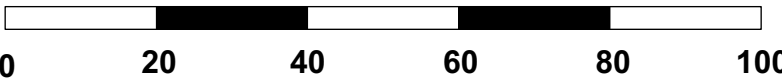


Erhaltungszustand der Bäume
im Bereich der Hochwasserschutzmaßnahmen
und des Parks

- Ungünstig-schlecht
- Mittel
- Günstig
- Pf Verpflanzbarer Baum
- Habitatbäume
 - Fledermausquartier, hohe Wahrscheinlichkeit
 - Potenzielles Fledermausquartier
 - Entwicklung Fledermausquartier
 - Aktuell genutztes Fledermausquartier
 - Zukünftiger Habitatbaum kurzfristige Entwicklung
 - Zukünftiger Habitatbaum mittelfristige Entwicklung

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, 00.00.0000
Link: <http://www.lubw.baden-wuerttemberg.de>

 menz umweltplanung	Magazinplatz 1 72072 Tübingen Tel. 07071 . 440235 info@menz-umweltplanung.de www.menz-umweltplanung.de		Datum	Name
		bearbeitet	11.01.22	me
		gezeichnet	11.01.22	mu
		geprüft		
		Tübingen		



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
TÜBINGEN

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Regierungspräsidium Tübingen
Referat 53.2 Gewässer I.Ordnung
Hochwasserschutz Neckar - Bodensee

Revitalisierung des Neckars und
Hochwasserschutz zwischen
Brückenstraße und Ammermündung
in Tübingen

Landschaftsplanerischer Fachbeitrag

Anerkannt: Tübingen, den 31.01.2022
Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 5 Umwelt
Ref. 53.2 Landesbetrieb Gewässer
gez.: Lothar Heissel

Anlage 2
Blatt 2 und 3

	Datum	Name
bearbeitet		
geprüft		

Bewertung Baumbestand

Maßstab 1 : 1 000

Verfasst: Tübingen, den 17.01.2022
menz umweltplanung

gez. Norbert Menz

