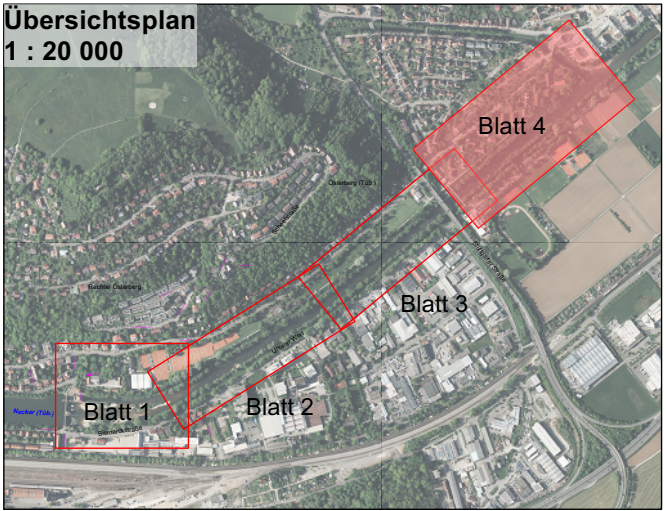


**Erhaltungszustand der Bäume
im Bereich der Hochwasserschutzmaßnahmen
und des Parks**

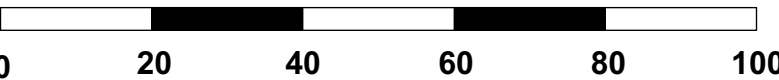
- Ungünstig-schlecht
- Mittel
- Günstig
- Pf Verpflanzbarer Baum

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>

	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	11.01.22	me
	geprüft	11.01.22	mu
	Tübingen		



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Regierungspräsidium Tübingen Referat 53.2 Gewässer I.Ordnung Hochwasserschutz Neckar - Bodensee	Anlage 2 Blatt 4		
	bearbeitet	Datum	Name
Revitalisierung des Neckars und Hochwasserschutz zwischen Brückenstraße und Ammermündung in Tübingen Landschaftsplanerischer Fachbeitrag	geprüft		
	Bewertung Baumbestand		
Anerkannt: Tübingen, den 31.01.2022 Regierungspräsidium Tübingen Abt. 5 Umwelt Ref. 53.2 Landesbetrieb Gewässer gez.: Lothar Heissel	Maßstab 1 : 1 000		
	Verfasst: Tübingen, den 17.01.2022 menz umweltplanung gez. Norbert Menz		