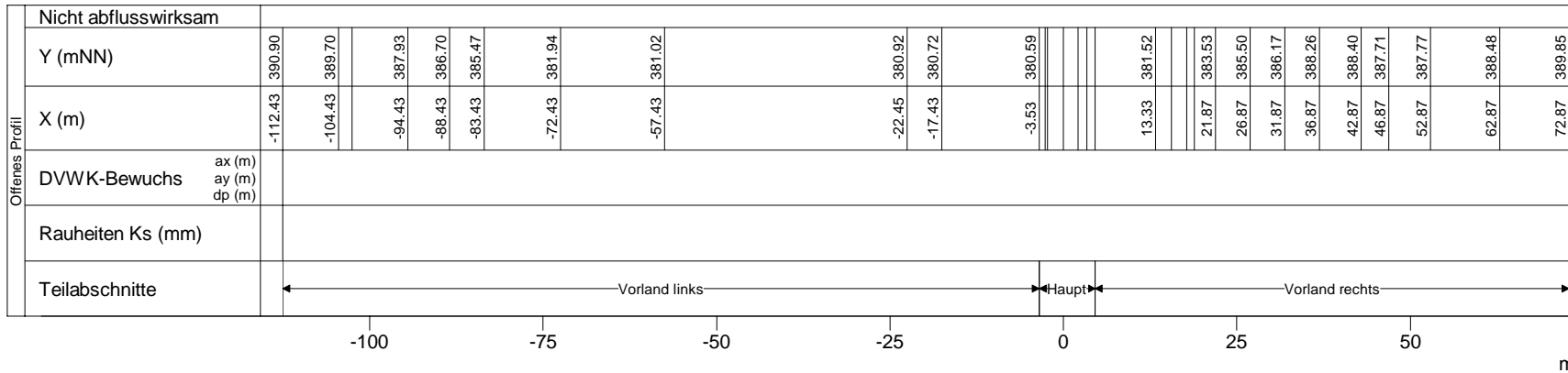


mNN

397.5
395.0
392.5
390.0
387.5
385.0
382.5
380.0

379.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
382.34	81.62
HQ200	
381.87	64.13
HQ100	
381.77	58.30
HQ50	
381.69	51.80
HQ25	
381.52	40.01
HQ10	
381.49	36.73
HQ5	
381.39	29.96
MHQ	
381.27	21.43
0,5*MHQ	
380.79	10.72
0,1*MHQ	
380.16	2.14



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	390.90 389.70 387.93 386.70 385.47 381.94 381.02 380.92 380.72 380.59 381.52 383.53 385.50 386.17 386.26 386.40 387.71 387.77 388.48 389.85
X (m)	-112.43 -104.43 -94.43 -88.43 -83.43 -72.43 -57.43 -22.45 -17.43 -3.53 13.33 21.87 26.87 31.87 36.87 42.87 46.87 52.87 62.87 72.87
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. 1803350
 Modell-km 33.798
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 33.798



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