

Gewässer

Stark ausgebauter Flussabschnitt
12.42

Gehölzarme Biotoptypen

Fettwiese mittlerer Standorte
33.41

Trittpflanzenbestand
33.71

Zierrasen
33.80

Dominanzbestand
35.30

Hochstaudenflur auf quelligen oder sumpfigen
Standorten, an naturnahen Fließgewässern
35.41, 35.42, FFH 6431

Ausdauernde Ruderalvegetation
frischer - feuchter Standorte
35.63

Schlagflur
35.50

Acker
37.11

Mehrfährige Sonderkultur
37.20

Grabeland/ Feldgarten
37.30

Gehölzbestände und Gebüsche

Feldgehölz
41.10

Feldhecke
41.20

Gebüsch mittlerer Standorte
42.20

Gebüsch feuchter Standorte
42.30

Gewässerbegleitender Auwaldstreifen
52.33 (FFH *91E0)

Siedlungs- und Infrastrukturflächen

Von Bauwerken bestandene Fläche
60.10

Straße, Weg oder Platz,
völlig versiegelt
60.20

Weg, Platz mit wassergebundener Decke
60.23

Sonstige Informationen

Grenze des Untersuchungsgebiets

417
Flurstücksgrenzen mit
Flurstücksnummern

Bestehende Gebäude

Wertgebende Europäische Vogelarten
Gefährdung (RL BW)

- Gefährdet
- Vorwarnliste
- Ungefährdet

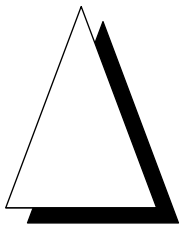
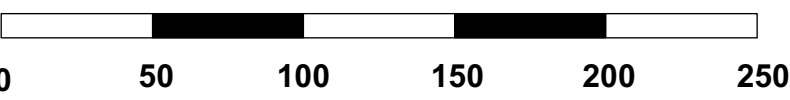
Nachweise

- Ba Bachstelze
- Br Blässhuhn
- Fe Feldsperling
- Ge Gebirgsstelze
- Gs Grauschnäpper
- Hö Höckerschwan
- S Star
- Sto Stockente
- Tr Teichrohrsänger

Fledermäuse

- Hohes Quartietpotential

Maßstab 1 : 2 500



		Datum	Name
	bearbeitet	14.01.22	si/fr
	gezeichnet	14.01.22	mu
	geprüft		
Tübingen			



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Regierungspräsidium Tübingen Referat 53.2 Gewässer I.Ordnung Hochwasserschutz Neckar - Bodensee	Anlage 1 Blatt 2		
	bearbeitet	Datum	Name
Revitalisierung des Neckars und Hochwasserschutz zwischen Brückenstraße und Ammermündung in Tübingen	geprüft		
	Bestandsplan Pflanzen, Tiere, Biologische Vielfalt		
Landschaftsplanerischer Fachbeitrag	Maßstab 1 : 2 500		
Anerkannt: Tübingen, 31.01.2022 Regierungspräsidium Tübingen Abt. 5 Umwelt Ref. 53.2 Landesbetrieb Gewässer gez.: Lothar Heissel	Verfasst: Tübingen, 17.01.2022 menz umweltplanung gez. Norbert Menz		