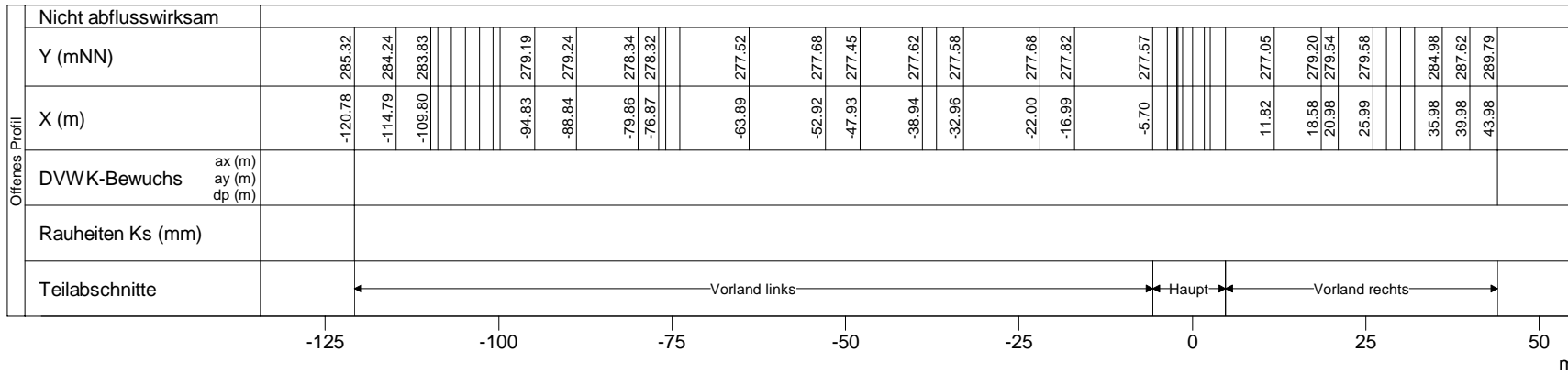


mNN

292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0

274.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
277.99	68.38
HQ200	
277.71	53.72
HQ100	
277.61	48.84
HQ50	
277.56	46.91
HQ25	
277.37	39.52
HQ10	
277.19	32.90
HQ5	
277.01	27.39
MHQ	
276.70	18.59
0,5*MHQ	
276.25	9.30
0,1*MHQ	
275.66	1.86



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 146510
 Modell-km 14.759
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.759



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