

Verwendete Unterlagen

[1]	HWGK TBG 411 Ammer-Steinlach, Fachdaten des Regierungspräsidiums Stuttgart; "Grundlage: Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg"; Stand: Jan. 2012
[2]	HWGK TBG 499-1 Neckar, Fachdaten des Regierungspräsidiums Stuttgart; "Grundlage: Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg"; Stand: April 2012
[3]	Bestandspläne zur Hochwasserschutzmaßnahme Kläranlage Tübingen, Vermessungsbüro Czerny, März 2017
[4]	Bestandsvermessung Vorhaben Flusspark Neckaraue Tübingen, linkes Vorland, Stand: März 2017, erhalten vom Regierungspräsidium Tübingen am 04.06.2018
[5]	Geometrien aus Hydraulikmodell Hydro_AS-2D, Gewässerbereich, erhalten von der Geitz & Partner GbR am 08.02.2019
[6]	Detailvermessung Neckarsohle, Gewässerbereich, erhalten von der Geitz & Partner GbR am 22.01.2019
[7]	Bestandsaufnahme HWS Neckar, rechtes Vorland, Eisenbahnunterführung unter L1208, Stadt Tübingen, Stand: 24.03.2020
[8]	Vermessungsdaten rechter Uferbereich Bismarckstraße ab Brückenstraße bis Sportplätze und linker Uferbereich Gartenstraße ab L1208 bis Elisabeth-Käsemann-Straße, Stadt Tübingen, erhalten am 31.03.2020
[9]	Berechnungsnetzte der Hydro_AS-2D Modelle für den Ist- und Planungszustand, erhalten am 24.11.2021 von der Geitz & Partner GbR
[10]	RP Tübingen, Ref. 53.2: Genehmigungsplanung Hochwasserschutz Bismarckstraße, erstellt vom Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germey GmbH, Stand: 31.01.2022
[11]	RP Tübingen, Ref. 53.2: Genehmigungsplanung Hochwasserschutz Gartenstraße, erstellt vom Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germey GmbH, Stand: 31.01.2022
[12]	Universitätsstadt Tübingen: Genehmigungsplanung Neckarpark Tübingen, erstellt von der Geitz & Partner GbR, Stand: 17.01.2022
[13]	ALKIS-Daten und digitale Orthophotos erhalten am 26.01.2021 vom RP Tübingen, Ref. 53.2
[14]	RP Tübingen, Ref. 53.2: Genehmigungsplanung Hochwasserschutz Schaffhausenstraße, erstellt vom Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germey GmbH, Stand: 31.01.2022
[15]	Höhendaten im Bereich des Bebauungsplanes Alte Weberei, erhalten am 23.03.2021 vom Fachbereich Vermessung und Geoinformation der Universitätsstadt Tübingen