Vw	Koh	h	Pa	Ld1, W2-3	fo	1. Su4	G 1	0	<c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,04	
			2.	f2	Gf	2.							2. Gf								
			3.	gri 2	Ggf	3.							3. Ggf								
2	0,04 bis 0,55	aM	1. bn-beige	h0		feu	st		ein gra 1	0	Pa	Ld1, W0-1	fo	1. Su 2-3	G 1	0	>c4	1. fo	BP 2	0,04- 0,55	
			2.	f4	Gf	2.							2. Gf								
			3.	gri 2-3	Ggf	3.							3. Ggf								
3	>0,55	aC	1.	h0										1.				1.			
			2. gr												2.				2.		
			3.												3.				3.		
4			1.										1.					1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
5			1.										1.					1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
6			1.										1.					1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
7			1.										1.					1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B2-L-05	2023	2	22	Kw/PP	32644212,981	5349774,642	504,727	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi, aAh	1. bn	h2		feu	st		ein	0	Pa	Ld1, W1-2	fo	1. Su2-3	G 1	0	>c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,1
			2.			2. Gf			2. Gf											
			3.			3. Ggf			3. Ggf											
2	0,1 bis 0,6	aM	1. beige	h0		feu	st		ein	0	Pa	Ld1, W0	fo	1. Su 2	G 1	0	>c4	1. fo	BP 2	0,1- 0,6
			2.			2. Gf			2. Gf											
			3.			3. Ggf			3. Ggf											
3			1.										1.					1.		
			2.						2.											
			3.						3.											
4			1.										1.					1.		
			2.						2.											
			3.						3.											
5			1.										1.					1.		
			2.						2.											
			3.						3.											
6			1.										1.					1.		
			2.						2.											
			3.						3.											
7			1.										1.					1.		
			2.						2.											
			3.						3.											

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B2-L-09	2023	2	22	Kw/PP	32644127,043	5350248,607	502,367	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,07	aAi, aAh	1. dbn	h3		feu	st			h	Pa	Ld1, W3-4	fo	1. US	G 1	0	>c4	1. fo	BP 1	0,0- 0,07
			2.	h4		Vw		Koh	f2		Gf		2. Su4		2. Gf					
			3.					gri 2	Ggf		3.			3. Ggf						
2	0,07 bis 0,15	aAi, aAh	1. bn	h2		feu	st			h	Pa	Ld1, W2-3	fo	1. Su 3-4	G 1	0	>c4	1. fo	BP 2	0,07- 0,2
			2.	h3		Vw		Koh	f2		Gf		2.		2. Gf					
			3.					gri 2	Ggf		3.			3. Ggf						
3	0,15 bis >0,35	aC	1.	h0		feu	st		ein	o	Pa	Ld1, W1	fo	1. Su 2-3	G 4-5	50- 70	>c4	1. fo	BP 3	0,2- 0,35
			2. gr	h1		Vw		Gra 1	f3		Gf		2.		2. Gf					
			3.					gri 3	Ggf		3.			3. Ggf						
4			1.											1.				1.		
			2.					2.			2.									
			3.					3.			3.									
5			1.											1.				1.		
			2.					2.			2.									
			3.					3.			3.									
6			1.											1.				1.		
			2.					2.			2.									
			3.					3.			3.									
7			1.											1.				1.		
			2.					2.			2.									
			3.					3.			3.									

Bemerkungen:

## Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

## Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			V			

## Punktbezogene Daten

## Titeldaten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-01	2022	12	1	Kw	32644268,256	5350564,517	502,473	B	GWS2		

## Aufnahmesituation

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
		V		WT3		Y		

## Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	>0	aC yC	2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Parkfläche

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-02	2022	11	30	Kw	32644222,443	5350698,199	502,054	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey,Ay,F	GS,ZS,V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
2	>0	aC	1.	h0										1.			> c4	1.		
			2. gr					2.												
			3.					3.												
3			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
4			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
5			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
6			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
7			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												

Bemerkungen: kein Oberboden, Verkehrsfläche

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-03	2022	11	30	Kw	32644201,626	5350732,285	505,112	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS,ZS,V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
2			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
3			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-04	2022	11	30	Kw	32644367,335	5350770,201	502,092	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhrdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
2			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
3			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
4			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
5			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
6			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
7			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-05	2022	11	30	Kw	32644173,321	5350784,042	505,11	B	-		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhrdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
2			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
3			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-06	2022	11	30	Kw	32644242,486	5350998,666	500,486	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0 bis 0,07	yA	1. dbn 2. 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri3	Ld1 W1-2	-	1. Su3 2. 3.	G2-3	15 - 30	>c4	1. 2. 3.	BP 1	0,1	
3	>0,07	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-07	2022	11	28	Kw	32644286,195	5351077,22	502,417	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS,V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF,V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-08	2022	11	3	Kw	32644256,431	5351199,68	500,523	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0 bis 0,1	aAi aAh yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3 gri2	Ld1 W3-4	?	1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	BP 1	0,1
3	0,1 bis 0,6	aC yC	1. gr 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3 gri2	Ld1 W1-2	?	1. Su3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,7
4	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF,V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-10	2022	12	8	Kw	32644384,441	5350987,447	500,855	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhrdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-R-11	2022	11	28	Kw	32644469,403	5351264,61	502,208	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	PV3-R	2022	10		Kw				B	GWS1

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
2	0,0 bis 0,1/0,2	aAi aAhy	1. _____ bn 3. _____	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W2-3	Y(?)	1. Su4 2. _____ 3. _____	G1	<= 5	>c4	1. _____ 2. y? 3. _____	KP BP
3	>0,1/ 0,2	aC	1. grbn 2. gr 3. _____	h0										1. _____ 2. _____ 3. _____					
4			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
5			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
6			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
7			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					

Bemerkungen: Beinhaltet die Aufschlüsse PV3-R-01-04

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-03-L	2022	11	24	Kw	32644207,578	5350732,07	503,002	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ti:rhöhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Us 2. Su3-4 3. -----	G2-3	10 - 20	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
3	0,05 bis 0,5	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri4	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. ----- 3. -----	G4-5	50 - 70	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
4	0,5 bis 0,9	yC	1. grbn 2. ----- 3. -----	h0		feu2	st		ein gra2-3	0	Pa f3-4 gri3-4	Ld1 W0		1. Su2 2. ----- 3. -----	G6	> 70	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,9
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-03-W	2022	11	24	Kw	32644191,659	5350732,488	502,225	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein		Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----			
2	0,0 bis 0,1	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W4-5		1. Su3-4 2. 3.	G1	5	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,15	
3	0,1 bis 1,0	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3 gri3-4	Ld1 W1-2		1. Su3 2. 3.	G4-5	40 - 60	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 2	0,7	
4	>1,0	aC	1. 2. gr 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----			
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----			
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----			
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-05-O	2022	11	24	Kw	32644172,043	5350769,899	501,248	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,15	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Us 2. Su3-4 3. -----	G2	10	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,2
3	0,15 bis 0,8	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. ----- 3. -----	G4-5	50 - 70	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 2	0,6
4	0,8 bis 1,8	aC	1. 2. gr 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-05-U	2022	11	24	Kw	32644176,776	5350797,145	501,548	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st		Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Us 2. Su3-4 3.	G1-2	5	>c4	1. 2. 3.		
3	0,05 bis 0,3	yC	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st		Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W2-3		1. Us 2. Su4 3.	G1	25	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,3
4	0,3 bis 0,9	yC	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st		ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G4-5	50 - 60	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,7
5	>0,9	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-07-L	2022	11	24	Kw	32644289,310	5351075,356	501,276	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ti:röhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Us 2. Su4 3. -----	G2-3	10 - 20	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
3	0,05 bis 0,5	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri4	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. ----- 3. -----	G4-5	50 - 60	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,5
4	0,5 bis 0,8	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h0-1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri4	Ld1 W2-3		1. Su3 2. ----- 3. -----	G5	>70	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-07-W	2022	11	24	Kw	32644280,971	5351079,385	500,974	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Su4 2. 3.	G1-2	10	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
3	0,05 bis 1,0	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2		1. Su3-4 2. 3.	G3-4	50 - 60	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,8
4	1,0 bis 1,6	aC	1. gr 2. 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-09	2022	11	23	Kw	32644393,307	5351187,959	499,915	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,4	yC aC	1. gr 2. hbn 3.	h0-1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri4	Ld1 W1-2	?	1. Su3-4 2. 3.	G5-6	>70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,3
3	0,4 bis 0,5	aM	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1	f0 Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G0-1	<5	>c4	1. f0 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,5
4	>0,5	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-11-L	2022	11	23	Kw	32644471,227	5351261,097	500,857	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,1	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W3-4		1. Su3-4 2. Us 3. -----	G1-2	<10	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,15
3	0,1 bis 0,7	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2		1. Su3-4 2. ----- 3. -----	G4-5	50 - 70	>c4	1. f0 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,4
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-R-11-W	2022	11	23	Kw	32644464,900	5351273,444	499,477	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W3-4		1. Su3-4 2. Us 3.	G1	<5 >c4		1. 2. 3.	BP 1	0,1
3	0,05 bis 0,7	yC	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2		1. Su4 2. Us 3.	G2-3	15 - 20	>c4	1. f0 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,5
4	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B3-R-01	2023	2	20	Kw/PP	32644292,823	5350850,436	501,102	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF	FM	WT3		A				

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- gene- se	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,08	aAi aAh	1. dbn	h3-4		feu2	st		Koh	h	Pa	Ld1 W3-4	f0	1. Us	G1	<5	>c4	1. f0	BP	0,0 - 0,08
			2.					f2-3			Gf		2. Su4	2. Gf						
			3.					gri2			Ggf		3. Ggf	3. Ggf						
2	0,08 bis 0,3	aM	1. bn	h1		feu2	st		ein gra1	0	Pa	Ld1 W1-2	f0	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. f0	BP	0,08 0,3
			2.					f3			Gf		2. Us	2. Gf						
			3.					gri2			Ggf		3. Ggf	3. Ggf						
3	0,3 bis >0,45	aC	1. beige	h0		feu2	st		ein gra1	0	Pa	Ld1 W0-1	f0	1. Su2-3	G2-3	10 - 15	>c4	1. f0	BP	0,3 - 0,45
			2.					f3			Gf		2.	2. Gf						
			3.					gri2-3			Ggf		3.	3. Ggf						
4			1.											1.				1.		
			2.								2.									
			3.								3.									
5			1.											1.				1.		
			2.								2.									
			3.								3.									
6			1.											1.				1.		
			2.								2.									
			3.								3.									
7			1.											1.				1.		
			2.								2.									
			3.								3.									

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B3-R-02	2023	2	20	Kw/PP	32644282,940	5350968,101	499,233	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa	Ld1 W2-3	f0	1. Su4	G1-2	5	>c4	1. f0	BP	0,0 - 0,05
			2. dbn		f2						2.		2. Gf							
			3.		gri3-4						Ggf		3. Ggf	3.						
2	0,05 bis 0,15	aAi aAh	1. dbn	h2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa	Ld1 W1-2	f0	1. Su3	G3-4	30	>c4	1. f0	BP	0,05 0,15
			2.		f3						2.		2. Gf							
			3.		gri2						Ggf		3. Ggf	3.						
3	0,15 bis >0,3	aC	1. d. beige	h0		feu2	st		ein gra1	0	Pa	Ld1 W0-1	f0	1. Su2-3	G2-3	10	>c4	1. f0	BP	0,3 - 0,45
			2. gr		f3			2.			2. Gf									
			3.		gri2-3			Ggf			3. Ggf		3.							
4			1.											1.				1.		
			2.					2.						2.						
			3.					3.						3.						
5			1.											1.				1.		
			2.					2.						2.						
			3.					3.						3.						
6			1.											1.				1.		
			2.					2.						2.						
			3.					3.						3.						
7			1.											1.				1.		
			2.					2.						2.						
			3.					3.						3.						

Bemerkungen: Lfd. Nr. 3: Kernverlust aufgrund hohen Kiesanteils im Boden



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B3-R-03	2023	2	20	Kw/PP	32644378,884	5351061,28	500,469	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. dbn 2. 3.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri3-4	Ld1 W2-3	f0 Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. f0 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,0 - 0,05
2	0,05 bis 0,2	aC	1. gr 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW						1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 2	0,05 0,2
3	0,2 bis >0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: Lfd. Nr. 3: Kernverlust aufgrund hohen Kiesanteils im Boden

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B3-R-04	2023	2	20	Kw/PP	32644206,702	5351114,415	500,714	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,0 bis 0,1	aAi aAh	1. bn	h2-3		feu2	st		ein	0	Pa	Ld1	f0	1. Su3-4	G1	<5	>c4	1. f0	BP	0,0 -	
			2.		gra1			f2	2.		2. Gf										
			3.		VW			gri2	3. Ggf		3. Ggf										
2	0,1 bis 0,4	aC	1.	h0-1		feu2	st		ein	0	Pa	Ld1	f0	1. Su2	G2	<10	>c4	1. f0	BP	0,1 -	
			2. hbn		gra1			f2	2.		2. Gf										
			3.					gri2	3. Ggf		3. Ggf										
3	0,4 bis >0,6	aC	1.	h0		feu2	st		ein	0	Pa	Ld1	f0	1. Su2	G2-3	10 - 20	>c4	1. f0	BP	0,4 -	
			2. gr bn		gra			f2-3	2.		2. Gf										
			3.					gri2-3	3. Ggf		3. Ggf										
4			1.											1.				1.			
			2.						2.												
			3.						3.												
5			1.											1.				1.			
			2.						2.												
			3.						3.												
6			1.											1.				1.			
			2.						2.												
			3.						3.												
7			1.											1.				1.			
			2.						2.												
			3.						3.												

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B3-R-05	2023	2	20	Kw/PP	32644434,470	5351300,242	500,337	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																								
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe				
1	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. dbn	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4	f0 Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. f0	BP 1	0,0 - 0,05				
			2.											2. Gf										
			3.											3. Ggf										
2	0,05 bis 0,15	aAi aAh	1. grbn	h2		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2	f0 Gf Ggf	1. Su2	G3-4	50	>c4	1. f0	BP 2	0,05 0,15				
			2.											2. Gf										
			3.											3. Ggf										
3	0,15 bis >0,4	aC	1. grbn	h0										1.				1.						
			2.								2.				2.									
			3.								3.				3.									
4			1.										1.					1.						
			2.																			2.		
			3.																			3.		
5			1.										1.					1.						
			2.																			2.		
			3.																			3.		
6			1.										1.					1.						
			2.																			2.		
			3.																			3.		
7			1.										1.					1.						
			2.																			2.		
			3.																			3.		

Bemerkungen: Lfd. Nr. 3 : Kernverlust aufgrund hohen Kiesanteils

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS,V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-01	2023	2	6	Kw	32644015,629	5350459,565	505,321	B	-		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhrdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
2			2.											1.					1.		
			3.				2.														
							3.														
3			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
4			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
5			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
6			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
7			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-02	2023	1	12	Kw	32644065,022	5350551,888	502,98	B	GWS2		

Aufnahmesituation

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A		

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,3	aC yC	1. gr bn 2. 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3 gri2	Ld1 W2		1. Su3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	BP 1	0,25
3	>0,3	aC	1. 2. gr 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-03	2023	2	2	Kw	32643757,318	5350569,337	502,433	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,3 bis 0,0	L	1. sw bn 2. 3.	h7		feu2-3	st	VW				Ld1 W2-3	og	1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,25
2	0,0 bis 0,7	aM	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Us 2. Su4 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP	0,5
3	0,7 bis 1,4	aC	1. 2. bn 3.	h0		feu2	st		ein gra1	0	Pa f3 gri2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	1,2
4	1,4 bis 2,0	aC	1. 2. bn 3.	h0		feu2	st		Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Us 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP3 BP4	1,6 2,0
5	>2,0	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS,V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-04	2023	2	6	Kw	32643990,690	5350800,319	505,006	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
2			2.											1.				1.			
			3.					2.													
								3.													
3			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.				1.			
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-05	2023	2	3	Kw	32643809,879	5350789,51	503,072	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,0 bis 0,2	aAi aAh	1.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W4	fo Gf Ggf	1. Us	G1-2	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,2	
			2. dbn											2. Su4				2. Gf			
			3.											3. Ggf				3. Ggf			
2	0,2 bis 0,3	aAi aAh	1.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Us	G1	<5	>c4	1. fo	BP 2	0,3	
			2. bn											2.				2. Gf			
			3.											3. Ggf				3. Ggf			
3	>0,3	aC	1.	h0										1.				1.			
			2. gr											2.				2.			
			3.											3.				3.			
4			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
5			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
6			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
7			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS,V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-06	2023	2	2	Kw	32643938,359	5350869,552	502,697	B	-		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe		
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								
2			2.											1.					1.			
			3.											2.								
														3.								
3			1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								
4			1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								
5			1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								
6			1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								
7			1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-07	2023	1	12	Kw	32644044,850	5350898,655	500,748	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,15	aAi aAh	1.	h2		feu2	st	VW	ein	0	Pa	Ld1 W3-4	fo	1. Su2-3	G2	5	>c4	1. fo	BP 1	0,15
			gra1						f3		Gf		2.	-	2. Gf					
			gri2-3						Ggf		3.		10	3. Ggf						
2	0,15 bis 0,45	aC	1.	h1-2		feu2	st	VW	ein	0	Pa	Ld1 W1-2	fo	1. Su2	G4-5	50	>c4	1. fo	KP 1	0,45
			gra2						f3-4		Gf		2.	-	2. Gf					
			gri4-5						Ggf		3.		60	3. Ggf						
3	>0,45	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.						
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.						
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.						
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.						
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.						

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-08	2023	1	12	Kw	32644059,668	5350996,797	500,555	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe		
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.					1.			
			2.											2.								
			3.											3.								
2			2.											1.					1.			
			3.											2.					2.			
														3.					3.			
3			1.											1.					1.			
			2.											2.					2.			
			3.											3.					3.			
4			1.											1.					1.			
			2.											2.					2.			
			3.											3.					3.			
5			1.											1.					1.			
			2.											2.					2.			
			3.											3.					3.			
6			1.											1.					1.			
			2.											2.					2.			
			3.											3.					3.			
7			1.											1.					1.			
			2.											2.					2.			
			3.											3.					3.			

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-09	2022	2	2	Kw	32644129,339	5351294,103	499,903	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,07	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3-4		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3 gri3	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf			
3	>0,07	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A3-L-10	2023	1	17	Kw	32644356,079	5351418,397	499,885	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Trröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein		Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3	fo Gf Ggf	1. Su 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf		KP 1	0,1
2	0,1 bis 0,5	aM	1. 2. h bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f2 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf		KP 2	0,4
3	>0,5	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	PV3-L	2023	1;2		Kw			500,196 - 500,784	B	GWS1

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,05/ 0,03 bis 0,0	Grasnarbe	1.											1.							
			2.											2.							
			3.											3.							
2	0,0 bis 0,1/ 0,2	aAi aAh yA	1.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W2-3		1. Su3-4	G1-3	5 - 30	>c4		BP 2	0,1 - 0,2	
			2. bn											2.							
			3.											3.							
3	>0,1/ 0,2	aC	1. gr bn	h0										1.							
			2. gr											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.							
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.							
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.							
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.							
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: Beinhaltet die Aufschlüsse PV3-L-01-04

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-L-01-L	2022	11	29	Kw	32644010,282	5350458,417	503,636	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
2	0,0 bis 0,2	yC	1. gr bn ----- 2. ----- 3.	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W2-3		1. Us ----- 2. Su4 ----- 3.	G3-4	30 - 50	>c4	1. ----- 2. ----- 3.		
3	0,2 bis 0,9	yC	1. ----- 2. gr bn ----- 3.	h0		feu2	st		ein gra2-3	0	Pa f3-4 gri4	Ld1 W0		1. Su2 ----- 2. ----- 3.	G6	>70	>c4	1. ----- 2. ----- 3.	KP 1	0,6
4			1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
5			1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
6			1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		
7			1. ----- 2. ----- 3.											1. ----- 2. ----- 3.				1. ----- 2. ----- 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-L-01-W	2022	11	29	Kw	32644025,240	5350461,227	502,641	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Us 2. Su3-4 3. -----	G1-2	10 - 15	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1	0,1
3	0,05 bis 0,6	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h2		feu2	st	VW	Koh	0	Pa f2 gri2	Ld1 W2		1. Su4 2. Us 3. -----	G3	20 - 30	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 2	0,4
4	>0,6	aC	1. 2. gr 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. 2. 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. 2. 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. 2. 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-L-04-O	2022	11	29	Kw	32643988,577	5350787,412	501,531	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,7	yC	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2		1. Su3-4 2. 3.	G3-4	30 - 50	>c4	1. 2. 3.	KP1 UP2	0,2 - 0,5
3	0,7 bis 1,6	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st		Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Us 2. 3.	G3	10 - 20	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 3	1,3
4	>1,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-L-04-U	2022	11	29	Kw	32643990,293	5350816,594	500,48	SCH	GWS1		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein		Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
2	0,0 bis 0,1	yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2-3	Ld1 W3-4		1. Su3 2. 3.	G1-2	10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,15		
3	0,1 bis 0,9	yC	1. 2. gr bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2-3		1. Su2-3 2. 3.	G3-4	50 - 60	>c4	1. 2. 3.	KP2 BP1	0,6 0,8		
4	>0,9	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.				
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-L-06-L	2022	11	29	Kw	32643935,838	5350870,173	502,121	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
2	0,0 bis 0,2	yC	1. 2. bn 3. -----	h2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2-3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G2-3	20 - 30	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
3	0,2 bis 0,7	yC	1. gr 2. bn 3. -----	h0		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3-4 gri3-4	Ld1 W1		1. Su2 2. 3.	G5	>70	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----		
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A3-L-06-W	2022	11	29	Kw	32643945,738	5350871,245	500,436	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Ttröhdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,4	yC	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2-3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,3
3	0,4 bis 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f2-3 gri3-4	Ld1 W1-2		1. Su3-4 2. 3.	G3-4	40 - 60	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,6
4	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

## Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

## Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

## Punktbezogene Daten

## Titeldaten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-R-01	2022	11	28	Kw	32644707,269	5351488,842	501,973	B	-		

## Aufnahmesituation

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y		

## Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter-/ Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-R-02	2022	11	18	Kw	32644814,410	5351603,48	498,869	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 bis 0,1	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G2-3	10 - 20	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,1	
3	>0,1	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-R-03	2022	11	3	Kw	32644858,491	5351842,324	498,694	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05	
2	0,0 bis 0,4	aC yC	1. gr 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f2 gri2-3	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2-4 2. 3.	G3-5	20 - 70	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2 KP1	0,3 - 0,4	
3	>0,4	aC	1. gr 2. 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-R-04	2022	11	17	Kw	32644932,371	5352192,385	496,678	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W3	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G5	60 - 80	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,1 - 0,2
3	0,05 bis 0,25	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st		ein gra1	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G5	60 - 80	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf		
4	>0,25	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-R-05	2022	11	7	Kw	32644745,595	5352456,988	496,906	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 1,0	yC aC	1. 2. gr 3.	h0				VW	ein gra1			Ld1 W1-2		1. Su2-3 2. 3.	G5	60 - 80	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,9
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Wurzelreste bis 1 m

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-R-01-O	2022	11	23	Kw	32644701,194	5351482,417	499,632	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohddichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,1	yA	1. 2. bn 3.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4		1. Su4 2. Us 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,15
3	0,1 - 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1-2	0	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2		1. Su3 2. 3.	G3-4	40 - 50	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,5
4	0,6 - 0,8	aC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G1-2	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,8
5	>0,8	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-R-01-U	2022	11	23	Kw	32644711,560	5351493,281	500,334	Sch	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ay	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,15	yA	1. 2. dbn 3.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3		1. Su4 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,20
3	0,13 - 0,8	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2-3		1. Su3 2. 3.	G3-4	40 - 50	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,6
4	0,8 - 1,2	aC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Us 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	UP 1	1,0
5	>1,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-01	2023	2	1	Kw	32644500,911	5351586,394	501,945	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,08 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.			
			2.		2.																
			3.		3.																
2			2.											1.				1.			
			3.											2.							
														3.							
3			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-02	2023	2	1	Kw	32644561,992	5351605,596	501,878	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.:rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
2			2.											1.				1.		
			3.					2.												
								3.												
3			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
4			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
5			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
6			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
7			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-04	2023	2	1	Kw	32644482,077	5351782,958	497,746	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe		
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
2	0,0 - 0,1	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3-4	fo Gf Ggf	1. Us 2. Su4 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15		
3	>0,1	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.				
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A4-L-05	2023	1	17	Kw	32644720,957	5351761,196	498,215	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- gene- se	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.					
2	0,0 - 0,05	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1
3	0,05 - 0,55	aM	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	
4	0,55 - 2,1	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3 gri2-3	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.					
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.					
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.					

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-06	2023	1	31	Kw	32644679,172	5341842,388	500,164	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
2			2.											1.				1.		
			3.				2.													
							3.													
3			1.											1.				1.		
			2.				2.													
			3.				3.													
4			1.											1.				1.		
			2.				2.													
			3.				3.													
5			1.											1.				1.		
			2.				2.													
			3.				3.													
6			1.											1.				1.		
			2.				2.													
			3.				3.													
7			1.											1.				1.		
			2.				2.													
			3.				3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-09	2023	1	31	Kw	32644720,888	5352098,436	499,913	B	-		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
2			2.										1.				1.			
			3.				2.													
							3.													
3			1.										1.				1.			
			2.				2.													
			3.				3.													
4			1.										1.				1.			
			2.				2.													
			3.				3.													
5			1.										1.				1.			
			2.				2.													
			3.				3.													
6			1.										1.				1.			
			2.				2.													
			3.				3.													
7			1.										1.				1.			
			2.				2.													
			3.				3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-10	2023	1	31	Kw	32644646,469	5352240,908	496,763	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
2	>0	aC	1.	h0										1.			>c4	1.		
			2. gr											2.						
			3.											3.						
3			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
4			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
5			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
6			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						
7			1.											1.				1.		
			2.											2.						
			3.											3.						

Bemerkungen: kein Oberboden, nur Grasnarbe

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A4-L-11	2023	1	17	Kw	32644791,142	5351995,147	497,251	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,05	aAi aAh	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,10	
3	0,05 - 0,7	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st		ein gra1	0	Pa f2-3 gri2-3	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,60	
4	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A4-L-12	2023	1	30	Kw	32644480,025	5352355,23	497,88	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstärke	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
3			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
4			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
5			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
6			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														
7			1.											1.					1.		
			2.				2.														
			3.				3.														

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-13	2023	1	31	Kw	32644576,126	5352375,275	499,585	B			

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstärke	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03	Grasnarbe	1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
2			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
3			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A4-L-14	2023	1	17	Kw	32644651,765	5352415,21	495,79	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
NO	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y,A					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
2	0,0 - 0,05	aAi aAh	1. d 2. bn 3. _____	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri3	Ld1 W3-4	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. _____ 3. _____	G2-3	10 - 20	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,1	
3	0,05 - 0,5	yC	1. _____ 2. bn 3. _____	h2		feu2	st	VW	ein gra1	0	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2		1. Su2 2. _____ 3. _____	G3-4	50	>c4	1. _____ 2. _____ 3. _____	KP 2	0,5	
4	0,5 - 1,0	yC	1. _____ 2. bn 3. _____	h0-1		feu2	st		ein gra1	0	Pa f4 gri2-3	Ld1		1. Su2 2. _____ 3. _____	G4-5	>60	>c4	1. _____ 2. _____ 3. _____	KP 3	1,0	
5	>1,0	aC	1. _____ 2. gr 3. _____	h0										1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
6			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
7			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-01-L	2022	11	30	Kw	32644496,915	5351590,714	500,207	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,2	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G2-3	10 - 20	>c4	1. 2. 3.			
3	0,2 - 0,8	yC	1. gr 2. bn 3.	h0-1		feu2	st		ein gra1	0	Pa f4 gri3-4	Ld1 W0-1		1. Su2 2. 3.	G4-5	>70	>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A4-L-01-W	2022	11	30	Kw	32644506,880	5351579,788	499,406	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
2	0,0 - 0,5	yC	1. ----- 2. bn ----- 3. -----	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri3-4	Ld1 W2-3		1. Su3 ----- 2. ----- 3. -----	G2-3	40 - 50	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1
3	0,5 - 0,8	aC	1. ----- 2. bn ----- 3. -----	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2		1. Su4 ----- 2. Us ----- 3. -----	G1	>5	>c4	1. fo ----- 2. Gf ----- 3. Ggf -----	BP 1
4	>0,8	aC	1. ----- 2. gr ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A4-L-02-O	2022	11	30	Kw	32644551,036	5351594,773	497,944	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
2	0,0 - 0,6	yC	1. ----- 2. bn ----- 3. -----	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2-3		1. Su2-3 2. ----- 3. -----	G4-5	50 - 60	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1
3	0,6 - 1,0	aC	1. ----- 2. bn ----- 3. -----	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3. -----	G1	>5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2
4	>1,0	aC	1. ----- 2. gr ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-02-U	2022	11	30	Kw	32644567,674	5351619,188	497,987	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,4	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2		1. Su3 2. 3.	G3-4	20 - 30	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,3
3	>0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-06-L	2022	11	30	Kw	32644673,132	5351841,903	498,617	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,9	yC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W1-2		1. Su2-3 2. 3.	G4-5	70 - 80	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,7	
3	>0,9	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-06-W	2022	11	30	Kw	32644685,882	5351836,587	497,756	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2	Ld1 W1-2		1. Su3-4 2. 3.	G2-3	10 - 20	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,5
3	0,6 - 1,1	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G2-3	0 - 5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,9
4	>1,1	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-07	2022	11	30	Kw	32644698,037	5351962,524	497,035	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,1	aAi aAh	1. d 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G2-3	10 - 20	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,15
3	0,1 - 0,5	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri3-4	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G3-4	30 - 40	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,4
4	>0,5	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-09-L	2022	11	30	Kw	32644716,429	5352093,605	498,251	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,4	yC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G2-3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.		
3	0,4 - 0,9	yC	1. gr 2. bn 3.	h0		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri4	Ld1 W1-2		1. Su2-3 2. 3.	G4-5	60 - 70	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,7
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-09-W	2022	11	30	Kw	32644733,697	5352098,672	496,476	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1		1. Su3-4 2. 3.	G3-4	40 - 50	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,40
3	0,6 - 1,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	KP 2	1,0
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-12-L	2022	12	6	Kw	32644478,468	5352352,488	497,509	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,1	yC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2	Ld1 W2		1. Su3 2. 3.	G2-3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.			
3	0,1 - 0,8	yC	1. gr 2. bn 3.	h0		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W0-1		1. Su2-3 2. 3.	G4-5	50 - 70	>c4	1. 2. 3.	KP1 BP1	0,3 0,75	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-12-W	2022	12	6	Kw	32644485,394	5352356,626	496,721	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,3	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3-4	Ld1 W1-2		1. Su3 2. 3.	G3-4	40 - 50	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,2
3	0,3 - 0,4	aC	1. d 2. bn 3.	h2		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G3-5	50 - 70	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,4
4	>0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-13-O	2022	11	30	Kw	32644589,450	5352369,318	495,529	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,8	yC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2		1. Su3-4 2. 3.	G3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,50	
3	0,8 - 1,3	aC	1. 2. bn 3.	h0		feu2	st		Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP1 KP2	1,0 1,3	
4	>1,3	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A4-L-13-U	2022	12	6	Kw	32644565,015	5352385,852	495,298	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform	
NO	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y					

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2-3		1. Su3 2. 3.	G3	15 - 20	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4	
3	0,6 - 0,8	aC	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,8	
4	>0,8	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B4-L-01	2023	2	21	Kw/PP	32644622,033	5351716,121	497,937	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,07	aAi aAh	1. bn 2. 3.	h3-4		feu 2	st	VW	Koh	h	Pa f2 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,0 - 0,07
2	0,07 bis 0,4	aM	1. d beige 2. h bn 3.	h1		feu 2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,07 0,2
3	0,4 bis >0,6	aC	1. gr 2. 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B4-L-02	2023	2	21	Kw/PP	32644550,788	5351887,5	497,181	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,06	aAi aAh	1. dbn	h3-4		feu 2	st		Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su3-4	G1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,0 - 0,06
			2.		VW			2. Gf												
			3.					3. Ggf												
2	0,06 bis 0,2	aC	1. bn	h1-2		feu 2	st		ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2	G4-5	50	>c4	1. fo	BP 2	0,06 0,2
			2. gr		VW			2. Gf												
			3.					3. Ggf												
3	0,2 bis >0,35	aC	1. gr	h0										1.				1.	BP 3	0,2 - 0,35
			2.							2.		2.								
			3.							3.		3.								
4			1.											1.				1.		
			2.									2.								
			3.									3.								
5			1.											1.				1.		
			2.									2.								
			3.									3.								
6			1.											1.				1.		
			2.									2.								
			3.									3.								
7			1.											1.				1.		
			2.									2.								
			3.									3.								

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B4-L-03	2023	2	21	Kw/PP	32644777,951	5351908,902	497,648	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,03	aAi aAh	1. dbn	h3-4		feu 2	st		ein Gra1	O	Pa f3 gri3-4	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,0 - 0,03
			2.		VW			2. Gf												
			3.					3. Ggf												
2	0,03 bis 0,1	aM	1. bn	h2		feu 2	st		Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su3-4	G1	<5	>c4	1. fo	BP 2	0,03 0,1
			2.		VW			2. Gf												
			3.					3. Ggf												
3	0,1 bis 0,4	aM	1.	h1		feu 2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri2-3	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 3	0,1 - 0,5
			2. bn		VW			2. Gf												
			3.					3. Ggf												
4	>0,4	aC	1.	h0										1.				1.		
			2. gr							2.		2.								
			3.						3.		3.									
5			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
6			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
7			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B4-L-05	2023	2	21	Kw/PP	32644578,574	5352107,531	497,004	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,1	aAi aAh	1. dbn-bn	h3-4		feu 2	st		ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,0 - 0,05
			2.					2. Gf												
			3.					3. Ggf												
2	0,1 bis 0,2	aM	1.	h2		feu 2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri2-3	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1-2	10	>c4	1. fo		
			2. bn					2. Gf												
			3.					3. Ggf												
3	>0,2	aC	1.	h0										1.				1.	BP 2	02 - 0,4
			2. gr					2.												
			3.					3.												
4			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
5			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
6			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
7			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B4-L-03	2023	2	21	Kw/PP	32644777,951	5351908,902	497,648	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. dbn	h3-4		feu 2	st		Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4	G1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,0 - 0,05
			2.		VW			2. Gf						2. fo						
			3.					3. Ggf						3. Ggf						
2	0,05 bis 0,3	aM	1. bn-gr	h2		feu 2	st		ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 2	0,05 0,3
			2.		VW			2. Gf						2. fo						
			3.					3. Ggf						3. Ggf						
3	0,3 bis >0,35	aC	1. beige	h0										1.				1.	BP 3	0,3 - 0,35
			2.							2.		2.								
			3.							3.		3.								
4			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
5			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
6			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		
7			1.											1.				1.		
			2.											2.				2.		
			3.											3.				3.		

Bemerkungen:



## Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

## Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

## Punktbezogene Daten

## Titeldaten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A5-R-01	2022	11	17	Kw	32644748,927	5352520,903	499,435	B			

## Aufnahmesituation

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y		

## Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter-/Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: Kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			F		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A5-R-02	2022	11	7	Kw	32644550,544	5352605,56	496,005	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	F	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05
2	0,0 bis 0,05	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h2		feu1		VW	ein gra1	0	Pa f3 gri2	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G4	30 - 50	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf		
3	>0,05	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A5-R-03	2022	11	15	Kw	32644421,870	5353178,829	493,774	B	GWS1		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
No		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: Kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A5-R-04	2022	11	15	Kw	32644400,815	5353297,794	496,755	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.:rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						
2			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						
3			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						
4			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						
5			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						
6			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						
7			1.											1.						
			2.											2.						
			3.											3.						

Bemerkungen: Kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A5-R-01-O	2022	11	23	Kw	32644751,825	5352508,721	496,149	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 bis 0,2	yA	1. d 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W3		1. Su2-3 2. 3.	G3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.	KP 1
3	0,2 - 0,7	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W1		1. Su2-3 2. 3.	G4-5	50 - 60	>c4	1. 2. 3.	KP 2
4	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A5-R-01-U	2022	11	23	Kw	32644749,006	5352533,574	495,662	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohddichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,1	yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W3		1. Su2 2. 3.	G2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	BP 1	0,15
3	0,1 - 0,6	yC	1. gr 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W1-2		1. Su2 2. 3.	G4-5	50 - 60	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4
4	>0,6	aC yC	1. 2. gr 3.	h0-1										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A5-R-04-O	2022	11	22	Kw	32644398,815	5353286,892	493,842	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 bis 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W1-2		1. Su2-3 2. 3.	G2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4
3	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A5-R-04-U	2022	11	22	Kw	32644405,773	5353313,757	492,738	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 bis 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 bis 0,05	yA	1. 2. bn 3.	h3-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W3-4		1. Su3-4 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	BP 1
3	0,05 - 0,4	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2		1. Su2-3 2. 3.	G2-3	30 - 40	>c4	1. 2. 3.	KP 1
4	0,4 - 2,6	aC yC	1. schw 2. bn 3.	h1-4		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f4 gri2-3	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2-4 2. Us 3.	G2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2
5	>2,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A5-L-01	2023	1	30	Kw	32644336,142	5352621,106	495,548	B	GWS2		

Aufnahmesituation								
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
NO	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y,A		

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe		
1	+0,07 - 0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
2	0,0 - 0,18	aM	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 Gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,2		
3	>0,18	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.				
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				

Bemerkungen: Kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A5-L-02	2023	1	17	Kw	32644290,497	5352842,685	495,732	B	GWS2		

Aufnahmesituation								
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
NO	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y,A		

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0	Grasnarbe	1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____	KP 1	0,05	
2	0,0 - 0,3	aAi aAh yA	1. ocker 2. bn 3. _____	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 Gri2-3	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2 2. _____ 3. _____	G3-4	50 - 60	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,3	
3	>0,3	aC	1. _____ 2. gr 3. _____	h0										1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
4			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
5			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
6			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			
7			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____				1. _____ 2. _____ 3. _____			

Bemerkungen: Kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katastrangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A5-L-03	2023	1	26	Kw	32644185,390	5353106,378	493,601	B	GWS2		

Aufnahmesituation											
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag		Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen		Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
NO	EY, AY, F		GS, ZS	RT	WT3			Y,A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 - 0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,25	aAi aAh yA	1. d 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 Gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,2
3	>0,25	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: Kein Oberboden, Deichkrone

## Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

## Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

## Punktbezogene Daten

## Titeldaten

Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-R-01	2022	11	14	Kw	32644548,158	5353584,013	493,399	B			

## Aufnahmesituation

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y		

## Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter-/Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, FF		RT, FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						
A, LL	RKB-A6-R-02	2022	11	14	Kw	32644568,136	5353770,879	491,794	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS, FF	RT, FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,1	aAi aAh	1. d 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,15	
3	>0,1	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A6-R-03	2022	11	14	Kw	32644634,625	5353877,491	492,822	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
2			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
3			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-R-04	2022	11	8	Kw	32644559,784	5353898,581	492,690	B	GWS3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05
2	0,0 - 0,3	yC	1. schw 2. gr 3.	h2		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W1		1. Su2 2. 3.	G5	>70	>c4	1. 2. 3.		
3	0,3 - 1,3	yC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.			>c4	1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A6-R-05	2022	11	11	Kw	32644620,727	5354115,701	491,534	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,1	aAi aAh yA	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,1
3	0,1 - 0,7	aM	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP1 KP2	0,3 0,7
4	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A6-R-06	2022	11	11	Kw	32644612,622	5354218,898	492,212	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-R-07	2022	11	8	Kw	32644528,358	5354230,234	491,764	B	GWS3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05	
2	0,0 - 0,1	yC	1. schw 2. gr 3.	h2		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri2-3	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G4-5	50 - 70	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf			
3	>0,1	yC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	PV6-R	2022	10		Kw	32644410,162	5353345,142	492,23 492,41	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 3,0	Y	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: kein Oberboden - Anthropogene Verfüllungen nach Hochwasser-Ereignis mit Boden, Holz, Bauschutt

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-R-01-L	2022	11	22	Kw	32644550,635	5353583,319	492,894	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,2	yC	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2		1. Su3-4 2. 3.	G4	40 - 50	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,2
3	0,2 - 0,6	yC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-R-01-W	2022	11	22	Kw	32644543,591	5353585,042	492,274	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- gene- se	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,9	yC	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2		1. Su3-4 2. Us 3.	G3-4	30 - 40	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,6
3	0,9 - 1,2	aC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri2-3	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G3-4	40	<c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	1,2
4	>1,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-R-03-L	2022	11	22	Kw	32644637,063	5353877,279	492,574	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,1	yA	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2-3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,15	
3	0,1 - 0,4	yC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-R-03-W	2022	11	22	Kw	32644626,435	5353878,779	491,184	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,05	yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri3-4	Ld1 W3-4		1. Su3 2. 3.	G3	20 - 30	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,1	
3	0,05 - 0,7	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W2		1. Su3-4 2. 3.	G3	30	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,6	
4	>0,7	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-R-06-L	2022	11	22	Kw	32644615,310	5354219,487	491,692	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohddichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,05	yA	1. 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W3-4		1. Su3-4 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. 2. 3.			
3	0,05 - 0,3	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2		1. Su3 2. 3.	G3-4	40 - 50	>c4	1. 2. 3.			
4	0,3 - 0,8	yC	1. 2. bn 3.	h0		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f2-4 gri3-4	Ld1 W0		1. 2. 3.	G4-5	60 - 80	>c4	1. 2. 3.	BP 1	0,7	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: Untergrund teilweise mit Bindemittel verfestigt



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-R-06-W	2022	11	22	Kw	32644609,464	5354217,013	491,575	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,2	yA	1. d 2. bn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2-3		1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,2	
3	0,2 - 0,6	yC	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2-3		1. Su3-4 2. 3.	G3	30 - 40	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,5	
4	0,6 - 1,5	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st		Koh	h	Pa f3-4 gri2-3	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su4 2. Us 3.	G1-2	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	1,1	
5	>1,5	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: Untergrund teilweise mit Bindemittel verfestigt

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B6-R-02	2023	2	20	Kw/PP	32644602,692	5354011,651	491,755	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 - 0,08	aAi aAh	1. bn	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa	Ld1 W2-3	fo	1. Su2-3	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo	BP 1	0,0 - 0,15
			2.		f3						Gf		2.							
			3.		gri2-3						Ggf		3.							
2	0,08 - 0,35	aM	1. d beige	h0		feu2	st	VW	Koh	h	Pa	Ld1 W0-1	fo	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 2	0,15 - 0,4
			2.		f3						Gf		2.							
			3.		gri2						Ggf		3.							
3	>0,35	aC	1.	h0										1.				1.		
			2. gr		2.															
			3.		3.															
4			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
5			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
6			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
7			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	PHB-B6-R-03	2023	2	20	Kw/PP	32644687,600	5354062,136	491,342	PHB	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	0,0 - 0,05	aAi aAh	1. bn 2. 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
2	0,05 - 0,45	aM	1. hbn 2. 3.	h1		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri2	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2
3	>1,5	aC	1. 2. d beige 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 3
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	PHB-B6-R-04	2023	2	20	Kw/PP	32644548,603	5354299,869	490,141	PHB	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	0,0 - 0,08	aAi aAh	1. bn 2. ----- 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. ----- 3. -----	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
2	0,08 - 0,5	aM	1. d beige 2. ----- 3. -----	h0-1		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f2-3 gri2	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. ----- 3. -----	G1	5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2
3	>0,5	aC	1. ----- 2. gr 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B6-R-05	2023	2	20	Kw/PP	32644640,337	5354304,618	490,751	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 - 0,05	aAi aAh	1. bn	h2-3		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,0 - 0,05
			2.		VW			2. Gf												
			3.					3. Ggf												
2	0,05 - 0,2	aM	1.	h1-2		feu2	st		Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su3-4	G1	<5	>c4	1. fo	BP 2	0,05 - 0,2
			2. bn-hbn					2. Gf												
			3.					3. Ggf												
3	0,2 - 0,5	aC	1. beige	h0		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 3	0,2 - 0,5
			2.					2. Gf												
			3.					3. Ggf												
4			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
5			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
6			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												
7			1.											1.				1.		
			2.					2.												
			3.					3.												

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A6-L-01	2023	1	24	Kw	32644204,466	5353336,343	496,892	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohlichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstärke	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
2			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
3			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
4			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
5			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
6			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													
7			1.											1.					1.		
			2.					2.													
			3.					3.													

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-L-02	2023	1	17	Kw	32644295,601	5353470,26	493,551	B	GWS3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	KP 1	0,05	
2	0,0 - 0,3	yA	1. 2. gr bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri4	Ld1 W2		1. Su2 2. 3.	G5	60 - 80	>c4	1. 2. 3.	KP 2	0,3	
3	>0,3	aC	1. 2. gr bn 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-L-04	2023	1	19	Kw	32644345,749	5353624,619	492,948	B	GWS3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,1	yM aM	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2	Ld1 W1		1. Su2-3 2. 3.	G1	<5 >c4		1. 2. 3.	BP 1	0,15	
3	0,1 - 1,0	aC yC	1. 2. gr 3.	h0-1		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri4	Ld1 W1-2		1. Su2 2. 3.	G4-5	>60 >c4		1. 2. 3.	KP1 KP2	0,5 1,0	
4	>1,0	aC	1. 2. gr 3.	h0-1										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-L-06	2023	1	24	Kw	32644395,926	5353935,152	491,478	B	GWS2-3		

Aufnahmesituation										
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit			Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y, A				

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,08 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	0,0 - 0,3	aM yM	1. 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,25	
3	>0,3	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-L-08	2023	1	19	Kw	32644452,406	5354134,724	491,225	B	GWS2-3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05	
2	0,0 - 0,2	aM	1. beige 2. bn 3.	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f2-3 gri2	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,15	
3	>0,2	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A6-L-10	2023	1	19	Kw	32644338,962	5354380,948	490,581	B	GWS2-3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																						
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe		
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
2	0,0 - 0,1	aAi aAh yA	1. d 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri3	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15		
3	>0,1	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.				
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.				

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	PV6-L	2023	1		Kw	32644205,481	5353368,237	493,342 493,081	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
2	0,0 - 0,05	yA	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W1-3		1. Su3-4 2. 3.	G1-2	<5 - 10	>c4	1. 2. 3.	
3	0,05 - 3,0	Y	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	

Bemerkungen: kein Oberboden - Anthropogene Verfüllungen nach Hochwasser-Ereignis mit Boden, Holz, Bauschutt

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-L-01-O	2022	12	6	Kw	32644205,770	5353324,648	493,82	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
2	0,0 - 1,2	yC	1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
3			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
4			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
5			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
6			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															
7			1.											1.				1.		
			2.		2.															
			3.		3.															

Bemerkungen: kein Oberboden - Anthropogene Verfüllungen nach Hochwasser-Ereignis mit Boden, Holz, Bauschutt

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A6-L-01-U	2022	12	6	Kw	32644207,544	5353347,301	494,186	B	GWS2		

186

Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y		

Horizontbezogene Daten I und II

Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,2	yA	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st		Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W0-1		1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,2
3	0,2 - >1,2	yC	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: kein Oberboden - Anthropogene Verfüllungen nach Hochwasser-Ereignis mit Boden, Holz, Bauschutt

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	PHB-B6-L-01	2023	2	16	Kw/PP	32644436,735	5354013,732	491,464	PHB	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	0,0 - 0,03	aAi aAh	1.	h2-3		feu2	st		Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su3-4	G1	<5	>c4	1. fo			
			2. dbn					2. Gf													
			3.					3. Ggf													
2	0,03 - 0,3	aM	1. gr	h1		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f3-4 gri2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2-3	G1	<5	>c4	1. fo	BP 1	0,1	
			2. bn					2. Gf													
			3.					3. Ggf													
3	0,3 - 0,4	aC	1.	h0										1.				1.	BP 2	0,4	
			2. gr							2.		2.									
			3.						3.		3.										
4			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
5			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
6			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			
7			1.											1.				1.			
			2.											2.				2.			
			3.											3.				3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B6-L-02	2023	2	16	Kw/PP	32644415,533	5354195,362	490,906	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 - 0,1	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri2	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,0 - 0,1
2	0,1 bis 0,6	aM	1. 2. bn,gr 3.	h0-1		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f3-4 gri2	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,1 - 0,15
3	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 3	0,15 - 0,6
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, FF		RT, FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A7-R-01	2022	11	11	Kw	32644477,882	5354474,368	489,788	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	GS, ZS, FF	RT, FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
2	0,0 - 0,12	aAi aAh	1. bn 2. _____ 3. _____	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. _____ 3. _____	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1
3	0,12 - 0,6	aM	1. _____ 2. ocker 3. _____	h1		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W1	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. _____ 3. _____	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1
4	>0,6	aC	1. _____ 2. gr 3. _____	h0										1. _____ 2. _____ 3. _____					
5			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
6			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					
7			1. _____ 2. _____ 3. _____											1. _____ 2. _____ 3. _____					

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A7-R-02	2022	11	11	Kw	32644463,207	5354505,372	491,743	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
2			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
3			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.				1.			
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-R-03	2022	11	8	Kw	32644334,689	5354529,462	490,736	B	GWS3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05
2	0,0 - 0,8	y(A)	1. schw 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W2		1. Su2 2. 3.	G5	>60	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,8
3	>0,8	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A7-R-04	2022	11	9	Kw	32643716,635	5355330,619	488,048	B	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																		
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.
2	0,0 - 0,4	y(A)	1. schw 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W1-2		1. Su2 2. 3.	G4-5	50 - 60	>c4	1. 2. 3.
3	0,4 - 1,5	aC	1. 2. ocker 3.	h0		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f2-3 gri2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-R-05	2022	11	10	Kw	32643637,440	5355501,886	487,53	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.:rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,05	
2	0,0 - 0,6	yC	1. gr 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri2-3	Ld1 W2		1. Su2 2. 3.	G3-4	30 - 40	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,4	
3	>0,6	aC	1. gr 2. 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-R-06	2022	11	10	Kw	32643516,031	5355765,485	486,105	B	GWS1		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohdlichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilkasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,03
2	0,03 - 0,3	yC	1. gr 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	0	Pa f4 gri3-4	Ld1 W2-3		1. Su2 2. 3.	G4	50 - 60	>c4	1. 2. 3.	BP 2	0,20
3	0,3 - 0,6	aM	1. 2. ocker 3.	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 1	0,6
4	>0,6	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	SCH-A7-R-02-L	2022	11	22	Kw	32644465,123	5354507,64	490,749	SCH	GWS2

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																			
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie-merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Bodengefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substratgenese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobbodenfraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenausgangsgestein	Proben-Nr.
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
2	0,0 - 0,1	yA	1. ----- 2. bn ----- 3. -----	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f4 gri2-3	Ld1 W3-4		1. Su2-3 2. ----- 3. -----	G2	5 - 10	>c4	1. ----- 2. ----- 3. -----	KP 1
3	0,1 - 0,5	yC	1. ----- 2. gr bn ----- 3. -----	h0										1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
4			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
5			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
6			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	
7			1. ----- 2. ----- 3. -----											1. ----- 2. ----- 3. -----				1. ----- 2. ----- 3. -----	

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	SCH-A7-R-02-W	2022	11	21	Kw	32644457,491	5354499,652	489,280	SCH	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	A, Y	GS, ZS	RT	WT3		Y, A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr:rohndichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,4	yA	1. 2. bn 3.	h2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W3-4		1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. 2. 3.	KP 1	0,3
3	0,4 - 1,8	yC	1. 2. bn 3. ocker	h1-2		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. Us 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP2 KP3	1,0 1,7
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:



Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B7-R-01	2023	2	20	Kw/PP	32644402,007	5354522,96	489,969	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0				WT3					

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 - 0,1	aAi aAh	1. dbn	h2-3		feu2	st		Koh	h	Pa	Ld1 W2	fo	1. Su2-3	G1	5	>c4	1. fo	BP	0,0 - 0,2
			2.		f3			Gf			2.									
			3.		gri2-3			Ggf			3.									
2	0,1 - 0,25	aM	1.	h1-2		feu2	st		ein Gra1	O	Pa	Ld1 W1-2	fo	1. Su2-3	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo	BP	0,2 - 0,25
			2. bn		f3			Gf			2.									
			3.		gri2-3			Ggf			3.									
3	>0,25	aC	1.	h0										1.				1.		
			2. gr								2.				2.					
			3.							3.				3.						
4			1.										1.				1.			
			2.							2.				2.						
			3.							3.				3.						
5			1.										1.				1.			
			2.							2.				2.						
			3.							3.				3.						
6			1.										1.				1.			
			2.							2.				2.						
			3.							3.				3.						
7			1.										1.				1.			
			2.							2.				2.						
			3.							3.				3.						

Bemerkungen: ab 0,3m schwer zu rammen, Kiesanteil sehr hoch

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten										
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK
		Jahr	Monat	Tag						Vernässungsgrad
A, LL	RKB-A7-L-01	2023	1	23	Kw	32644115,753	5354492,187	491,664	B	

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
2			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
3			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-L-03	2023	1	19	Kw	32644118,203	5354593,277	489,979	B	GWS3		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	Ey, Ay, F	FF, V	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,15	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h2-3		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15
3	0,15 - 0,6	aM	1. 2. bn 3.	h1-2		feu2	st	VW	ein Gra1	O	Pa f3-4 gri2	Ld1 W2	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,4
4	0,6 - 0,9	aC	1. gr 2. bn 3.	h0		feu2	st		ein Gra1	O	Pa f4 gri3-4	Ld1 W0	fo Gf Ggf	1. Su2 2. 3.	G2-3	30 - 40	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP 2	0,9
5	>0,9	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-L-04	2023	1	23	Kw	32643927,008	5354731,266	489,207	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilsklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	+0,02 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
2	0,0 - 0,15	aAi aAh	1. 2. dbn 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	Pa f3 gri2-3	Ld1 W2-3	fo Gf Ggf	1. Su3 2. 3.	G2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 1	0,15
3	0,15 - 1,3	aC	1. 2. bn 3.	h0-1		feu2	st		Koh	h	Pa f3-4 gri2	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	KP1 KP2	0,6 1,3
4	>1,3	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF, V		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-L-05	2023	1	20	Kw	32643767,853	5355008,617	488,214	B	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF, V	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,03 - 0,0	Grasnarbe	1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
2	>0	aC (yC)	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.			
3			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
4			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.			

Bemerkungen:

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			GS, ZS, V		RT	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	RKB-A7-L-06	2023	1	23	Kw	32643763,963	5354816,021	490,621	B	GWS3		

Aufnahmesituation								
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	Humusform
N0		GS, ZS, V	RT	WT3		Y		

Horizontbezogene Daten I und II																					
Lfd. Nr.	Unter- / Obergrenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.rohdichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilklassse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe	
1	+0,05 - 0,0	Grasnarbe	1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
2			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
3			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
4			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
5			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
6			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							
7			1.											1.					1.		
			2.											2.							
			3.											3.							

Bemerkungen: kein Oberboden, Deichkrone

Mindestdaten für Untersuchungen nach § 2 BBodSchG (Ermittlung / Bewertung von Bodenfunktionen)

Flächenbezogene Daten

Katasterangaben	Versiegelungsart	Versiegelungsgrad	Nutzungsart	Anteilsklasse	Vegetation	Anteilsklasse
			FF		FM	

Punktbezogene Daten

Titeldaten												
Projektbezeichn.	Profil-Nr.	Datum der Aufnahme			Bearbeiter	Rechtswert (in m)	Hochwert (in m)	Höhe ü. NHN	Aufschlussart	Wasserstand unter GOK	Vernässungsgrad	Bodenschätzung
		Jahr	Monat	Tag								
A, LL	PHB-B7-L-01	2023	2	23	Kw/PP	32643688,085	5355150,656	488,19	PHB	GWS2		

Aufnahmesituation									
Neigung	Bodenabtrag / -auftrag	Nutzungsart	Vegetation	Witterung	anthropene Veränderungen / bautechnische Maßnahmen	Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		Humusform
N0	EY, AY, F	FF	FM	WT3		A			

Horizontbezogene Daten I und II																				
Lfd. Nr.	Unter- / Ober- grenze	Horizontsymbol	Bodenfarbe / Substratfarbe	Humusgehalt	oxidative uns reduktive Hydromorphie- merkmale	Bodenfeuchte	Konsistenz	sonstige pedogene Merkmale	Form und Größe des Bodengefüges	Lagerungsart des Boden- gefüges	Hohlräume	Tr.röhrichte o. eff. Lag.dichte / Substanzvol. u. Zers.stufe	Substra- genese	Feinboden / Torfart / Muddart	Grobboden- fraktionen u. Anteilstklasse	Summe Grobboden (%)	Carbonatgehalt	Bodenaus- gangsgestein	Proben-Nr.	Entnahmetiefe
1	0,0 - 0,05	Grasnarbe	1. d bn 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.	BP 1	0,0 - 0,05
2	0,05 - 0,2	aAi aAh	1. bn 2. 3.	h2-3		feu2	st	VW	Koh	h	PA f3-4 gri2	Ld1 W1-2	fo Gf Ggf	1. Su3-4 2. 3.	G1	<5	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 2	0,05 - 0,2
3	0,2 - 0,4	aM	1. d beige 2. 3.	h0-1		feu2	st		ein Gra1	O	PA f3 gri2-3	Ld1 W0-1	fo Gf Ggf	1. Su2-3 2. 3.	G1-2	5 - 10	>c4	1. fo 2. Gf 3. Ggf	BP 3	0,2 - 0,5
4	>0,4	aC	1. 2. gr 3.	h0										1. 2. 3.				1. 2. 3.		
5			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
6			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		
7			1. 2. 3.											1. 2. 3.				1. 2. 3.		

Bemerkungen: