



**LEGENDE**

Planungs-  
grenze GSP

Querschnitt für  
Genehmigungs-  
entwurf

Arbeitsprofil für  
Massen-/  
Hydraulik

Wasser-  
fläche

Fließ-  
richtung

Uferlinie  
alt

neue Ufer-  
böschung

Böschung  
Bestand

Kiesinsel

Schulter-  
rassen

Auwalde  
Substraktion

Steinsporn

Steinbühne

Hufeisen-  
schwelle

Trittssteine

Krautige  
Vegetation

Gewässer-  
randstreifen

ingenieurbiol.  
Deckbauweise

ingenieurbiol.  
Stabilbauweise

Raubbaum

Ufergebüsch/  
Aufwuchs aus  
ingenieurbiol.  
Sicherung

Gitterbuschbau

Höhenlinien  
Planung,  
Abstand 25 cm

Kanal

Wasser

Ferrarmie

Strom - NS

Strom - MS

Strom - St. bel.

Gas

Verlegen/Ausbau

neue Trasse

Telekom  
neue Trasse

Ferrmeldekabel  
Ferrmeldekabel  
Kupferkabel  
Kupferkabel

Gehölze  
Allgemein

Baum  
Neupflanzung

Baum  
Bestand

Baumerhalt im Zuge  
d. Bauwerks zu  
prüfen

Baum  
bereits  
gepflanzt

Baum  
verpflanzt

Ungünstig -  
Schlecht

Mittel

Günstig

Verpflanz-  
barer Baum

Habitatbäume

Zukunft-Habitatbaum  
mit kurzfr. Entwicklung

Zukunft-Habitatbaum  
mit mittelfr. Entwicklung

Reizzentrum  
Brüvögel

Fledermausquartier  
(Hohe Wohnerschicht)

Potential  
Fledermausquartier

Fledermausquartier  
(In Entwicklung)

Fledermausquartier  
(Aktuell genutzt)

Bauvorhaben:  
**Revitalisierung des Neckars, Universitätsstadt Tübingen**  
Bereich Wehr Brückenstraße bis Brücke Stuttgarter Straße

Gegenstand der Darstellung:  
**Genehmigungsplanung**

Lageplan

Datum:	31.01.2022	Gezeichnet:	Dipl.-Ing. S. Kahnau
Bearbeiter:	Dipl.-Ing. P. Geitz Dipl.-Ing. A. Elsner	Plan-Nr.:	4.1
Plangröße:	2203x 590 mm	Projek-Nr.:	1528
Maßstab:	1:500	Auftraggeber:	Geitz & Partner GbR Freie Garten- / Landschaftsarchitekten und Ingenieure Geitz • Kusche • Kappich Sigmaringer Straße 49 70567 Stuttgart • Mählingen Tel.: +49 (0)711 757-3551 Fax: +49 (0)711 757-3190 E-Mail: sebastian.krieg@rpt.bwl.de Bauherr: Regierungspräsidium Tübingen

Index/Datum:	Art der Änderung:
a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

Der Planverfasser:	Geitz & Partner GbR	Der Bauherr:	Regierungspräsidium Tübingen
Datum:	31.01.2022	Datum:	
		Herr L. Heisel	
Dipl.-Ing. P. Geitz			
Plangrundlage:			