



Legende

Allgemeines

- Sohle Lech Bestand
- Umgriff Umsetzungskonzept
- Bestandsdeiche

Trinkwasserschutz und Grundwasser

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

Naturschutzgebiet und FFH-Gebiet

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

Maßnahmenplanung

- Sohle Lech Maßnahmen
- Eingriff maschinell
- Erwartete eigendynamische Seitenerosion
- Vorlandabtrag / Sekundäraue
- Bauwerk auf Flusssohle
- Rückbau Absturz
- Rückbau Bestandsdeich
- 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 Gießler Überlauf
- Wasserentnahmestellen zur Seenertüchtigung

Gew I

Lech

Licca liber

Anlage WU2.2

Höhenreferenzsystem nach DIN 112
Koordinatensystem nach DIN 13 GAUSS 3d-4
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019

Vorhaben:	Licca liber weiterführende Untersuchungen	Anlage:	2.10
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	65091-2.10
Landkreis:	Stadt Augsburg, Augsburg, Aichach-Friedberg	Datum, Name:	
Gemeinde:	Stadt Augsburg, Friedberg, Gersthofen, Kissing, Mering	entw.	April 2019, Spanning
Kennzeichen:	G1a 761 000 0008	gez.	April 2019, Rosenwirth
Maßstab:	1:7.500	gepr.	Mai 2019, Spanning
Entwurfsverfasser:	SKI KUP KOBUS UND PARTNER	gepr.	Juli 2019, Winter
Datum	30.10.2019	Datum	
Unterschrift		Dr.-Ing. A. Rimbeck, Ltd. Baudirektor	

H:\Projekte\65091\02_Bearbeitung\07_Maßnahmenkonzeption\01_Planungsbereich
103_Varianten\03_Variante_A\Variante_A2\VA2_v02_Lageplan_Maßnahmenplanung_Stufe23_Hochablass.dwg