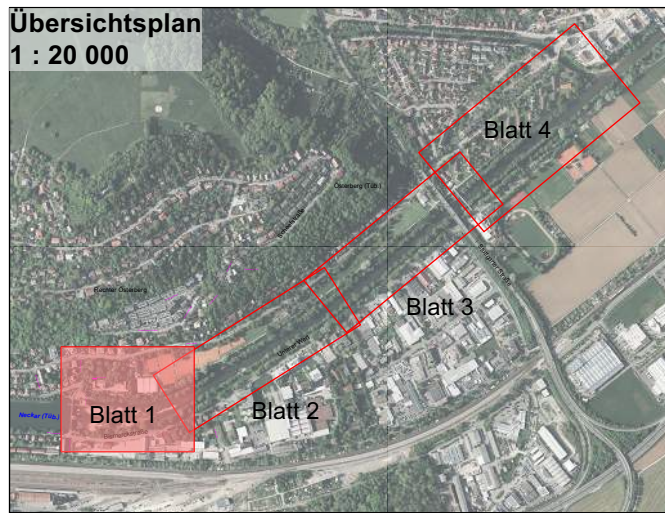


Erhaltungszustand der Bäume
im Bereich der Hochwasserschutzmaßnahmen
und des Parks

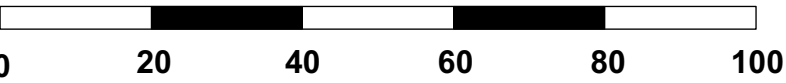
- Ungünstig-schlecht
- Mittel
- Günstig
- Pf Verpflanzbarer Baum

Habitatbäume

- Fledermausquartier, hohe Wahrscheinlichkeit
- Potenzielles Fledermausquartier
- Entwicklung Fledermausquartier
- Aktuell genutztes Fledermausquartier
- Zukünftiger Habitatbaum kurzfristige Entwicklung
- Zukünftiger Habitatbaum mittelfristige Entwicklung

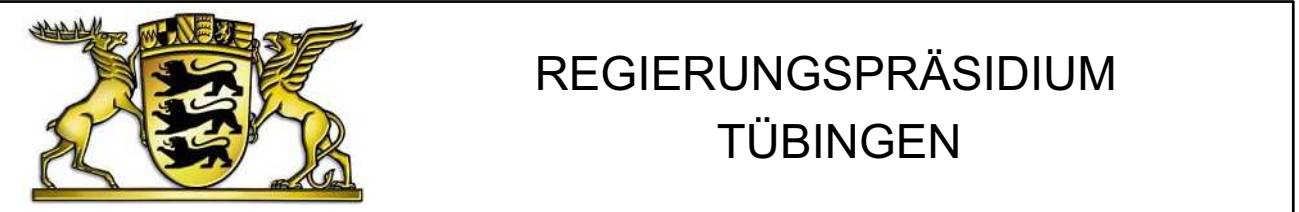


Maßstab 1 : 1 000



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>

		Datum	Name
	bearbeitet	14.01.22	me
	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 2 Blatt 1	
Revitalisierung des Neckars und Hochwasserschutz zwischen Brückenstraße und Ammermündung in Tübingen		bearbeitet	Datum
		geprüft	Name
Landschaftsplanerischer Fachbeitrag		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	