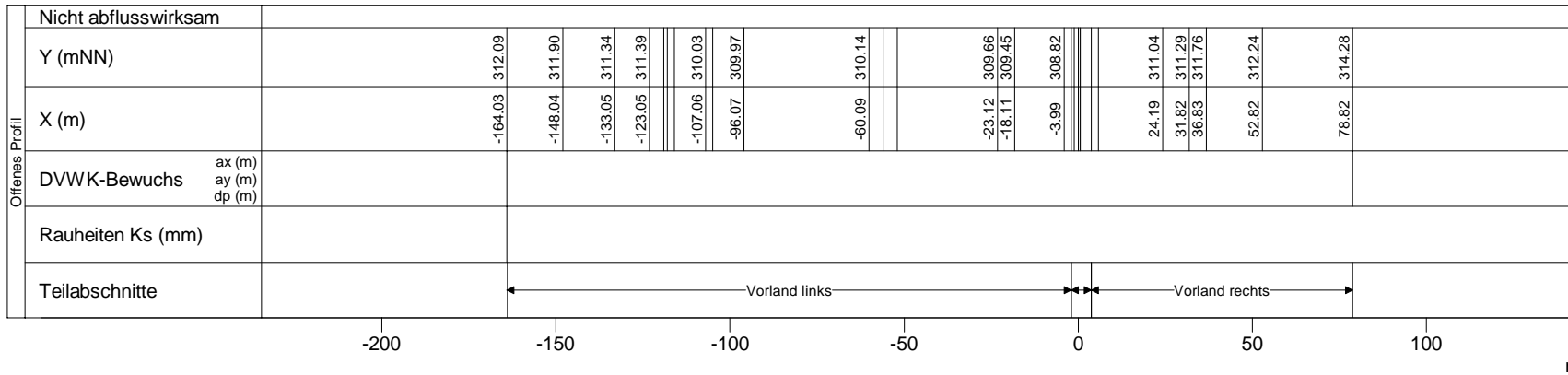


mNN

325.0  
322.5  
320.0  
317.5  
315.0  
312.5  
310.0  
307.5

307.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
309.26	24.26
HQ200	19.06
309.06	
HQ100	17.33
308.99	
HQ50	15.37
308.90	
HQ25	13.41
308.80	
HQ10	10.84
308.67	
HQ5	8.99
308.56	
MHQ	6.21
308.36	
0,5*MHQ	3.11
308.09	
0,1*MHQ	0.62
307.66	



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161350  
Modell-km 18.860  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.860



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