



LEGENDE: Biotop und Bewertungskategorie (siehe auch Bewertungskategorie für einzelne Biotop- und Bewertungskategorie, Seite 12/20)

- Geltungsbereich: 10,45 ha (104.500m²)
- Bestehend Biotop-Nutzungsstruktur, die aus dem Bestandsplan übertragen werden
- 33 S22 Fettwiese mittlerer Standorte, 11
- 41 T0 Föhleichen-gelände 14
- 35 K2 Gewässerbegleitende Hochstaufentür, 18
- 34 S0 Steilhang, 16
- 23 T0 Baumreihe, 20
- 30 Biotop
- 12 B0 Garten 13
- 12 B0 Garten 12
- 13 B00 Naturnaher Bereich eines anthropogenen Siedlungsraums, 30
- 45 T2, 45 T3 gepflanzte Baumreihe / Einzelbaum auf geringwertigen Biotoptypen, 8
- 45 T2, 45 T3 gepflanzte Baumreihe / Einzelbaum auf geringwertigen Biotoptypen, 8
- 45 T2, 45 T3 gepflanzte Baumreihe / Einzelbaum, auf mittelwertigen Biotoptypen, 6
- 45 T2, 45 T3 gepflanzte Baumreihe / Einzelbaum, die gepflanzt werden, 6
- 60 T3 WVG / Platz mit wassergründiger Decke x 2 (Thalverengung)
- 60 T0, 60 T1 Von Bauwerken bestandene Fläche (Straße, Weg, Platz, (Vollversiegel))

Grundrissplan
Stadt Ravensburg
Am Höggl, Ravensburg
PLANSTATT SENNER
 Plan- und Landschaftsarchitektur
 72000 Ravensburg, Am Höggl 10, Tel. 07371 310-100, Fax 07371 310-101, www.planstatt-senner.de

Grundrissplan
 Projekt: Am Höggl, Ravensburg
 Auftraggeber: Stadt Ravensburg
 Planungsphase: Entwurf
 Datum: 12.08.2019
 Zeichner: [Name]
 Geprüft: [Name]
 Genehmigt: [Name]

Skalierung:
 Maßstab: 1:11.000
 Maßstab: 1:11.000
 Maßstab: 1:11.000

Legende:
 K1 Feldgehölze
 K2 Einzelbaum
 K3 Aromatische Fettwiese
 K4 Feldgehölze / Hecken
 K5 Schilfröhre
 K6 Feldgehölze
 M1 Erweiterung des S22-Biotops
 M2 naturnaher Bachverlauf
 M3 Gewässerbegleitende Hochstaufentür
 WA Wasser
 GE Grünfläche