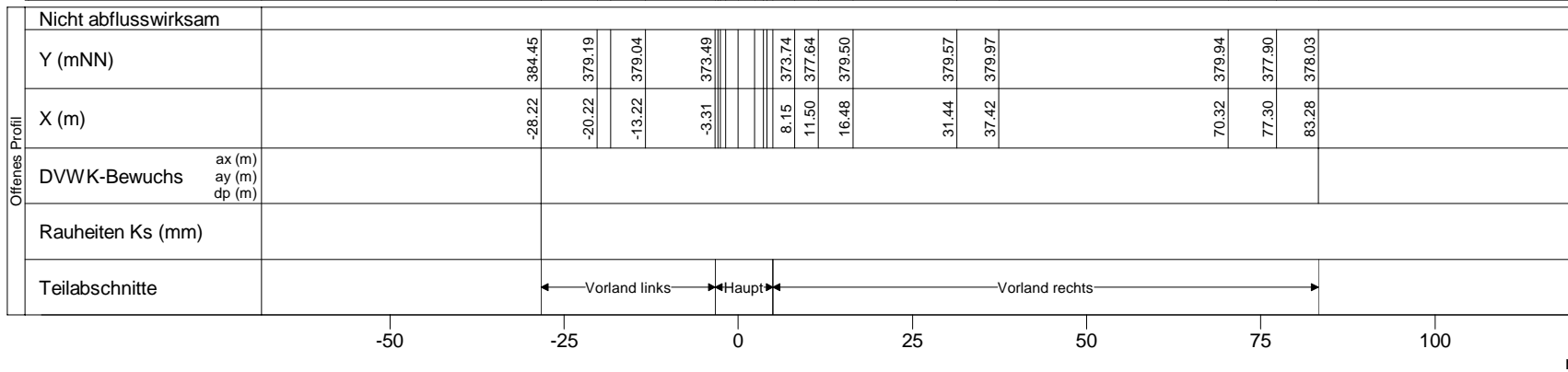


mNN

390.0  
387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5  
375.0  
372.5

372.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 376.01	94.84
HQ200 375.48	74.51
HQ100 375.29	67.74
HQ50 375.08	60.19
HQ25 374.68	46.50
HQ10 374.57	42.68
HQ5 374.34	34.82
MHQ 374.00	24.90
0,5*MHQ 373.46	12.45
0,1*MHQ 372.73	2.49



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	384.45, 379.19, 379.04, 373.49, 373.74, 377.64, 379.50, 379.57, 379.97, 379.94, 377.90, 378.03
X (m)	-28.22, -20.22, -13.22, -3.31, 8.15, 11.50, 16.48, 31.44, 37.42, 70.32, 77.90, 83.28
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. 1803140  
Modell-km 31.708  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 31.708



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