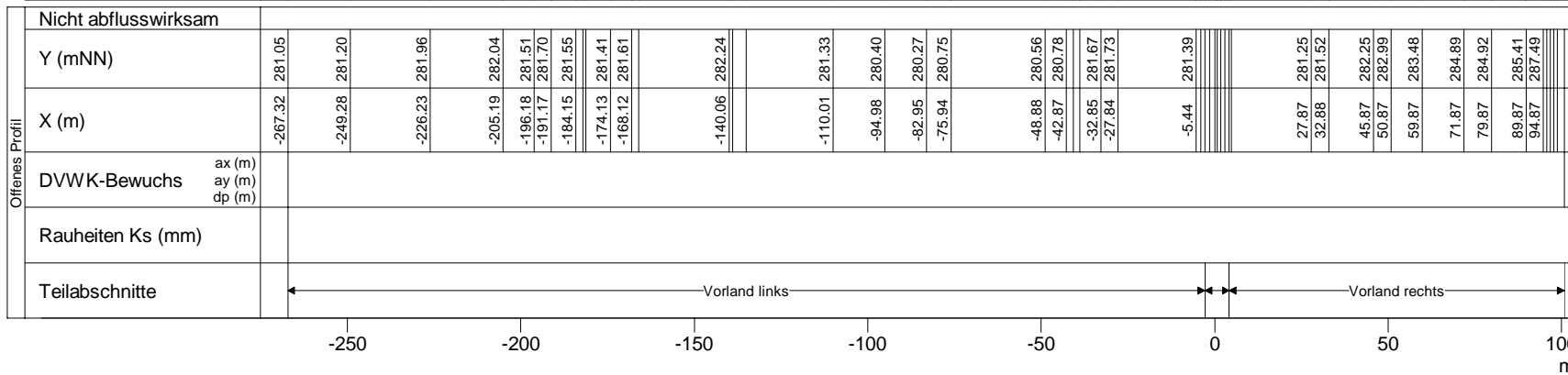


mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
280.69	19.40
HQ200	
280.61	15.25
HQ100	
280.59	13.86
HQ50	
280.55	12.49
HQ25	
280.54	11.86
HQ10	
280.49	9.86
HQ5	
280.45	8.31
MHQ	
280.37	5.94
0,5*MHQ	
280.23	2.97
0,1*MHQ	
279.61	0.59



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170810
Modell-km 6.858
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.880



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