



# Legende

### Allgemeines

- Sohle Lech Bestand
- Umgreif Umsetzungskonzept
- Bestandsdeiche

### 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
- 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

### Naturschutzgebiet und FFH-Gebiet

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

**Gew I**

**Lech**

Licca liber

## Anlage WU2.1

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:	2.9
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Donauwörth Förgerstraße 23, 86609 Donauwörth, Tel. 0906/7009-0, Fax 0906/7009-136	Plan-Nr.:	65091-2.9
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 Variante I-A1	gepr.	Mai 2019, Spanning
Entwurfsverfasser:		gepr.	Juli 2019, Winter
30.10.2019 Datum	 Unterschrift	Datum	gez. Dr.-Ing. A. Rimböck, Ltd. Bauinspektor

H:\Projekte\65091\02\_Bearbeitung\07\_Maßnahmenkonzeption\01\_Planungsbereich  
103\_Varianten\03\_Variante\_A\Variante\_A1\VA1v06\_Lageplan\_Maßnahmenplanung\_Stufe23\_Hochblassung.dwg