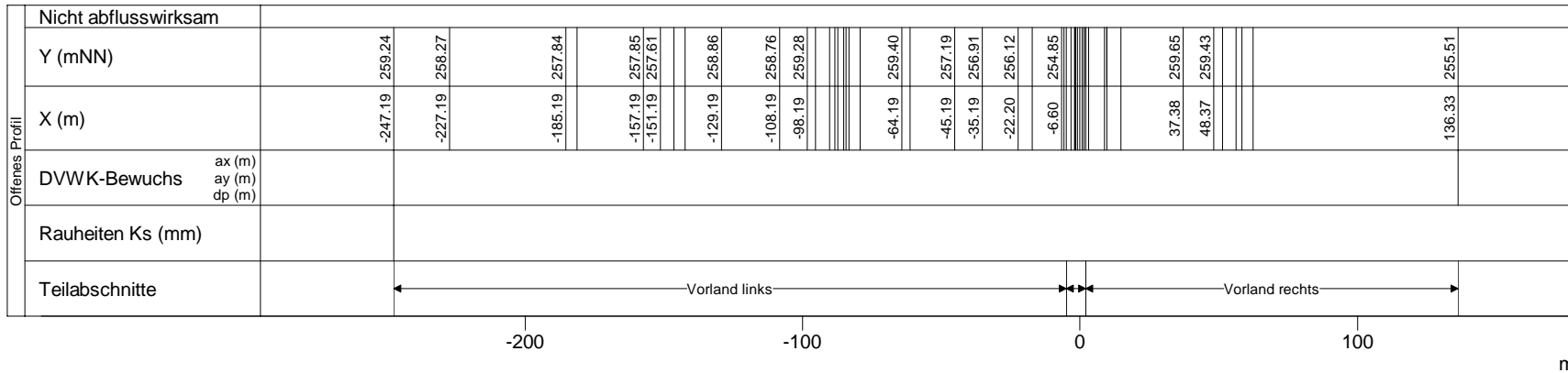


mNN  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

251.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
256.56	86.38
HQ200	
256.21	67.87
HQ100	
256.07	61.70
HQ50	
256.02	59.26
HQ25	
255.67	49.93
HQ10	
255.23	41.57
HQ5	
254.96	34.60
MHQ	
254.53	23.48
0,5*MHQ	
253.99	11.74
0,1*MHQ	
253.13	2.35



Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145880  
Modell-km 9.822  
X-Maßstab 1 : 2500  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 9.822



Bearbeitet durch

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