

Legende

- Allgemeines
- Sohle Lech Bestand
 - Umgriß Umsetzungskonzept
 - Bestandsdeich
- Trinkwasserschutz und Grundwasser
- Wasserfassung
 - 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
 - wiehe Ufer
 - Entfernung Ufersicherung mit anschließender eigendynamischer Seitenerosion
 - lokale Laufsicherung
 - Geländemodellierung 0 - 1,0 m
 - Deich 1,0 - 2,0 m
 - Belassen bestehende Ufersicherung
 - Strommäste
 - Wegeführung
 - Anbindung Gießer Überlauf
 - Wasserentnahmestellen zur Seenertüchtigung
- Naturschutzgebiet und FFH-Gebiet
- 91E0 fließgewässerbegleitende Erlen- und Eschenauwälder
 - 6210 Kalkmagerrasen
 - 6410 Pfeifengraswiese
 - 7230 kalkreiche Niedermoore
 - 6510 Magere Flachlandmähwiese



Gew I
Lech
Licca liber

Anlage WU2.3

Höhenreferenzsystem nach DHHN12
Koordinatensystem nach DHHN3 GAUSS 3d-4
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Vorhaben:	Licca liber	Anlage:	2.11
	wiederführende Untersuchungen		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth	Plan-Nr.:	65091-2.11
	Försterstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136		
Landkreis:	Stadt Augsburg, Augsburg, Aichach-Friedberg		
Gemeinde:	Stadt Augsburg, Friedberg, Gersthofen, Kissing, Mering		
Kennzeichen:	G1a 761 000 0008		
Maßstab:	1:7.500 Variante I-B		
Entwurfsvfasser:	KUP KOBUS UND PARTNER	Vorhabensträger:	
	Spanning		
Datum:	30.10.2019	Datum:	Dr.-Ing. A. Rimbeck, Ltd. Baudirektor
Unterschrift:		Datum:	gepr. Juli 2019, Winter

