



Legende

- Flurstueck
- Gebäude
- HWS Neu-Ulm
- Pfeilerlage Endzustand
- Umrisslinie HQ100 Ist-Zustand

Differenz Fließgeschwindigkeit

- < -1.50 m/s
- 1.50 bis -1.00 m/s
- 1.00 bis -0.50 m/s
- 0.50 bis -0.25 m/s
- 0.25 bis -0.10 m/s
- 0.10 bis -0.05 m/s
- 0.05 bis -0.01 m/s
- Bereich ohne Veränderung
- 0.01 bis 0.05 m/s
- 0.05 bis 0.10 m/s
- 0.10 bis 0.25 m/s
- 0.25 bis 0.50 m/s
- 0.50 bis 1.00 m/s
- 1.00 bis 1.50 m/s
- >1.50 m/s

- 1 Neu betroffener Bereich OHNE Bebauung
- 2 Neu betroffener Bereich MIT Bebauung

Anlage-Nr.: **2.3**



Index	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber
Staatliches Bauamt Krumbach
 Nattenhauser Str. 16
 86381 Krumbach

Planverfasser der Objektplanung
OBERMEYER Infrastruktur
 Turmstraße 70
 89231 Neu-Ulm
 Tel.: +49 731 97497 - 0
 24.02.2023
 Freigabe (Datum/Unterschrift)

Planinhalt
 B10, Ersatzneubau Adenauerbrücke in Neu-Ulm,
 Gewässerhydraulische Bewertung Bauzustände, Hochwasserschutz

HQ100
 Differenzen Fließgeschwindigkeit
 Endzustand Pfeiler mit hexagonalem Querschnitt abzgl. Ist-Zustand

Leistungsphase	Planbezeichnung	Status
STUDIE	LP_13-1	STUDIE
Gez.: JbA	Bearb. JbA	Gepr.: MLo
Erst-Datum: 18.01.2021	Stand-Datum: 30.11.2021	Prüfdatum: 24.02.2023
		Bl.Gr.: 841 x 841
		Masstab: 1:5.000