



Biotoptypen

(mit Biotoptyp-Nummer nach "Bewertungsmodell der Landkreise Bodenseekreis, Ravensburg und Sigmaringen", Juli 2013)

- 33.41 Fettwiese mittlerer Standorte
- 34.50 Röhricht
- 35.42 Gewässerbegleitende Hochstaudenflur
- 35.64 Grasreiche, ausdauernde Ruderalvegetation
- 37.11 Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
- 37.20 Mehrjährige Sonderkultur (Hopfen)
- 41.10 Feldgehölz
- 41.22 Feldhecke mittlerer Standorte
- 42.20 Gebüsch mittlerer Standorte
- 42.30 Gebüsch feuchter Standorte
- 58.10 Sukzessionswald
- 59.10 Weidenaufforstung
- 60.21 Völlig versiegelte Straße
- 60.21 Völlig versiegelter Radweg
- 60.24 Unbefestigter Weg teilw. mit Grasbewuchs
- 60.50 Kleine Grünfläche
- 45.30 Einzelbaum

Schutzgebiete / Nachrichtliche Übernahme

- Natura 2000 FFH-Gebiet
- Geschütztes Biotop nach BNatSchG und LWaldG

Sonstiges / Nachrichtliche Übernahme

- Geltungsbereich
- Fläche für Maßnahmen... (T-Fläche)
Festsetzung BPlan 'Bürgermoos-Ost'
- Höhenlinien Bestand 1m

0 25 50 100 150 Meter

Datengrundlagen:
ALK (Automatisiertes Liegenschaftskaster), Landesvermessungsamt Baden-Württemberg 2010; FDOP 2010; Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW, Bestandsaufnahme T. Friedemann vom 31.05.2019/16.07.2019; Topographische Aufnahme des IB Collins+Knieps vom 22.03.2013; Bestandslageplan B-VO-LP-500-01 Ing.-Büro Thomas und Partner, Möglingen vom 25.03.2019

Projekt


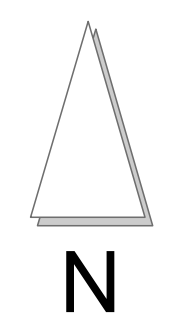
Umweltbericht mit Eingriffs-/Kompensationsbilanz "Westliche Verbindungsrampe B467 / L333 an der AS Tett nang-Bürgermoos"

Auftraggeber

Stadt Tett nang

Montfortplatz 7, 88069 Tett nang

Biotoptypen Bestand

 <p>Planungsgruppe freier Landschaftsarchitektur + Ökologie</p>	<p>Dipl.-Ing. Thomas Friedemann freier Landschaftsarchitekt Claude-Dornier-Straße 4 73760 Ostfildern T 0711 / 9 67 98-0 F 9 67 98-33 info@tf-landschaft.de www.tf-landschaft.de</p>	Datum geändert / Planstand		 <p>N</p>
		Bearbeiter	Plan - Nr.	
S. Martin	798.01.01	06.06.2019	DIN A1	1 : 1.000