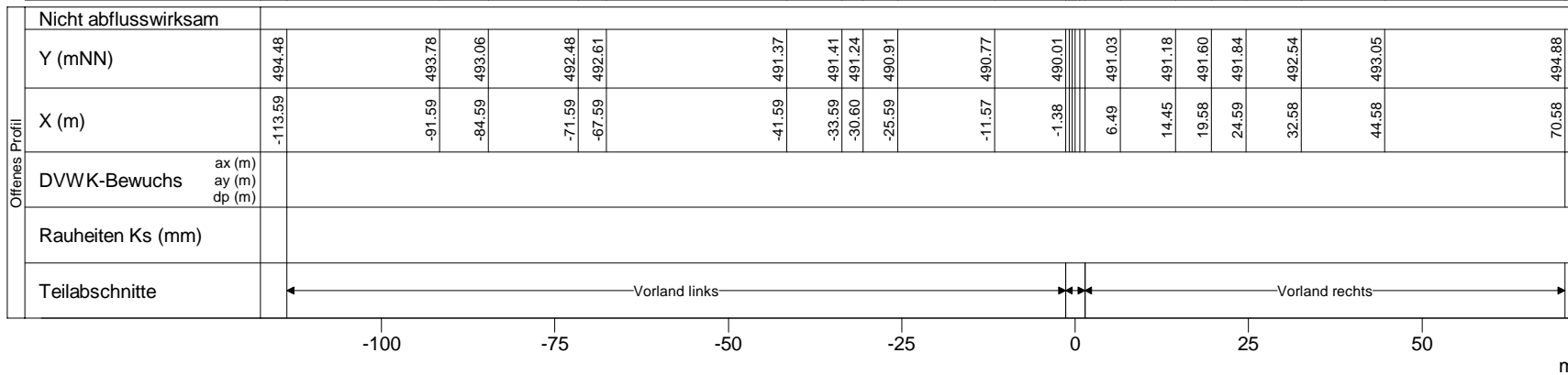


mNN

507.5
505.0
502.5
500.0
497.5
495.0
492.5
490.0

489.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
490.40	5.10
HQ200	4.00
490.29	
HQ100	3.64
490.24	
HQ50	3.23
490.18	
HQ25	2.50
490.07	
HQ10	2.29
490.04	
HQ5	1.87
489.98	
MHQ	1.34
489.89	
0,5*MHQ	0.67
489.74	
0,1*MHQ	0.13
489.61	



Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804840
Modell-km 48.660
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 48.660



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