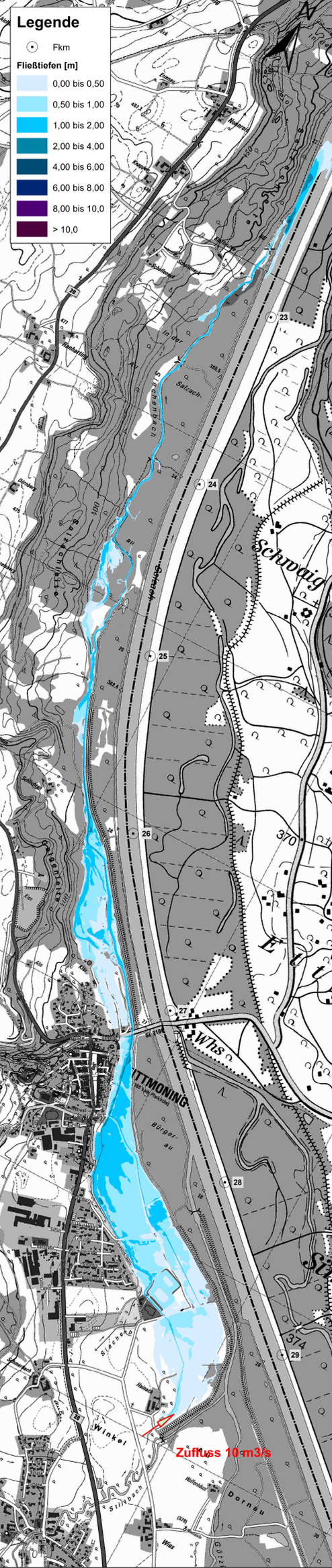
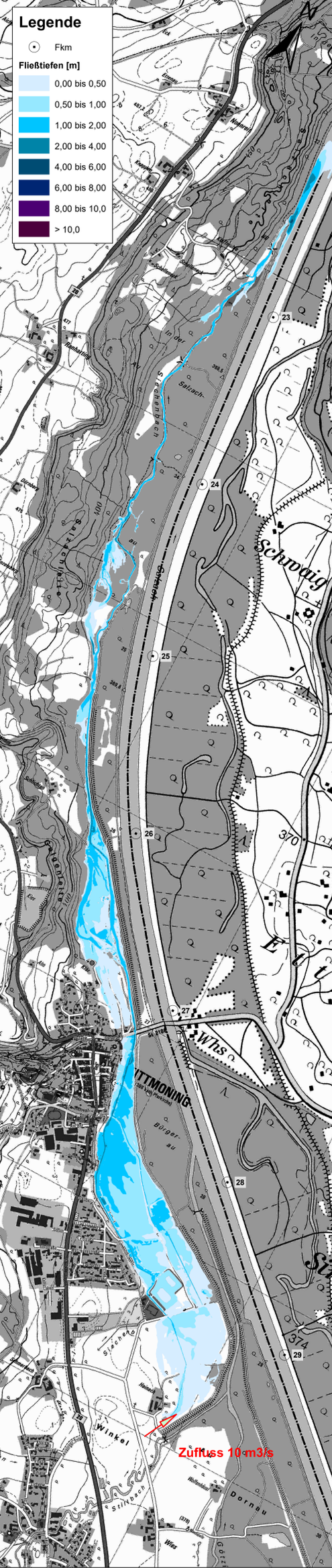


Istzustand: Fließtiefen Q = 10 m/s im Siechenbach



Herstellungszustand: Fließtiefen Q = 10 m/s im Siechenbach



Differenz Karte 1: Herstellungszustand - Istzustand



Differenz Karte 2: Herstellungszustand - Istzustand



Index	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Projekt: Sanierung Untere Salzach Tittmoninger Becken und Nonreiter Enge No-Regret-Maßnahmen Maßnahmenbereich Fkm 23,0 bis Fkm 26,0					2.6.4.1
Maßstab: 1: 10.000					Plan-Nr.: Tag Name
Planinhalt: Hydraulische Berechnungen Ist- und Herstellungszustand Siechenbach Q = 10 m³/s					entw. 30.07.19 Dehnz gez. 30.07.19 Dehnz gepr. 19.06.20 Spanning
Projektträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Traunstein					Planungsgemeinschaft: Mensch und Natur II Salzach im Gleichgewicht
Planverfasser: SKI SKI GmbH+Co. KG Leisingerstraße 8 80336 München www.ski.de					
19.06.2020 (Datum)	(Unterschrift)	19.06.2020 (Datum)	(Unterschrift)	19.06.2020 (Datum)	(Unterschrift)