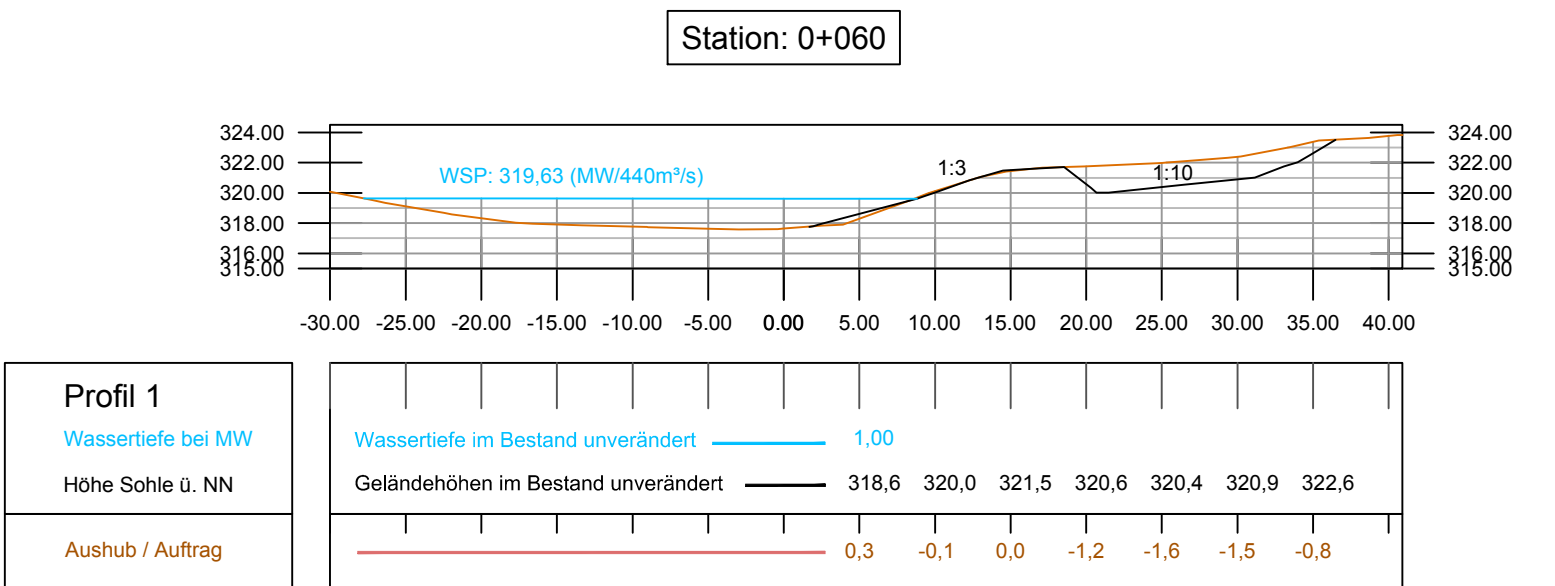
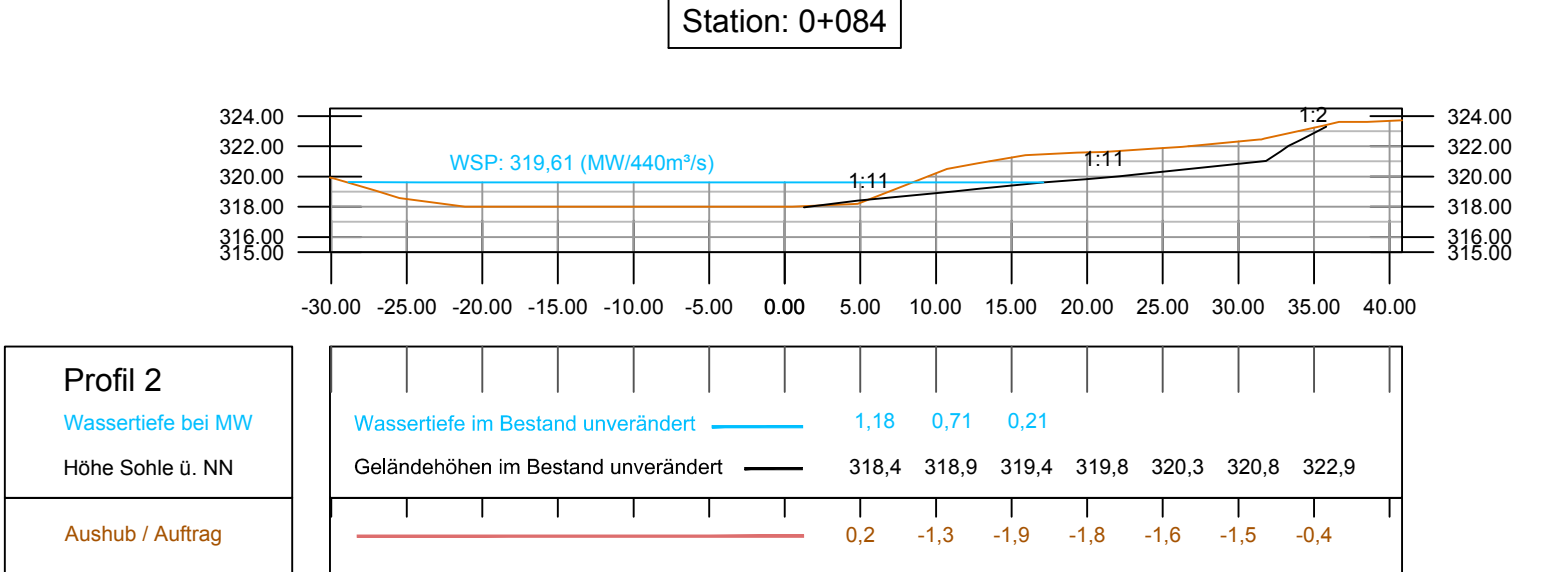
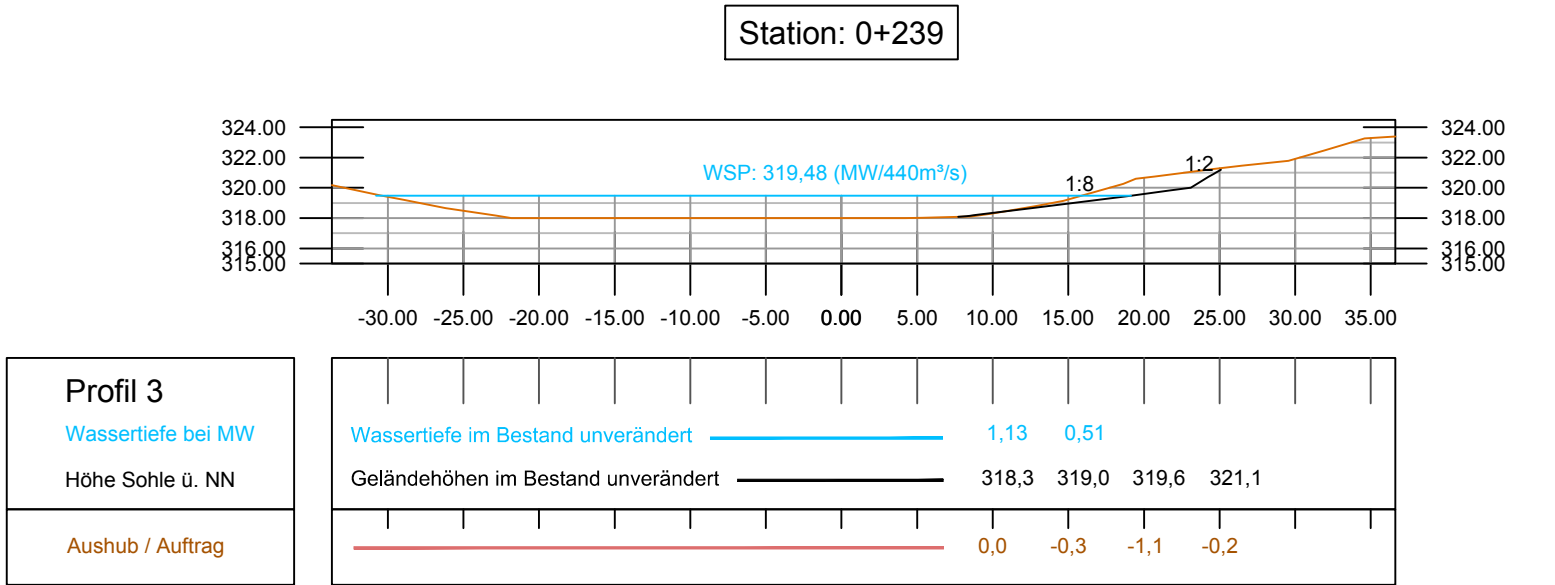
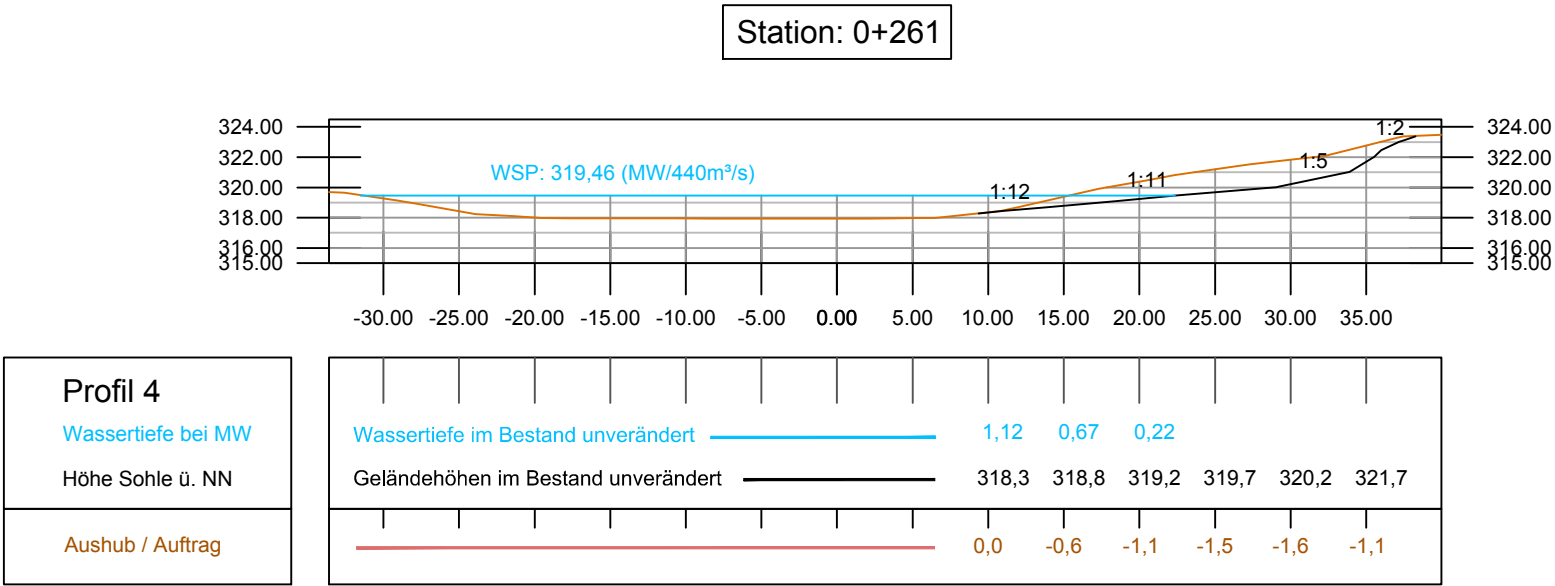
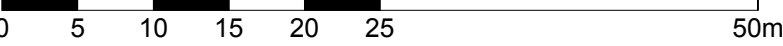


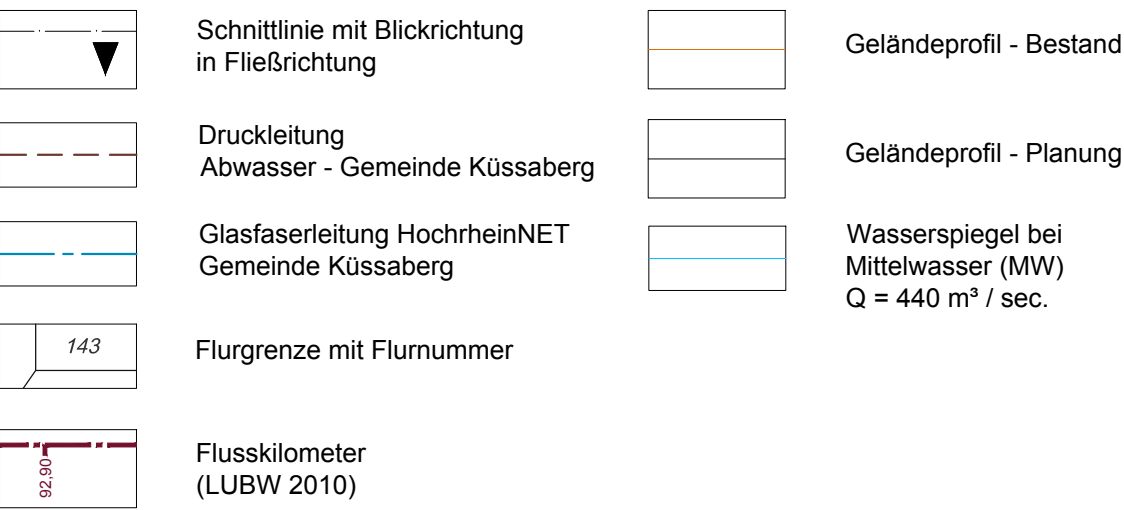
SCHNITTE 1 : 500



Maßstab 1 : 500

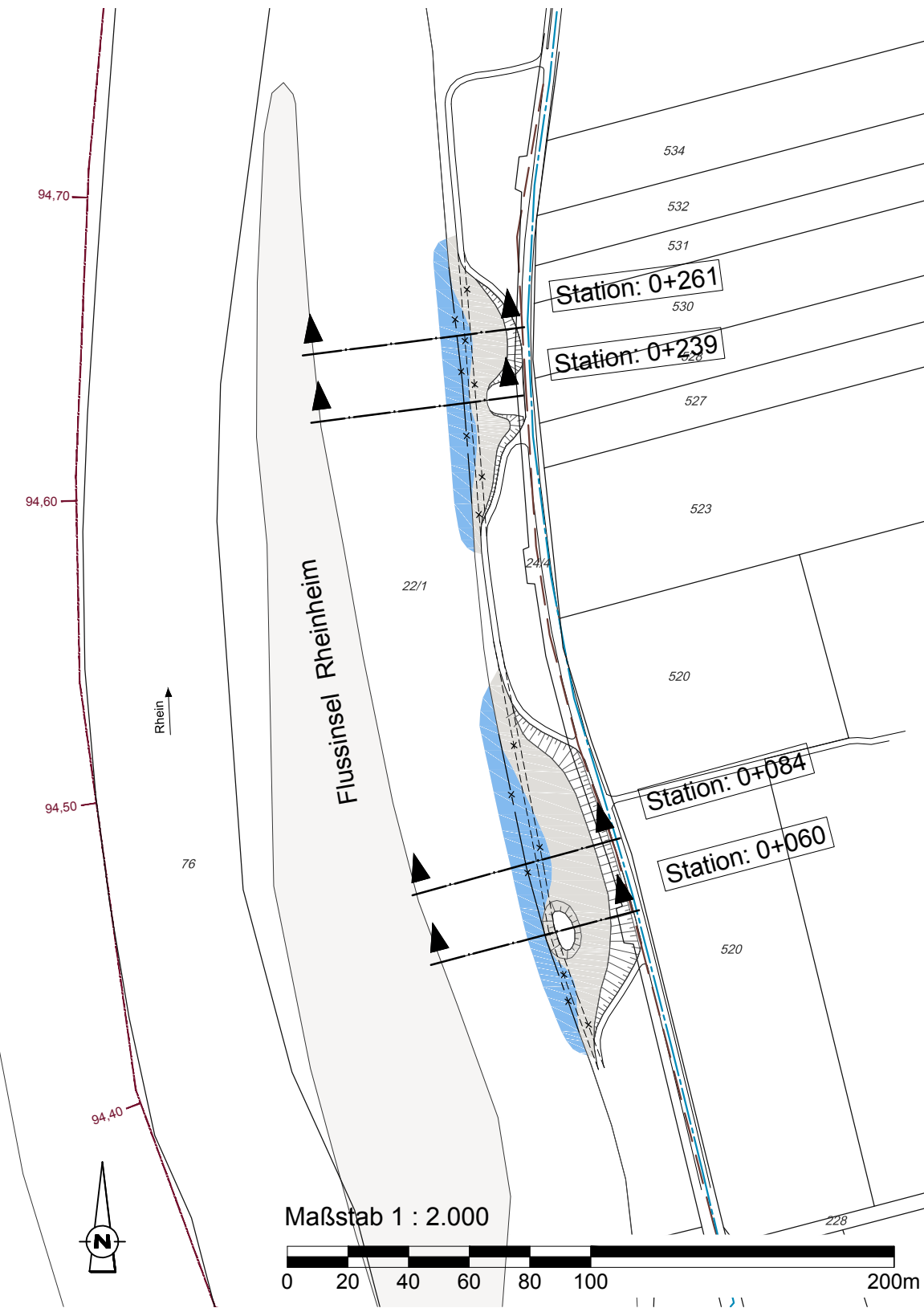


LEGENDE




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

LAGEPLAN 1 : 2.000



Anlage D13.09.04
Uferrückbau Küssaberg Nord

Zugehörige Pläne zu:	
Plan-Nr.:	Bezeichnung
RKR2020-2830	D13.09.02 Übersichtslageplan
RKR2020-2831	D13.09.03 Lageplan
RKR2020-2833	D13.09.05 Systemschnitte Strukturelemente

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:		Lagebezug:		Höhenbezug:		Projektschlüssel:
Deutschland / Schweiz		GK Zone 3		nSH		RKR2020
Planverfasser: ARGE BNGF -  bosch & partner Zugsplätzstr. 17 82396 Pahl E-Mail: mail@bngf.de				Projekt: Neukonzessionierung		
				Anlage: Kraftwerk Reckingen		
				Benennung: Uferrückbau Küssaberg Nord		Maßstab: 1: 2.000 1: 500
				Schnitte		
				Plan - Nr.: RKR2020 - 2832		
Freig.: 30.10.2017		Seifert		Blatt: 1 von: 1 DIN A1		
Geprüft: 26.10.2017		Kalusa				
Erarbei.: 26.10.2017		Steier				
Datum		Name		Ersetzt für:		
Unterlage urheberrechtlich geschützt! Kopie und Weitergabe nicht gestattet! Alle Rechte vorbehalten!						