



Biotoptypen (Nummerierung nach LUBW 2018)

Gehölzarme Biotoptypen

- Fettwiese mittlerer Standorte
33.41
- Biotoptypenkomplex aus Ruderalvegetation, Röhricht und Gestrüpp
- Fettweide mittlerer Standorte (Solarpark)
33.52
- Nitrophytische Saumvegetation
35.11
- Brennnessel-Bestand
35.31
- Ausdauernde Ruderalvegetation frischer - feuchter Standorte
35.63
- Ausdauernde grasreiche Ruderalvegetation
35.64
- Acker mit fragmentarischer Unkrautvegetation
37.11

Gehölzbestände und Gebüsche

- Feldhecke
41.20
- Gestrüpp
43.10
- Einzelbäume
45.30
- Streuobstbestand
45.40

Siedlungs- und Infrastrukturflächen

- Von Bauwerken bestandene Fläche
60.10
- Straße, Weg oder Platz, völlig versiegelt
60.21
- Weg, Platz mit wassergebundener Decke
60.23
- Grasweg
60.25

Sonstige Informationen

- Grenze des Geltungsbereichs

- 417 Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummern

Schutzgebiete

- 1234 Nach § 33 NatSchG oder § 30 BNatSchG geschützte Biotope mit Nummer

Wertgebende Europäische Vogelarten Gefährdung (RL BW)

Revierzentren

- Gefährdet
- Vorwarnliste
- Ungefährdet

Nachgewiesene Arten

- Fe = Feldsperling
- G = Goldammer
- Hä = Bluthänfling
- Nt = Neuntöter
- S = Star

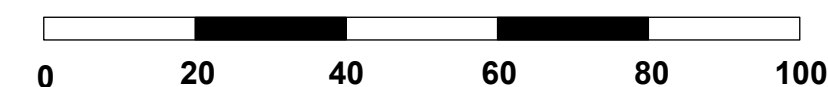
Nachweise von FFH-Arten Gefährdung (RL BW)

- Vorwarnliste

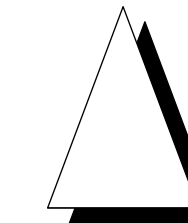
Nachgewiesene Arten

- Reptilien*
- Ze = Zauneidechse


Maßstab 1 : 1 000



Grundlagen:
ALK ©Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19.
Daten aus dem Räumlichen Informations- und Planungssystem (RIPS) der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg
Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>



Bestandsplan



Magazinplatz 1 · 72072 Tübingen
Tel. 07071 · 70904 00
info@menz-umweltplanung.de
www.menz-umweltplanung.de

Stadt Dietenheim	Anlage	U2	
	Plan	1	
		Datum	Zeichen
Bebauungsplan "Solarpark Beckenghau II"	bearbeitet	12.08.2024	ma
	gezeichnet	12.08.2024	mu
	geprüft		
Umweltbericht / Grünordnungsplan		Maßstab	1 : 1 000
Aufgestellt:	Verfasst:		