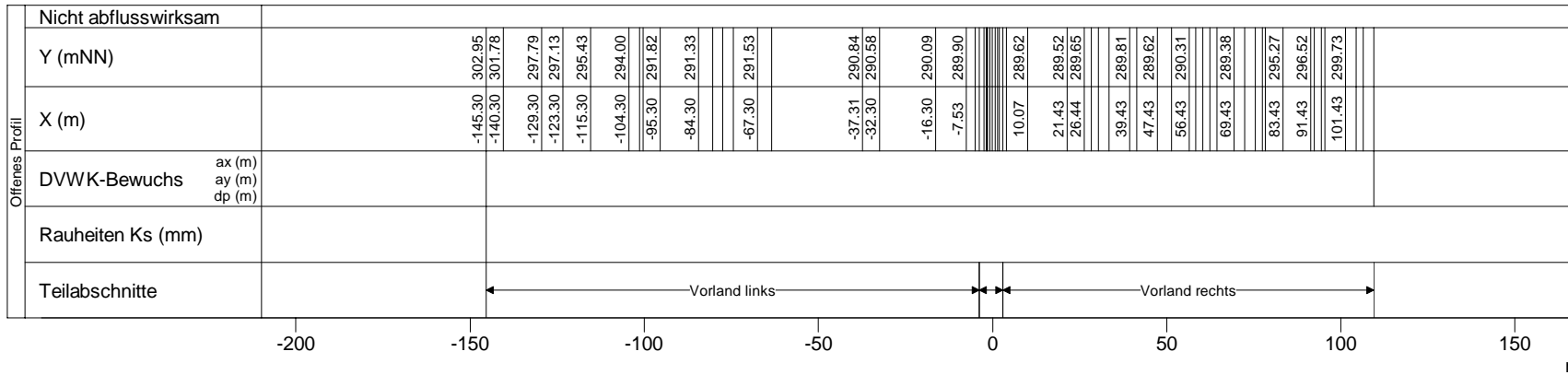


mNN

305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

287.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
291.17	60.06
HQ200	
290.90	47.19
HQ100	
290.80	42.90
HQ50	
290.75	41.20
HQ25	
290.52	34.71
HQ10	
290.25	28.90
HQ5	
289.97	24.06
MHQ	
289.56	16.32
0,5*MHQ	
288.98	8.16
0,1*MHQ	
288.23	1.63



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149270  
Modell-km 18.404  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.404



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