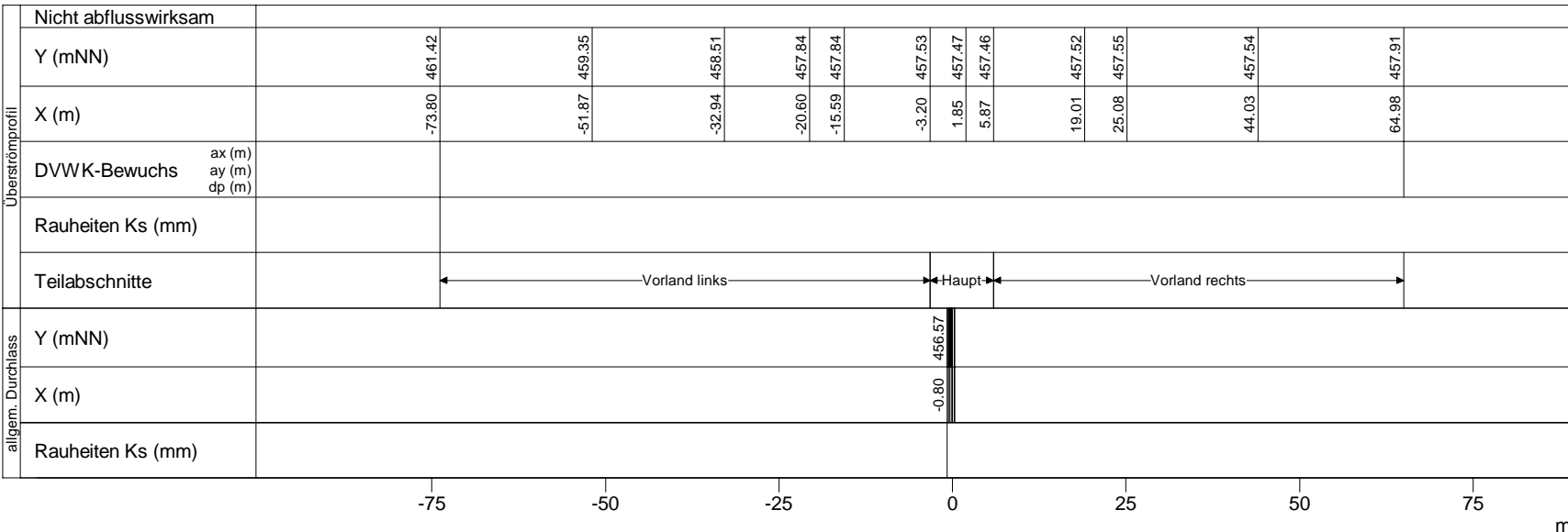


mNN

470.0
467.5
465.0
462.5
460.0
457.5

456.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
457.71	11.49
HQ200	
457.68	8.82
HQ100	
457.67	7.93
HQ50	
457.66	6.93
HQ25	
457.63	5.11
HQ10	
457.62	4.61
HQ5	
457.61	3.56
MHQ	
457.58	2.12
0,5*MHQ	
457.52	0.41
0,5*MHQ	
456.64	1.23
MHQ	
456.64	1.15
HQ5	
456.64	1.02
HQ10	
456.64	1.00
HQ25	
456.64	1.00
HQ50	
456.64	0.98
HQ100	
456.64	0.97
HQ200	
456.64	0.97
HQExtrem	
456.64	0.97
0,1*MHQ	
456.39	0.33



Clerve, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1804610
Modell-km 46.074
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 46.074



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