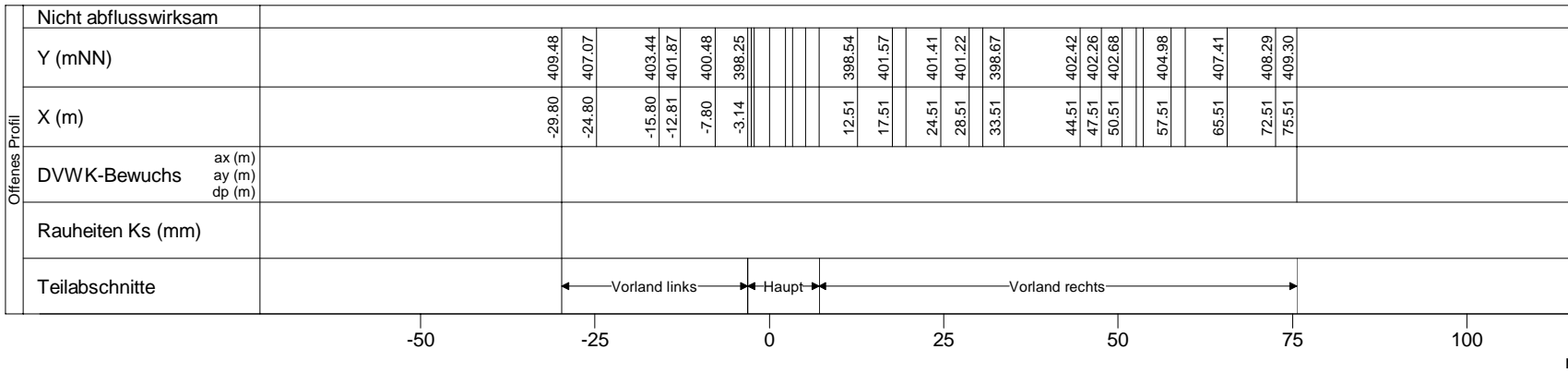


mNN

415.0
412.5
410.0
407.5
405.0
402.5
400.0
397.5

397.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 398.96	45.12
HQ200 398.79	35.45
HQ100 398.72	32.23
HQ50 398.64	28.64
HQ25 398.44	22.12
HQ10 398.39	20.31
HQ5 398.31	16.57
MHQ 398.16	11.85
0,5*MHQ 397.95	5.93
0,1*MHQ 397.62	1.19

Nicht abflusswirksam																																							
Offenes Profil	Y (mNN)	-29.80	409.48	-24.80	407.07	-15.80	403.44	-12.81	401.87	-7.80	400.48	-3.14	398.25	12.51	398.54	17.51	401.57	24.51	401.41	28.51	401.22	33.51	398.67	44.51	402.42	47.51	402.26	50.51	402.68	57.51	404.98	65.51	407.41	72.51	408.29	75.51	409.30		
	X (m)																																						
	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. 1803615
Modell-km 36.374
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 36.374

