

Licca liber, Abschnitt I

Anlagenverzeichnis

Nummerierung	Bezeichnung
Anlage A	Technische Planung
Anlage A1	Erläuterungsbericht
Anlage A2	Pläne Bestand
Anlage A2.1	Übersichtslageplan Projektgebiet
Anlage A2.2	Spartenplan und Wasserschutzgebiet
Anlage A3	Pläne Maßnahmen
Anlage A3.1	Maßnahmenübersicht
Anlage A3.1.1	Geplante Maßnahmen Initialzustand Übersichtslageplan
Anlage A3.1.2	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Übersichtslageplan
Anlage A3.2	Maßnahmen in den Abschnitten
Anlage A3.2.1	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 1 – Lageplan
Anlage A3.2.2	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 2 – Lageplan
Anlage A3.2.3	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 3 – Lageplan
Anlage A3.2.4	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 4 – Lageplan
Anlage A3.2.5	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 5 – Lageplan
Anlage A3.2.6	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 6 – Lageplan
Anlage A3.2.7	Geplante Maßnahmen prognostizierter Endzustand Abschnitt 7 – Lageplan
Anlage A3.3	Rampen
Anlage A3.3.1	Rampe Fkm 53,4 Lageplan, Querschnitt, Längsschnitt
Anlage A3.3.2	Rampe Fkm 50,4 Lageplan, Querschnitt, Längsschnitt

Nummerierung	Bezeichnung
Anlage A3.4	Gießer Überlauf
Anlage A3.4.1	Anbindung Gießer Überlauf Lageplan, Längsschnitt, Schnitt
Anlage A3.4.2	Sielbauwerk Anbindung Gießer Überlauf Lageplan, Schnitte
Anlage A3.5	Rückverlegung Hochwasserschutzanlagen
Anlage A3.5.1	Rückverlegung HWS-Anlage – Abschnitt 2 Lageplan, Längsschnitt, Schnitte
Anlage A3.5.2	Rückverlegung HWS-Anlage – Abschnitt 3 Lageplan, Längsschnitt, Schnitte
Anlage A3.5.3	Rückverlegung HWS-Anlage – Abschnitt 4 Lageplan, Längsschnitt, Schnitte
Anlage A3.5.4	Geländemodellierung – Abschnitt 1 Lageplan, Längsschnitt
Anlage A3.5.5	Geländemodellierung – Abschnitt 6 Lageplan, Längsschnitt
Anlage A3.6	Anbindung Grundwasserseen
Anlage A3.6.1	Auslassgerinne Weitmannsee Initialzustand Lageplan, Längsschnitt, Querprofile
Anlage A3.6.2	Auslassgerinne Weitmannsee Endzustand Lageplan, Längsschnitt, Querprofile
Anlage A3.6.3	Auslassbauwerk Weitmannsee Lageplan, Schnitt
Anlage A3.6.4	Auslassgerinne Auensee Oberlauf Lageplan, Längsschnitt, Querprofile
Anlage A3.6.5	Auslassgerinne Auensee Unterlauf Lageplan, Längsschnitt, Querprofile
Anlage A3.6.6	Auslassbauwerk Auensee Lageplan, Schnitt
Anlage A3.7	Baustraßen und BE-Flächen Lageplan
Anlage A3.8	Rückbau Grundwassermessstellen GWM 7906 Bohrprofil und Ausbau Grundwassermessstelle
Anlage A3.9	Lageplan Messstellen, Monitoring Grundwasser

Nummerierung	Bezeichnung
Anlage A4	Hydraulik
Anlage A4.1	Hydraulik WU: Modellaufbau und -anpassung
Anlage A4.2	Überschwemmungsgebiet Bezugszustand und Endzustand
Anlage A4.3	Fließtiefen Bezugszustand und Endzustand Teil 1
Anlage A4.4	Fließtiefen Bezugszustand und Endzustand Teil 2
Anlage A4.5	Fließtiefen Bezugszustand und Endzustand Teil 3
Anlage A5	Grundwasser
Anlage A5.1	Erläuterungsbericht Grundwassерmodell
Anlage A5.2	Grundwasserflurabstand bei mittleren GW-Verhältnissen im Bezug- und Endzustand
Anlage A5.3	Grundwasserflurabstand bei niedrigen GW-Verhältnissen im Bezug- und Endzustand
Anlage A5.4	Grundwasserflurabstand bei Hochwasserverhältnissen (HW100) im Bezug- und Endzustand
Anlage A5.5	Grundwasserflurabstand bei Hochwasserverhältnissen (HWhäufig) im Bezug- und Endzustand
Anlage A5.6	Grundwasserflurabstand bei mittleren GW-Verhältnissen im Bezug- und Initialzustand
Anlage A5.7	Grundwasserflurabstand bei niedrigen GW-Verhältnissen im Bezug- und Initialzustand
Anlage A5.8	Grundwasserflurabstand bei Hochwasserverhältnissen (HW100) im Bezug- und Initialzustand
Anlage A5.9	Grundwasserflurabstand bei Hochwasserverhältnissen (HWhäufig) im Bezug- und Initialzustand
Anlage A5.10	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände im Endzustand bei mittleren Verhältnissen (9.7.2005)
Anlage A5.11.1	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei hohen Grundwasserständen (HW100) im Endzustand (West)
Anlage A5.11.2	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei hohen Grundwasserständen (HW100) im Endzustand (Ost)
Anlage A5.12.1	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei HWhäufig im Endzustand (West)
Anlage A5.12.2	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei HWhäufig im Endzustand (Ost)
Anlage A5.13	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände im Initialzustand bei mittleren Verhältnissen (9.7.2005)
Anlage A5.14.1	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei hohen Grundwasserständen (HW100) im Initialzustand (West)

Nummerierung	Bezeichnung
Anlage A5.14.2	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei hohen Grundwasserständen (HW100) im Initialzustand (Ost)
Anlage A5.15.1	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei HWhäufig im Initialzustand (West)
Anlage A5.15.2	Absenkung/Aufhöhung der Grundwasserstände bei HWhäufig im Initialzustand (Ost)
Anlage A5.16	Auswertung aktueller Grundwasserstände im Gemeindegebiet Kissing, Kurzbericht
Anlage A6	Projektzeitplan
Anlage A7	Gewässerökologische Planung
Anlage A8	Kostenberechnung - entfällt
Anlage B	Umweltplanung
Anlage B1	Landschaftspflegerischer Begleitplan (Textteil)
Anlage B2	UVP-Bericht
Anlage B3	Spezielle Artenschutzrechtliche Prüfung
Anlage B4	FFH-Verträglichkeitsstudie
Anlage B5	Pläne Umweltplanung
Anlage B5.1	Lageplan Ist-Zustand Biotop- und Nutzungstypen
Anlage B5.2	Lageplan Ist-Zustand Tiere und deren Lebensräume I (Vögel und Fledermäuse)
Anlage B5.3	Lageplan Ist-Zustand Tiere und deren Lebensräume II (Herpetofauna, Tagfalter, Schnecken, Käfer)
Anlage B5.4	Lageplan Eingriffe Schutzwert Arten
Anlage B5.5	Lageplan Eingriffsflächen Biotop- und Nutzungstypen - SÜD
Anlage B5.6	Lageplan Eingriffsflächen Biotop- und Nutzungstypen - NORD
Anlage B5.7	Lageplan Prognose Biotop- und Nutzungstypen - SÜD
Anlage B5.8	Lageplan Prognose Biotop- und Nutzungstypen - NORD
Anlage B5.9	entfällt
Anlage B5.10	Lageplan Umweltmaßnahmen - SÜD
Anlage B5.11	Lageplan Umweltmaßnahmen - NORD

Nummerierung	Bezeichnung
Anlage B5.12	Lageplan Beobachtungspunkte Grundwasserganglinien
Anlage B5.13	Lageplan Flächenbeanspruchung geschützte Teile von Natur und Landschaft nach §23, §26, §29 und §30 BNatSchG
Anlage B5.14	Lageplan Rodungen und Ersatzwaldstandorte - SÜD
Anlage B5.15	Lageplan Rodungen und Ersatzwaldstandorte - NORD
Anlage B5.16	Lageplan FFH Lebensraumtypen Anhang I & Arten Anhang II
Anlage B5.17	Lageplan Maßnahmen zur Schadensbegrenzung und Kohärenzsicherung - SÜD
Anlage B5.18	Lageplan Maßnahmen zur Schadensbegrenzung und Kohärenzsicherung - NORD
Anlage B5.19	Lageplan Ist-Zustand, Übersicht Gesamtgebiet Biotop- und Nutzungstypen, orographisch links
Anlage B5.20	Lageplan Ist-Zustand, Übersicht Gesamtgebiet Biotop- und Nutzungstypen, orographisch rechts
Anlage B6	Bodenschutzkonzept
Anlage B6.1	Bodenschutzkonzept (Textteil)
Anlage B6.2	Lageplan Bodenschutz - SÜD
Anlage B6.3	Lageplan Bodenschutz - NORD
Anlage C	Eigentumsverhältnisse, Grunderwerb und Grunddienstbarkeiten
Anlage C1	Lageplan Eigentumsverhältnisse, Grunderwerb und Grunddienstbarkeiten Teil Süd
Anlage C2	Lageplan Eigentumsverhältnisse, Grunderwerb und Grunddienstbarkeiten Teil Nord
Anlage C3.1	Eigentümerverzeichnis - entfällt
Anlage C3.2	Grundstücksverzeichnis
Anlage C4	Bauwerksverzeichnis
Anlage D	Ausnahmegenehmigung von Regelungen der Wasserschutzgebietsverordnungen
Anlage D1	Trinkwasserschutzgebiet Augsburg
Anlage D2	Trinkwasserschutzgebiet Gemeinde Kissing
Anlage E	Bodenkundlicher Untersuchungsbericht
Anlage E1	Lagepläne

Nummerierung	Bezeichnung
Anlage E2	Aufnahmeprotokolle bodenkundliche Kartierung
Anlage E3	Bodenkundliche Laborversuche (organik)
Anlage E4	Chemische Laborversuche (Oberboden)
Anlage E5	Fotodokumentation Pürkhauer Bohrungen
Anlage F	Geotechnischer Zwischenbericht
Anlage F1	Zwischenbericht
Anlage F2	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 3, Pumpversuch
Anlage F3	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 1
Anlage F4	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 2
Anlage F5	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 3
Anlage F6	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 4
Anlage F7	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 5
Anlage F8	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 6
Anlage F9	Geotechnischer Profillängsschnitt, Abschnitt 7
Anlage G	Kampfmittelerkundung
Anlage G1	Kampfmittel - Vorerkundung
Anlage G2	Kampfmittel - Räumkonzept
Anlage H	Orientierende Altlastenerkundung
Anlage H1	Lagepläne
Anlage H2	Geotechnische Profillängsschnitte
Anlage H3	Bohrprofile und Schichtenverzeichnisse
Anlage H4	Prüfbericht chemische Untersuchung
Anlage H5	Kampfmittelsondierung zur Bohrpunktfreigabe
Anlage H6	Vereinfachte Darstellung der räumlichen Verteilung und Ergebnisdarstellung
Anlage WU	Weiterführende Untersuchungen – ausgewählte Unterlagen
Anlage WU1	Bericht Variantenbewertung
Anlage WU2	Lagepläne Varianten
Anlage WU2.1	Variante I-A1
Anlage WU2.2	Variante I-A2
Anlage WU2.3	Variante I-B
Anlage WU2.4	Variante I-C