



- Legende**
- Untersuchungsgebiet
 - Biotoptypen des Untersuchungsgebiets**
 - Mäßig ausgebauter Bachabschnitt 12.21
 - Nasswiese 33.20
 - Fettwiese mittlerer Standorte 33.41
 - Land-Schilfröhricht 34.52
 - Feldgehölz 41.10
 - Feldhecke mittlerer Standorte 41.22
 - Gewässerbegleitender Auwaldstreifen 52.33
 - Dammbauwerk mit Straße (nicht Bestandteil dieses LBP)
 - Durchlassbauwerk (nicht Bestandteil dieses LBP)

- Nachrichtlich**
- Schutzgebiete**
 - Offenlandbiotop
 - Planung**
 - Böschung Graben und neuer Verlauf Planbach

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

Konflikt

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

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

Proj. Nr. 154318
 Plangrundlage: HRB Planbach Übersichtslageplan, Unger Ingenieure 2017

Maßstab M 1 : 250

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