



Legende

Allgemeines

- Sohle Lech Bestand
- Umriss Umsetzungsplan
- Bestandsdeiche

Trinkwasserschutz und Grundwasser

- Wasserschutzgebiet Zone I
- Wasserschutzgebiet Zone II
- Wasserschutzgebiet Zone III

Maßnahmenplanung

- Sohle Lech Maßnahmen
- Eingriff maschinell
- Erwartete eigendynamische Seitenerosion
- Vorlandabtrag / Sekundäraue
- Bauwerk auf Flusssohle
- Rückbau Absturz
- Rückbau Bestandsdeich
- Deichsicherung
- gesicherte Ufer
- weiche Ufer
- Entfernung Ufersicherung mit anschließender eigendynamischer Seitenerosion
- lokale Laufsicherung
- Geländemodellierung 0 - 1,0 m
- Deich 1,0 - 2,0 m
- Belassen bestehende Ufersicherung
- Strommasten
- Wegeführung
- Anbindung Gieser Überlauf
- Wasserentnahmestellen zur Seenerückhaltung

Naturschutzgebiet und FFH-Gebiet

- 91E0 fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder
- 6210 Kalkmagerrasen
- 6410 Pfeifengraswiese
- 7230 kalkreiche Niedermoores
- 6510 Magere Flachlandmähwiese

Wasserwirtschaftsamt Donauwörth

Gew I
Lech
Licca liber

Anlage WU2.3

Höhenreferenzsystem nach DIN 4512
Koordinatensystem nach DIN 4513 GAUSS 3d-4
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Vorhaben:	Licca liber weiterführende Untersuchungen	Anlage:	2.11
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	65091-2.11
Landkreis:	Stadt Augsburg, Augsburg, Aichach-Friedberg		
Gemeinde:	Stadt Augsburg, Friedberg, Gersthofen, Kissing, Mering		
Kennzeichen:	G1a 761 000 0008		
Maßstab:	1:7.500	Datum, Name:	
Entwurfsverfasser:	KUP KOBUS UND PARTNER	entw.	April 2019, Spanning
Datum	30.10.2019	gez.	April 2019, Rosenwirth
Unterschrift		gepr.	Mai 2019, Spanning
		gepr.	Juli 2019, Winter

H:\Projekte\65091\02_Bearbeitung\07_Maßnahmenkonzeption\01_Planungsbereich
103_Varianten\04_Variante_BIV6_Lageplan_Maßnahmenplanung_Skizze23_Hochblass.dwg