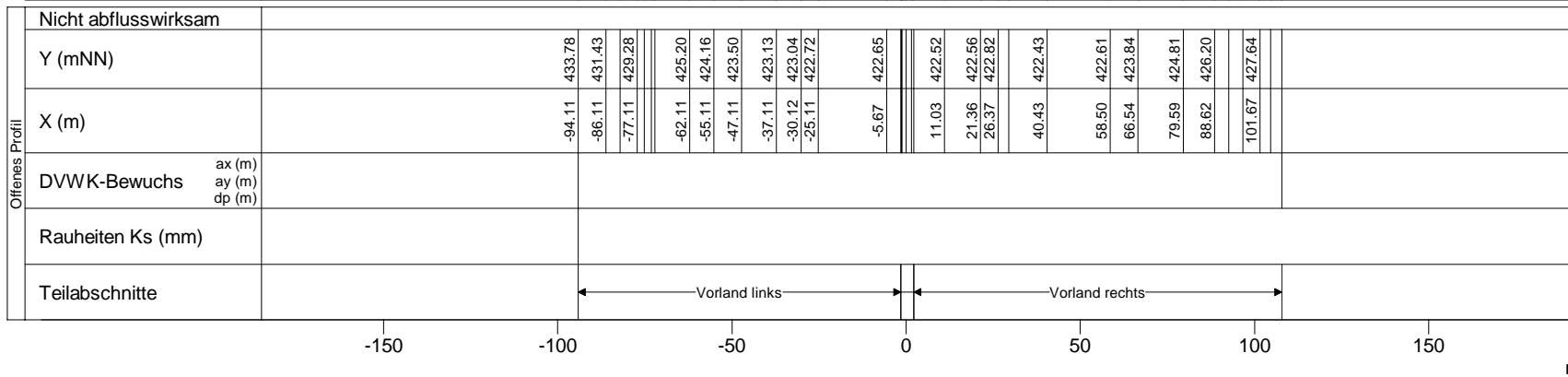


mNN

440.0
437.5
435.0
432.5
430.0
427.5
425.0
422.5

421.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
424.85	36.93
HQ200	
424.03	29.02
HQ100	
423.81	26.38
HQ50	
423.59	23.44
HQ25	
423.22	18.10
HQ10	
423.14	16.62
HQ5	
422.98	13.56
MHQ	
422.84	9.70
0,5*MHQ	
422.68	4.85
0,1*MHQ	
422.21	0.97

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	433.78 431.43 429.28 425.20 424.16 423.50 423.13 423.04 422.72 422.65 422.52 422.56 422.82 422.43 422.61 423.84 424.81 426.20 427.64
X (m)	-94.11 -86.11 -77.11 -62.11 -55.11 -47.11 -37.11 -30.12 -25.11 -5.67 11.03 21.36 26.37 40.43 58.50 66.54 79.59 88.62 101.67
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804035
Modell-km 40.583
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 40.583



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