



Legende

	Fahrbahn
	Bankett
	Mulde
	Damm / Einschnitt
	Grünfläche
	Gehweg
	Geh-/ Radweg
	Zuwegung
	Stützmauer

Gewässergestaltung (Stowasserplan GmbH & Co.KG)

1. Gewässer

- Mittelwasserabfluss/Tiefenrinne Erms
- Ausbildung eines Kolkes
- Anlandung/Kiesbänke
- Anlandung/Kies/Schotter übersröt
- Uferböschungen
- Einbindung RÜB
- Bauhöhen der Strömungsenker
- Stationierung/ Gewässer-km entgegen Fließrichtung
- Lage der Querschnitte (siehe Unterlage 21.4.2)

2. Zielvegetation

- Wiese (siehe Unterlage 21.5.1)
- Hochstaudenflur (siehe Unterlage 21.5.2)
- Ufergehölzbestand (Aufwuchs aus ingenieurbioologischen Bauweisen - siehe Unterlage 21.5.3 und 21.5.4)

3. Sohl-, Uferbefestigung

- Steinschüttung (siehe Unterlage 21.5.5)
- Begrünte Blockbühne mit Fischunterstand, gesetzt (siehe Unterlage 21.5.6)
- Strömungstrichter aus gesetzten Wasserbausteinen (siehe Unterlage 21.5.7)

Gewässerplanung:		Datum	Name
		31.08.2023	Dachsel
Ingenieurbüro für Bauwesen Herbert Germei GmbH		bearbeitet	31.08.2023
		gezeichnet	29.06.2023
		geprüft	31.08.2023
		Datum	Name
		29.06.2023	SJ
		geprüft	Rm
		Datum	Name
		geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 4 2 1 1 3 4 0	7 5 2 2 0 6 3 0	5 1 7 9
Endstation	7 5 2 2 0 6 3 0	7 5 2 2 0 6 6 0	0 1 4 0

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 07 / 2020
 Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: 09 / 2021

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage	21.3
Straße: B 28	Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Bad Urach	Gestaltungslageplan	

PSP-Element: V.2410.B0028.A05 Maßstab: M 1 : 250

B 28 Bad Urach Ausbau Knotenpunkte "Wasserfall" und "Hochhaus" - Umverlegung und naturnahe Umgestaltung der Erms Bau-km 0+000 bis Bau-km 0+790

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abteilung 4 Straßenwesen und Verkehr
Referat 42 Steuerung und Baufinanzen
Tübingen, den 11.09.2023