



**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  
 0 5 10 15 m

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

