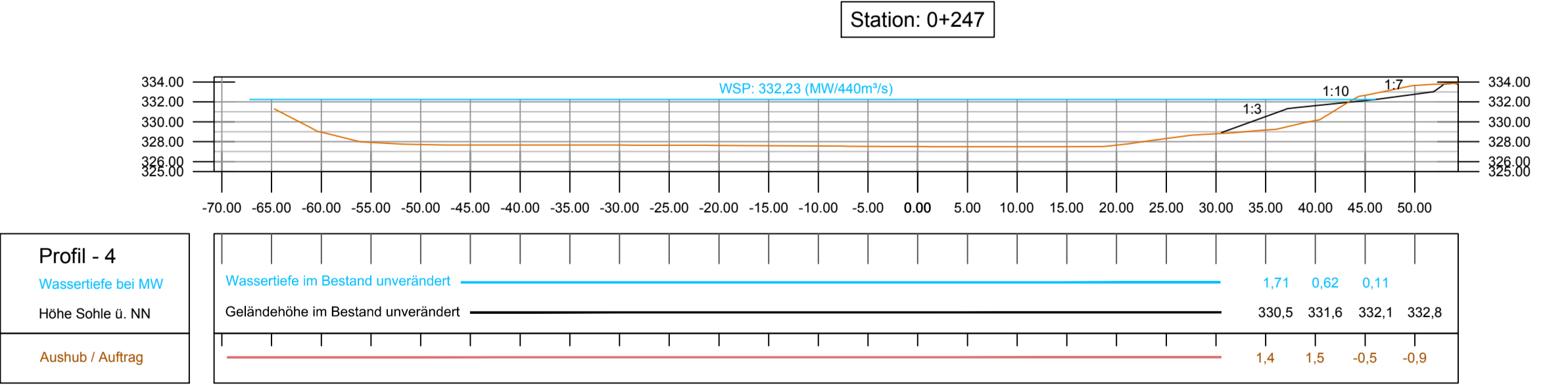
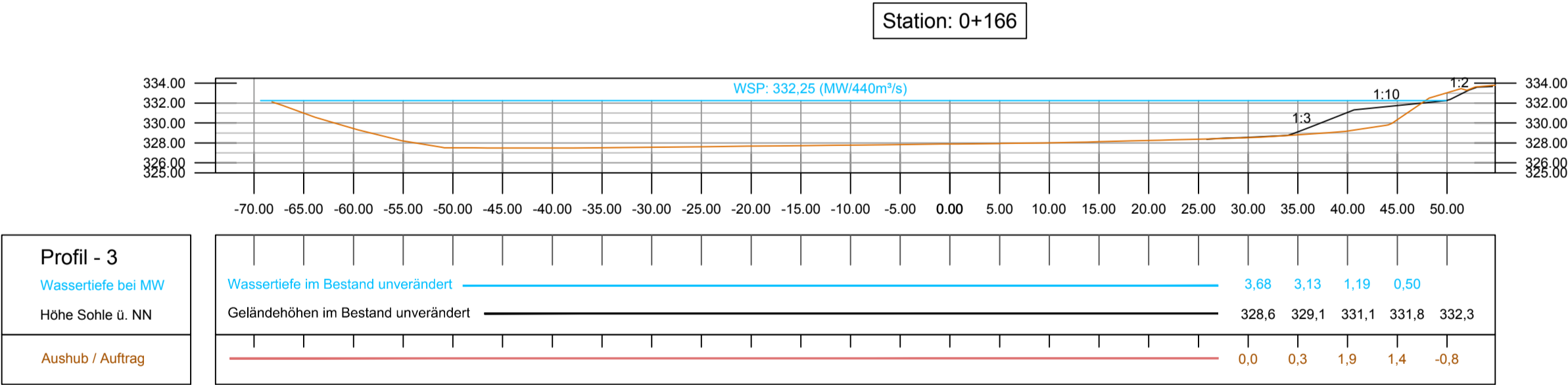
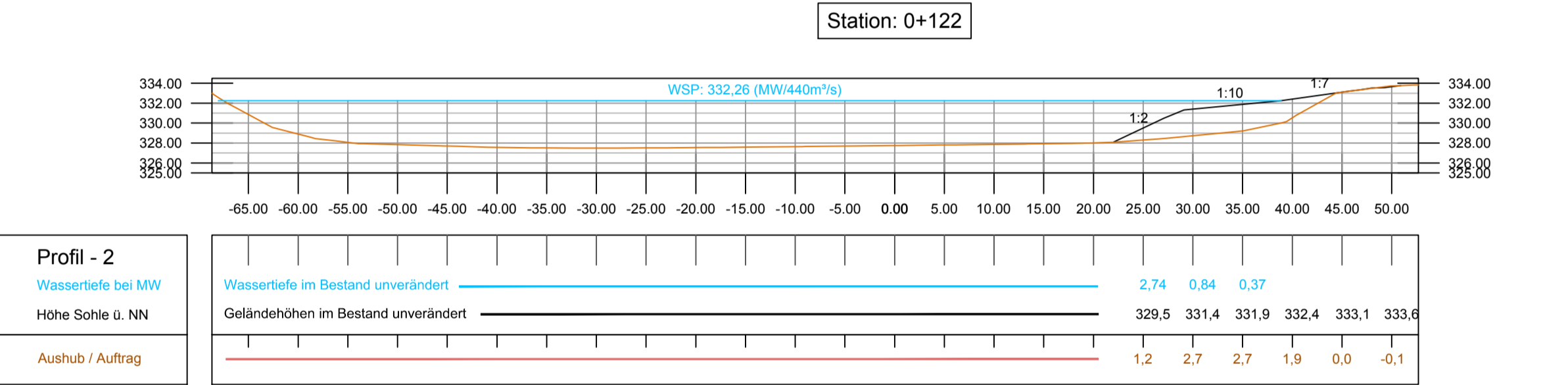
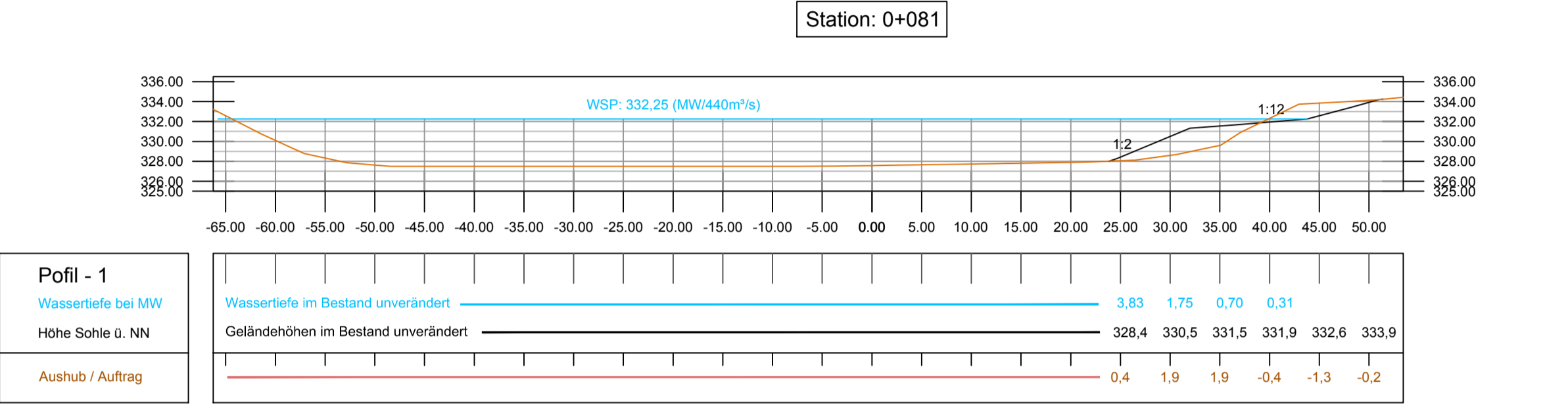
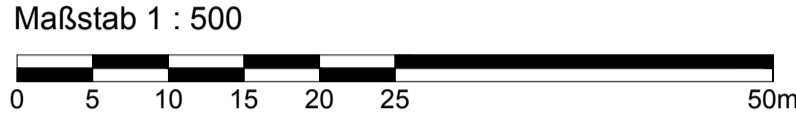
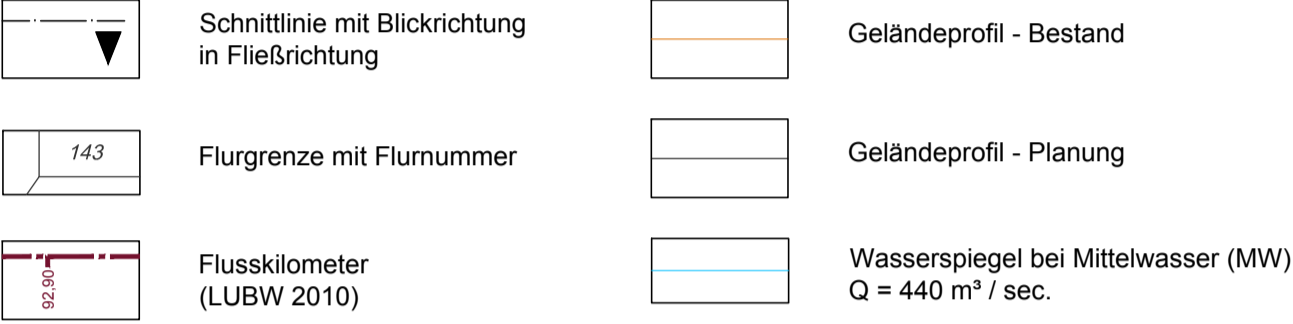


SCHNITTE 1 : 500



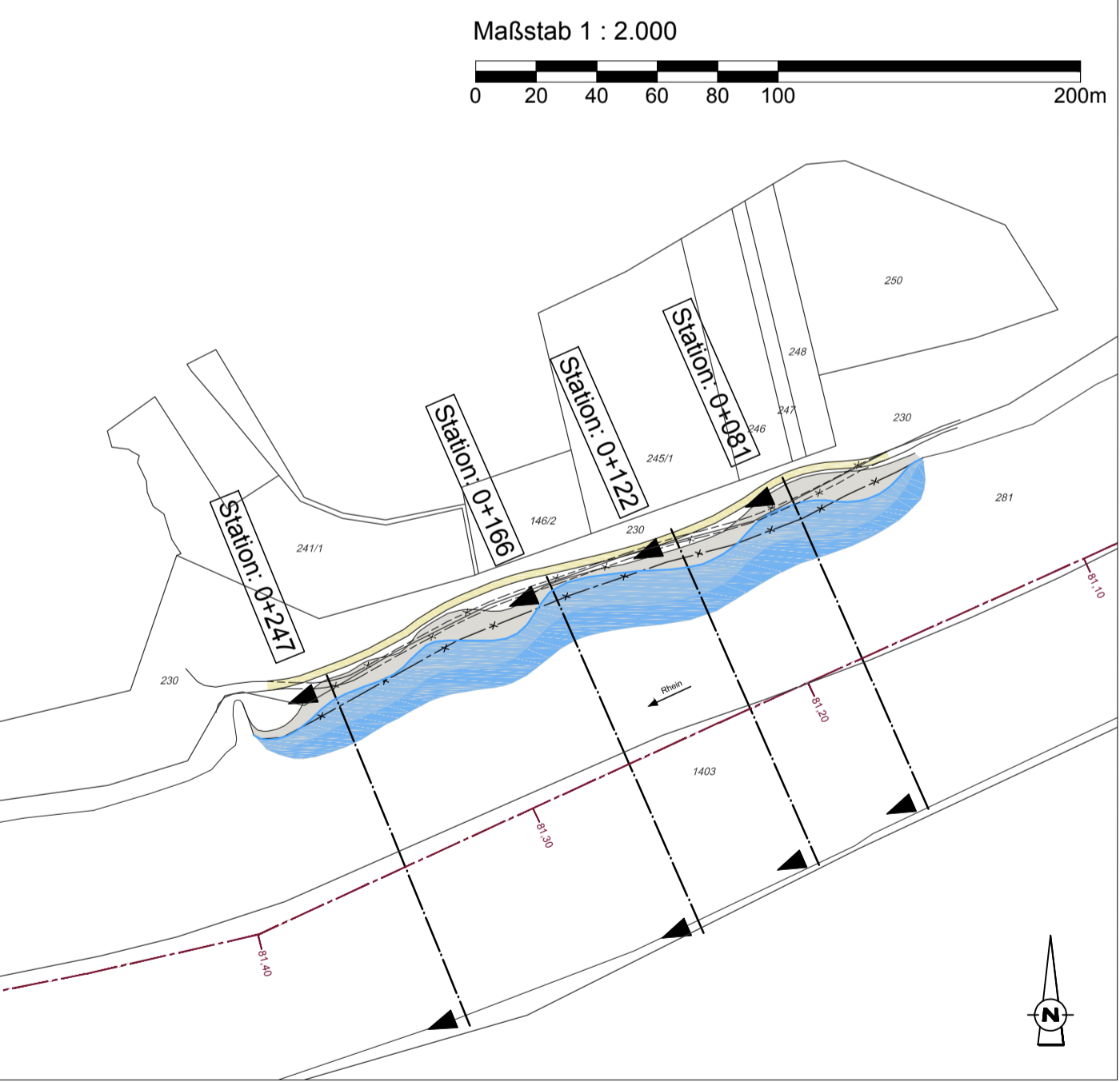
LEGENDE



Flusskilometersystem nach LUBW (2010) = System nach Zurzacher Beschluss (1990) - 0,43 km

Anlage D13.02.04
Uferrückbau Hohentengen

LAGEPLAN 1 : 2.000



Zugehörige Pläne zu:	
Plan-Nr.:	Bezeichnung
RKR2020-2760	D13.02.02 Übersichtslageplan
RKR2020-2761	D13.02.03 Lageplan
RKR2020-2763	D13.02.05 Systemschnitte

Höhenbezug: nSH = DHHN92 + 0,32 m					
Änderungen	c				
	b				
	a				
Index	Datum	Erstellt	Geprüft	Freigabe	Art der Änderung
Bauherr: Kraftwerk Reckingen AG Kraftwerksstraße 24 79790 Küssaberg					
Land:	Deutschland / Schweiz	Lagebezug:	GK Zone 3	Höhenbezug:	nSH
Planverfasser:	ARGE	Projekt:	Neukonzessionierung	Projektschlüssel:	RKR2020
	BNGF - GmbH			Anlage:	Kraftwerk Reckingen
Zugspitzstr.: 17	82306 Pfah	Benennung:	Uferrückbau Hohentengen	Maßstab:	1 : 2.000
E-Mail: mail@bngf.de			Schnitte		1: 500
Freig.: 24.10.2017	Seifert	Plan - Nr.:	RKR2020 - 2762	Blatt:	
Geprüft: 24.10.2017	Kallus			von:	
Erstellt: 19.10.2017	Stier	Ersetzt für:		DIN-A1	
	Datum	Name			
Unterlage urheberrechtlich geschützt! Kopie und Weitergabe nicht gestattet! Alle Rechte vorbehalten!					