



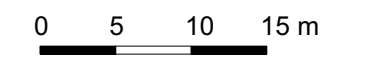
Legende

- Untersuchungsgebiet
- Biotoptypen des Untersuchungsgebiets**
- Fettwiese mittlerer Standorte 33.41
- Grasweg 60.25
- Ackerfläche 37.11
- Bauwerk 60.10
- Versiegelter Weg 60.21
- Einzelbaum 45.30b
- Planung**
- ▨ Dammkörper
- ▨ Gräben
- ▨ Betriebsweg, Feldweg
- ▨ Neuversiegelung
- Funktionskennzeichnung**
- Natürliche Bodenfunktionen
- Biotopfunktion, Biotopverbundfunktion, Habitatfunktion
- Landschaftsbildfunktion, landschaftsgebundene Erholungsfunktion
- Konflikte**
- P1 Temporäre, baubedingte Flächeninanspruchnahme durch Baufeld
- P2 Anlagebedingte Flächeninanspruchnahme
- P3 Mögliche Beeinträchtigung von Fortpflanzungs- und Ruhestätten
- B1 Baubedingte Inanspruchnahme und Verdichtung von Böden
- B2 Anlagenbedingter Verlust von Bodenfunktionen
- B3 Anlagenbedingte Verringerung von Bodenfunktionen
- L1 Anlagenbedingte Errichtung eines Dammbauwerks

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

Proj.Nr. 154518
 Plangrundlage: HRB Stützen, Damm und Einlaufbauwerk
 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

