



Biotoptypen (Nummerierung nach LUBW 2018)

Gehölzarme Biotoptypen

- Fettwiese mittlerer Standorte
33.41
- Grünlandansaat
33.62
- Brennnessel-Dominanzbestand
35.31
- Ausdauernde grasreiche Ruderalvegetation
35.64
- Acker
37.11

Gehölzbestände und Gebüsche

- Feldhecke
41.20
- Einzelbäume
45.30

Siedlungs- und Infrastrukturfächen

- Straße, Weg oder Platz, völlig versiegelt
60.21
- Weg, Platz mit wassergebundener Decke
60.23

Sonstige Informationen

- Grenze des Geltungsbereichs
- 417 Flurstücksgrenzen mit Flurstücksnummern

Schutzgebiete

- Schutzzone III des Wasserschutzgebiets
- 1234 Nach § 33 NatSchG oder § 30 BNatSchG geschützte Biotope mit Nummer

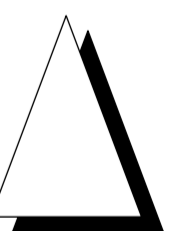
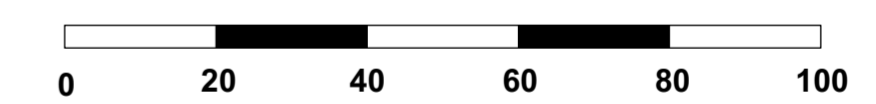
**Wertgebende Europäische Vogelarten
Gefährdung (RL BW)**

- Gefährdet
- Vorwarnliste
- Ungefährdet

Nachweise

- FI = Feldlerche
- Fe = Feldsperling
- G = Goldammer
- Gs = Grauschnäpper
- Nt = Neuntöter
- St = Schafstelze
- s = Star

Maßstab 1 : 1 000



Grundlagen:
ALK, Orthofotos ©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 · 440235

info@menz-umweltplanung.de
www.menz-umweltplanung.de

Gemeinde Rottenacker	Unterlage	U2	
	Plan	1	
Bebauungsplan "Solarpark Sankt Johannesfeld"	bearbeitet	03.07.2023	ba
	gezeichnet	03.07.2023	mtu
	geprüft		
Umweltbericht / Grünordnungsplan	Maßstab	1 : 1 000	

Aufgestellt:	Verfasst: