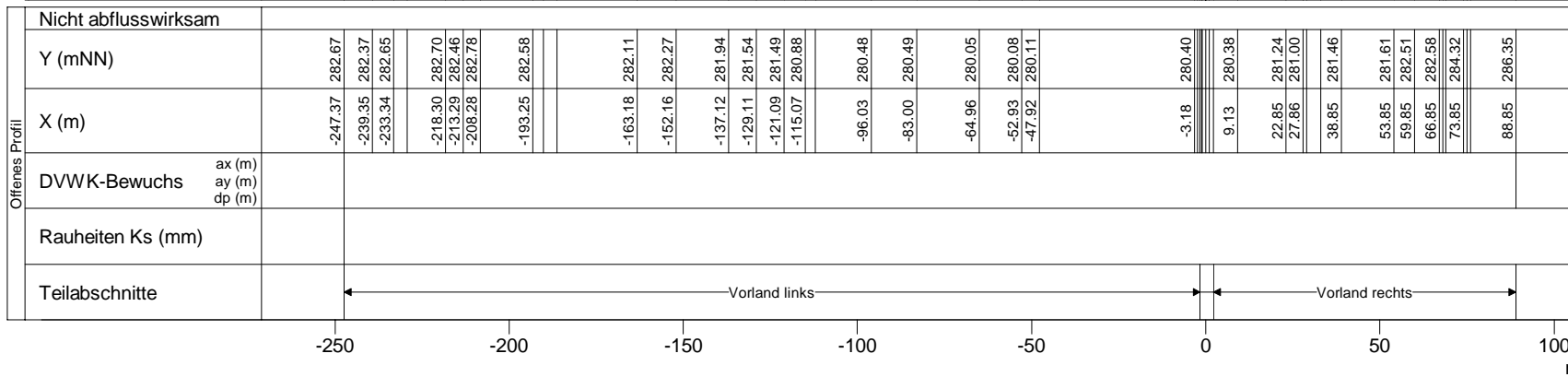


mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
281.56	19.40
HQ200	
281.27	15.25
HQ100	
281.18	13.86
HQ50	
281.08	12.49
HQ25	
281.03	11.86
HQ10	
280.88	9.85
HQ5	
280.76	8.30
MHQ	
280.56	5.93
0,5*MHQ	
280.29	2.97
0,1*MHQ	
279.68	0.59



Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170820
Modell-km 6.888
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 6.910



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