

ZEICHENERKLÄRUNG

3. Gehölzarme terrestrische und semiterrestrische Biotoptypen

33. Wiesen und Weiden

33.41 Fettwiese mittlerer Standorte

34. Tauch- und Schwimmblattvegetation, Quellfluren, Röhrichte und Großseggen-Riede

34.51 Ufer-Schilfröhricht

37. Äcker, Sonderkulturen und Feldgärten

37.12 Acker mit Unkrautvegetation basenreicher Standorte

4. Gehölzbestände und Gebüsche

41. Feldgehölze und Feldhecken

41.22 Feldhecke mittlerer Standorte

5. Wälder

52. Bruch-, Sumpf- und Auwälder

52.30 Auwald der Bäche und kleinen Flüsse

6. Biotoptypen der Siedlungs- und Infrastrukturfächen

Die Biotoptypen der Siedlungs- und Infrastrukturfächen können verschiedene andere Biotoptypen umfassen (z.B. Zierrasen, Ruderalvegetation, Parkwald), nach denen die Bewertung im Bedarfsfall vorgenommen werden kann.

60.21 Völlig versiegelte Straße oder Platz

60.23 Weg mit wassergebundener Decke

60.60 Garten (alle Untertypen)

Sonstige Planzeichen

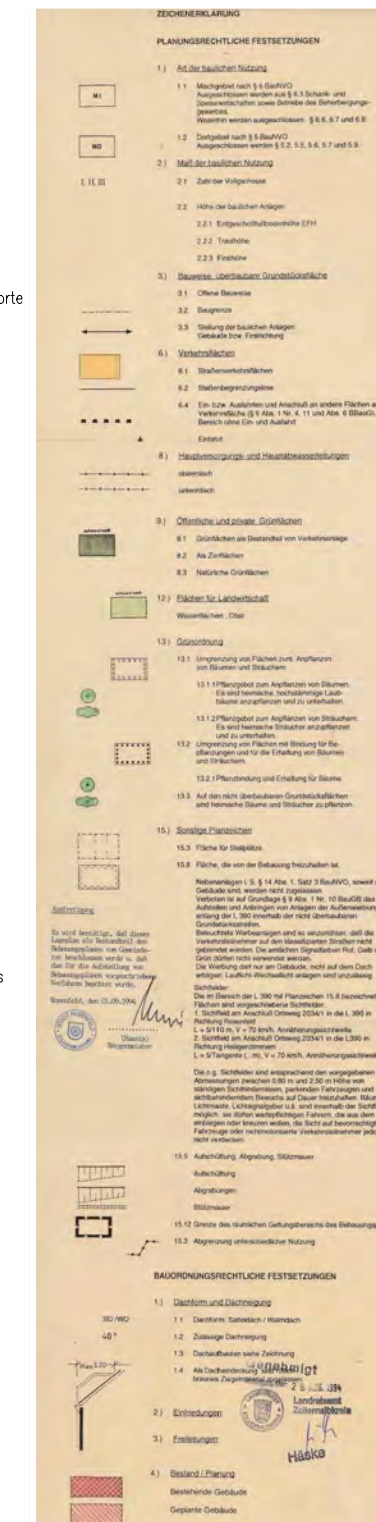
— Grenze des räumlichen Geltungsbereich des Bebauungsplans

— Grenze des genehmigten Geltungsbereich

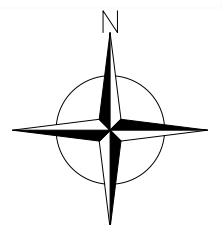
4641 4640 Flurstücksgrenzen und Flurstücknummern

§ 30 Biotop nach BNatSchG

Nachrichtlich Legende BBP "Rosenfelder Tal"



Nachrichtlich Legende BBP "Rosenfelder Tal, 1. Erweiterung"



Lage im Raum



Projekt : UMWELTBERICHT ZUM BEBAUUNGSPLAN "ROSENFELDER TAL ÄNDERUNG" in Rosenfeld

Plan : BESTANDSPLAN DER BIOTOP- UND NUTZUNGSSTRUKTUREN

| | | | |
|-----------|-----------|--|----------------|
| Maßstab: | 1 : 2.000 | Projektnummer: | 12033 |
| | | Plannummer: | 12033/best-1.3 |
| Gez./Geß. | Datum | Änderungsvermerk | Grundlage: ALK |
| Ch/Gf | 06.10.17 | Bestandsplan Biotope und Nutzungen | |
| Hi/Gf | 08.06.18 | geändert, an neuen Geltungsbereich angepasst | |
| Hi/Gf | 04.09.18 | Plan für Satzungsbeschluss | |

BÜROGRÖRER
UMWELT · VERKEHR · STADTPLANUNG

Büro Eppingen
Dettenseer Str. 23
72186 Eppingen
Tel.: 07485/9769-0
info@buero-groerer.de

Büro Überlingen
Bahnhofstr. 18-20
88662 Überlingen
Tel.: 07551/83498-0
info@gfroerer-archikom.de