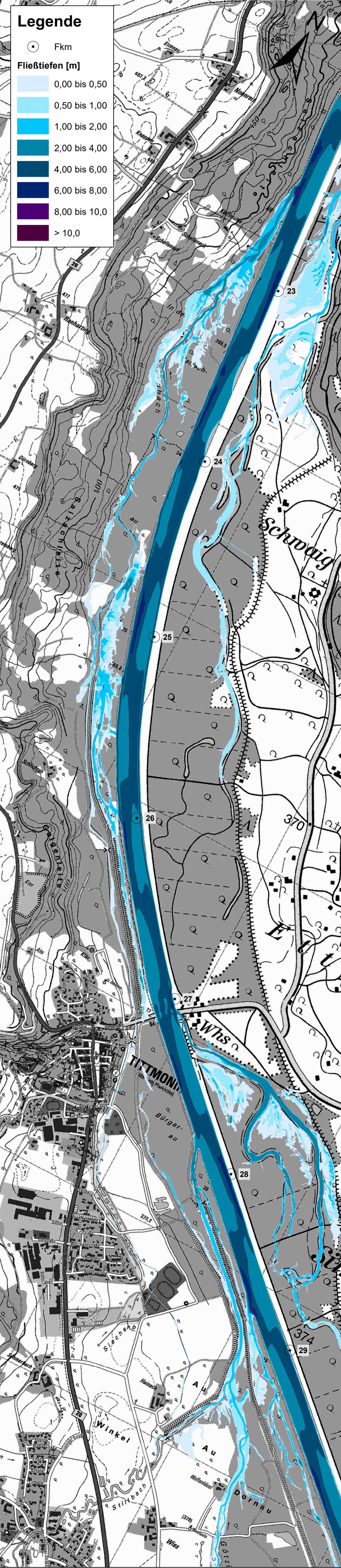
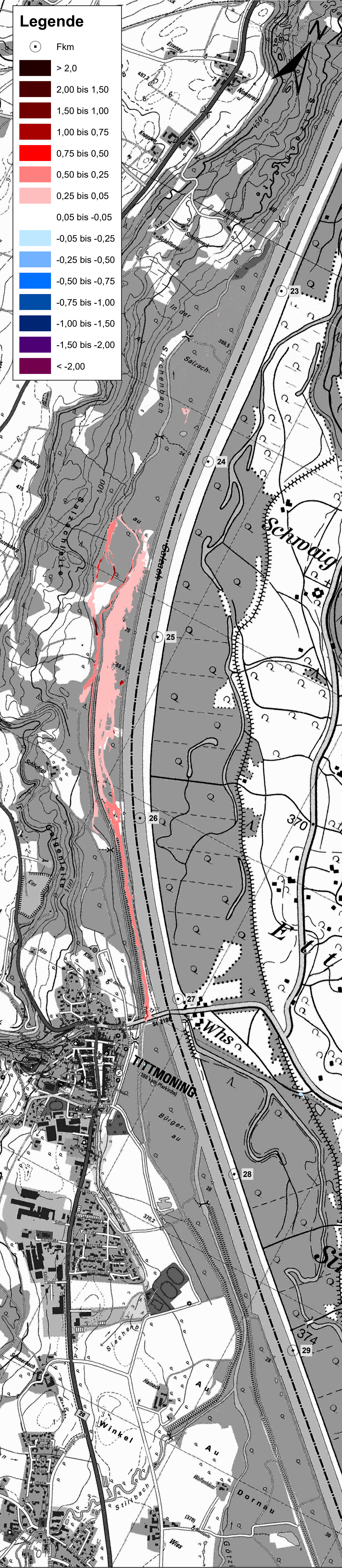


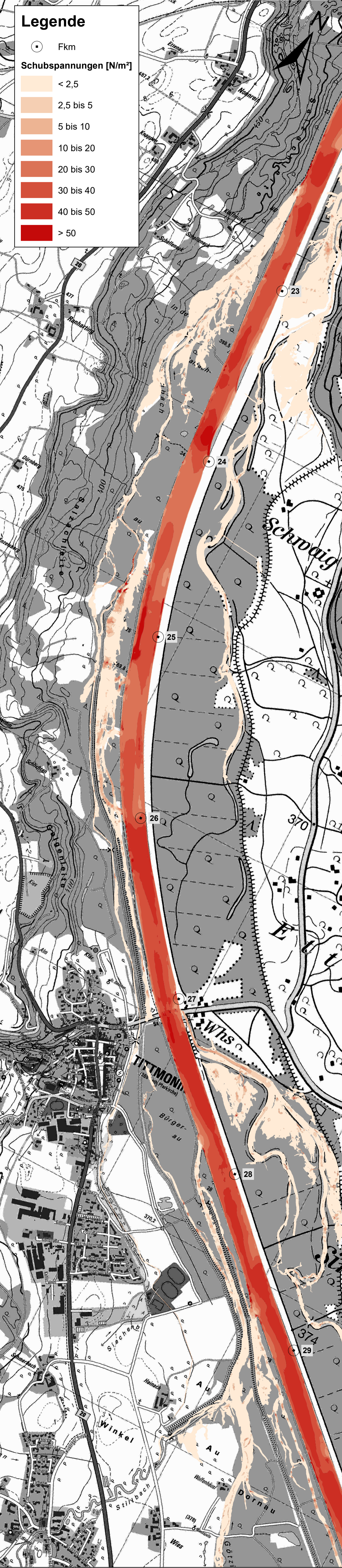
Herstellungszustand mit verlandeten Flutmulden (Sukzession) und abgesenkter/optimierter Flutmuldenzu- und ausläufe.+ Opt Einl.: Fließtiefen HQ₁



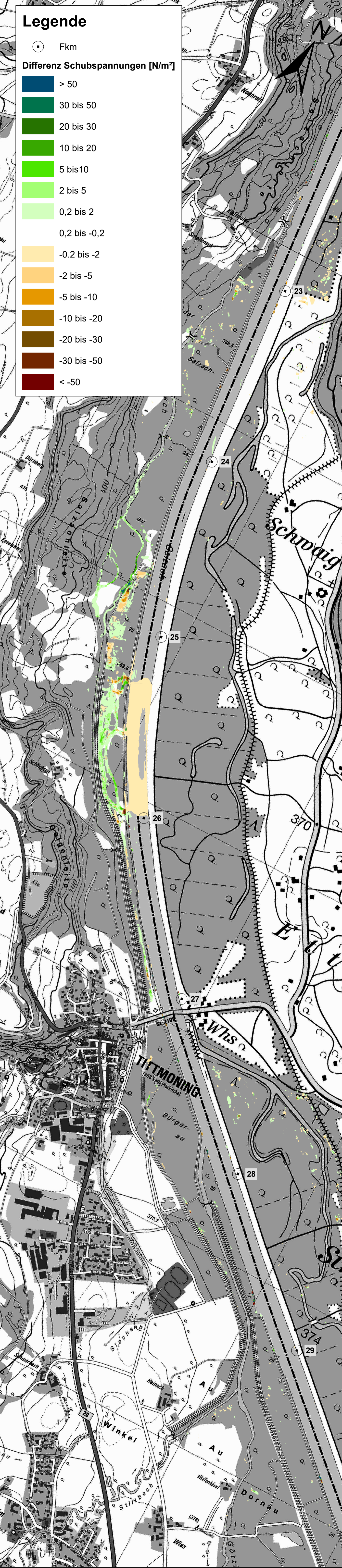
Differenz WSP HQ₁: Herstellungszustand mit verlandeten Flutmulden und abgesenkter/optimierter Flutmuldenzu- und ausläufe - Herstellungszustand mit verlandeten Flutmulden



Herstellungszustand mit verlandeten Flutmulden (Sukzession) und abgesenkter/optimierter Flutmuldenzu- und ausläufe.+ Opt Einl.: Schubsp. HQ₁



Differenz Schubspannungen HQ₁: Herstellungszustand mit verlandeten Flutmulden und abgesenkter/optimierter Flutmuldenzu- und ausläufe - Herstellungszustand mit verlandeten Flutmulden



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					2.6.2.7
Maßstab: 1:10.000					Plan-Nr.:
Planinhalt: Hydraulische Berechnungen Herstellungszustand Anpassung Flutmuldenzu- und ausläufe HQ ₁		entw. 13.08.19	Dehinz	Tag	Name
Projektträger: Freistaat Bayern weiteren durch das Wasserwirtschaftsamt Traunstein		gez. 13.08.19	Dehinz	gepr. 19.06.20	Spanning
Planungsgemeinschaft: Mensch und Natur II Salzach im leichgewicht				Planverfasser: 	
19.06.2020 (Datum)	(Unterschrift)	19.06.2020 (Datum)	(Unterschrift)		