



Legende

- Querprofilage mit Flusskilometer [Fkm]
- Geplanter Hochwasserschutz Schaffhausenstraße
- Geplanter Hochwasserschutz Gartenstraße
- Geplanter Hochwasserschutz Bismarckstraße
- Schutzeinrichtungen HWGK
- Umgrenzung Neckarpark
- Umfang des 2D hydraulischen Modells
- Überflutungsfläche HQ100, Planzustand (nur Neckar, unkorrigiert)
- Überflutungsfläche HQ100, Istzustand (nur Neckar, unkorrigiert)

Grundlagen:

- HWGK-Fachdaten des Regierungspräsidiums Stuttgart
- Grundlage: Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
- © OpenStreetMap and contributors, Creative Commons-Share Alike License (CC-BY-SA), openstreetmap.org

Regierungspräsidium Tübingen, Referat 53.2

 **Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH**
Dipl.-Ing. Einar Winkler - Dipl.-Ing. Nina Winkler - Dipl.-Ing. Rüdiger Koch - Dipl.-Ing. Wolfgang Reuscher
Schloßstr. 59 A - 70176 Stuttgart - Tel. 0711/66987-0 - Fax - /66987-20

Name	Datum
Bearbeiter	Honaiel 31.01.2022
Gesprochen	Honaiel 31.01.2022
Gedruckt	Binder 31.01.2022
Gesehen	Binder 31.01.2022
Lageplan:	Gauss-Krüger-Koordinaten Zone 3
Höhenpunkt:	DHN2016, Höhenstatus 170
Maßstab	1 : 5 000
Projektnummer	1847
Planummer	1
Anlage	2 (zur Anlage 4)

Revitalisierung des Neckars und Hochwasserschutz zwischen Brückenstraße und Ammermündung in Tübingen

Lageplan

