

Gewässer

- Mäßig ausgebauter Flussabschnitt  
12.41
- Stark ausgebauter Flussabschnitt  
12.42
- Kiesinsel

Gehölzarme Biotoptypen

- Fettwiese mittlerer Standorte  
33.41
- Trittpflanzenbestand  
33.71
- Zierrasen  
33.80
- Rohrholben-Röhricht  
34.53
- Nitrophytische Saumvegetation  
35.11

Gehölzbestände und Gebüsche

- Feldgehölz  
41.10
- Feldhecke  
41.20
- Ufer-Weidengebüsch  
42.40 (FFH \*91E0)
- Bromber-Gestrüpp  
43.11
- Standortfremde Hecke  
44.20
- Gewässerbegleitender Auwaldstreifen  
52.33 (FFH \*91E0)

Siedlungs- und Infrastrukturf Flächen

- Von Bauwerken bestandene Fläche  
60.10
- Straße, Weg oder Platz,  
völlig versiegelt  
60.20
- Weg, Platz mit wassergebundener Decke  
60.23
- Grasweg  
60.25
- Gärtnerei
- Kleinflächiger Grünanlage
- Sportanlage

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

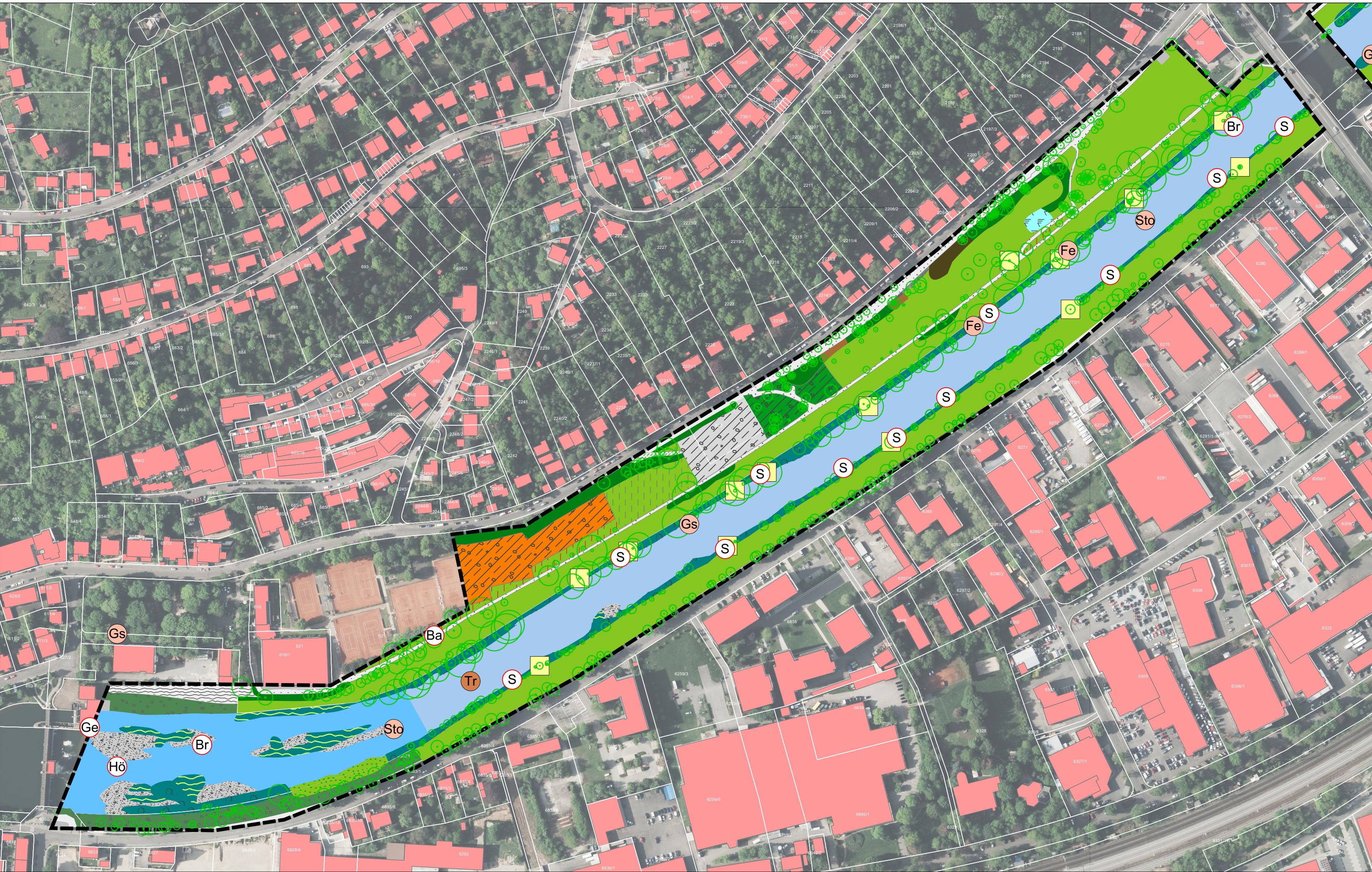
Star
- Sto

Stockente
- Tr

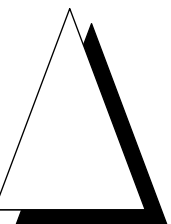
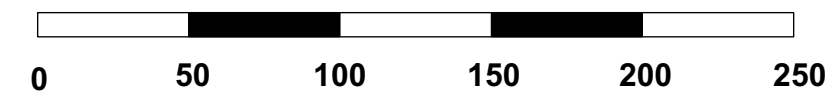
Teichrohrsänger

Fledermäuse

- Hohes Quartietpotential



Maßstab 1 : 2 500



	Magazinplatz 1 72072 Tübingen Tel. 07071 . 440235 info@menz-umweltplanung.de www.menz-umweltplanung.de		Datum	Name
	bearbeitet	14.01.22	si	
	gezeichnet	14.01.22	mu	
	geprüft			
Tübingen				



REGIERUNGSPRÄSIDIUM  
TÜBINGEN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>Regierungspräsidium Tübingen</b> Referat 53.2 Gewässer I.Ordnung Hochwasserschutz Neckar - Bodensee	Anlage 1 Blatt 1		
	bearbeitet	Datum	Name
Revitalisierung des Neckars und Hochwasserschutz zwischen Brückenstraße und Ammermündung in Tübingen	geprüft		
	Bestandsplan Pflanzen, Tiere, Biologische Vielfalt		
<b>Landschaftsplanerischer Fachbeitrag</b>	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		