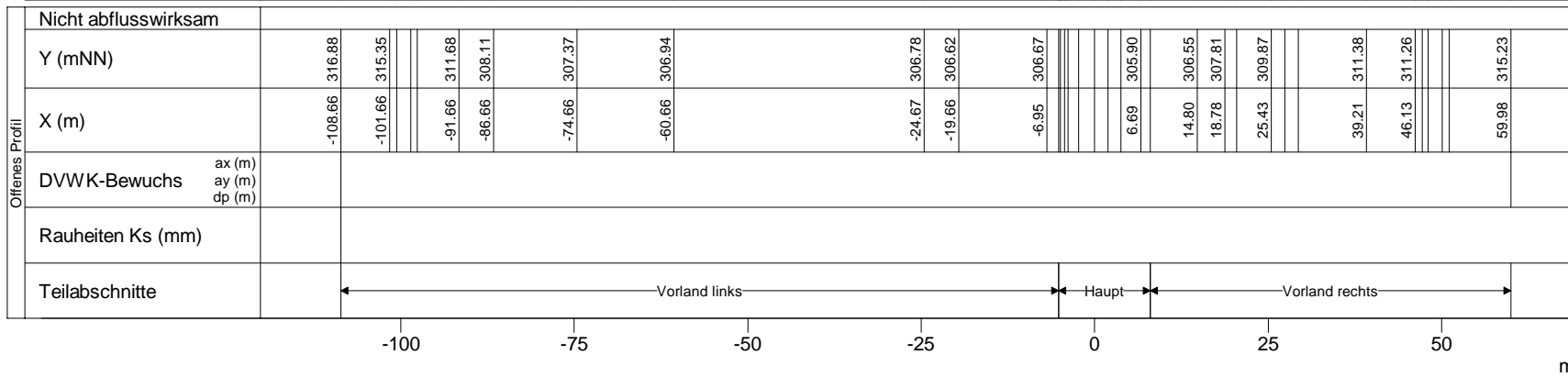


mNN

322.5
320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0

304.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
308.09	116.42
HQ200	
307.69	91.48
HQ100	
307.58	83.16
HQ50	
307.45	73.89
HQ25	
307.26	57.08
HQ10	
307.20	52.40
HQ5	
307.08	42.74
MHQ	
306.91	30.57
0,5*MHQ	
306.62	15.29
0,1*MHQ	
305.87	3.06



Nicht abflusswirksam																																	
Offenes Profil	Y (mNN)		316.88	315.35		311.68	308.11		307.37		306.94				306.78	306.62		306.67				305.90		306.55	307.81		309.87		311.38	311.26		315.23	
	X (m)		-108.66	-101.66		-91.66	-86.66		-74.66		-60.66				-24.67	-19.66		-6.95				6.69		14.80	18.78		25.43		39.21	46.13		59.98	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
		ay (m)																															
		dp (m)																															
	Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte		Vorland links											Haupt				Vorland rechts															

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1801515
Modell-km 15.218
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 15.218



Beauftragt durch
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
ET À LA GRANDE RÉGION
Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
Hydrotec
Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH