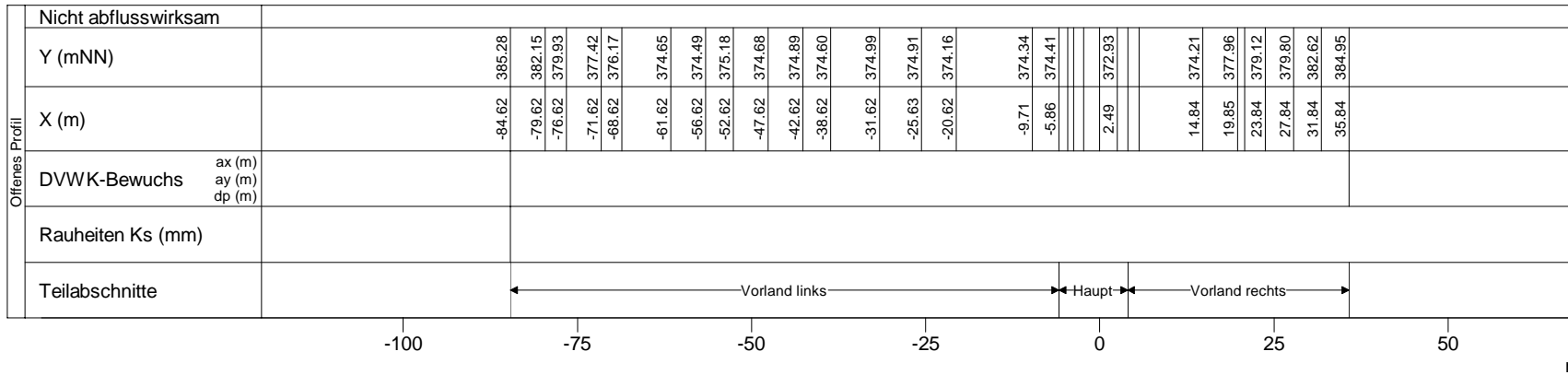


mNN

390.0
387.5
385.0
382.5
380.0
377.5
375.0
372.5

372.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
376.84	94.63
HQ200	74.35
376.31	
HQ100	67.59
376.12	
HQ50	60.06
375.90	
HQ25	46.39
375.50	
HQ10	42.59
375.38	
HQ5	34.74
375.13	
MHQ	24.85
374.81	
0,5*MHQ	12.43
374.35	
0,1*MHQ	2.49
373.70	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1803160
Modell-km 32.064
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 32.064



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