



**Legende**

Untersuchungsgebiet

**Biotoptypen des Untersuchungsgebiets**

- Nasswiese 33.20
- Fettwiese mittlerer Standorte 33.41
- Schilfröhricht 34.50
- Ackerfläche 37.11

**Nachrichtlich**

**Schutzgebiete**

Offenlandbiotope

**Planung**

- Böschung Dammkörper
- Böschung neuer Verlauf Erbach

**Funktionskennzeichnung**

- Natürliche Bodenfunktionen
- Biotopfunktion, Biotopverbundfunktion, Habitatfunktion
- Landschaftsbildfunktion, landschaftsgebundene Erholungsfunktion

**Konflikte**

P1	Temporäre, baubedingte Flächeninanspruchnahme durch Baufeld
P2	Baubedingter Eingriff in Offenlandbiotop
P3	Anlagenbedingte Flächeninanspruchnahme
B1	Baubedingte Inanspruchnahme und Verdichtung von Böden
B2	Anlagenbedingter Verlust von Bodenfunktionen
B3	Anlagenbedingte Verringerung von Bodenfunktionen
L1	Anlagenbedingte Rodung von Schilfbeständen
L2	Anlagenbedingte Errichtung eines Dammbauwerks

**Landschaftspflegerischer Begleitplan  
Hochwasserrückhaltebecken Erbach**  
Landkreis Böblingen  
Auftraggeber: Gemeinde Magstadt  
L1 Bestands- und Konfliktplan

Proj.Nr. 154418  
Plangrundlage: HRB Erbach, Auslassbauwerk, Unger Ingenieure, 2017

Maßstab: 1 : 500



Prof. Waltraud Pustal  
Landschaftsarchitekten-Biologen-Stadtplaner  
Hohe Straße 9/1, 72793 Pfullingen  
Fon: (07121) 99421-6 Fax: (07121) 99421-71  
E-Mail: mail@pustal-online.de  
www.pustal-online.de

Datum: 18.01.2023

