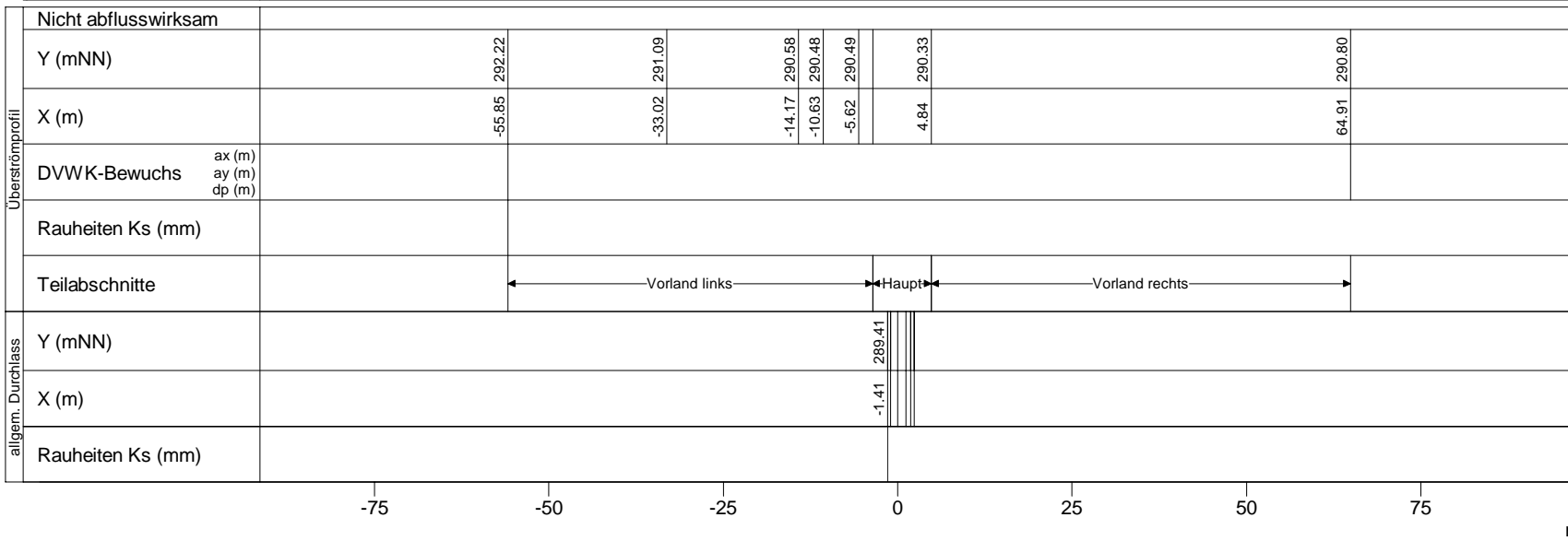


mNN



288.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
290.64	11.82
HQ200	
290.59	8.09
HQ100	
290.57	6.91
HQ50	
290.55	5.80
HQ25	
290.54	5.22
HQ10	
290.52	4.08
HQ5	
290.48	2.51
MHQ	
290.37	0.23
MHQ	
289.41	4.24
HQ5	
289.41	3.74
HQ25	
289.41	3.71
HQ50	
289.41	3.61
HQ100	
289.41	3.53
HQ200	
289.41	3.39
HQ10	
289.41	3.34
HQextrem	
289.41	2.79
0,5*MHQ	
289.41	2.24
0,1*MHQ	
289.04	0.45

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170895  
 Modell-km 8.479  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 8.507

