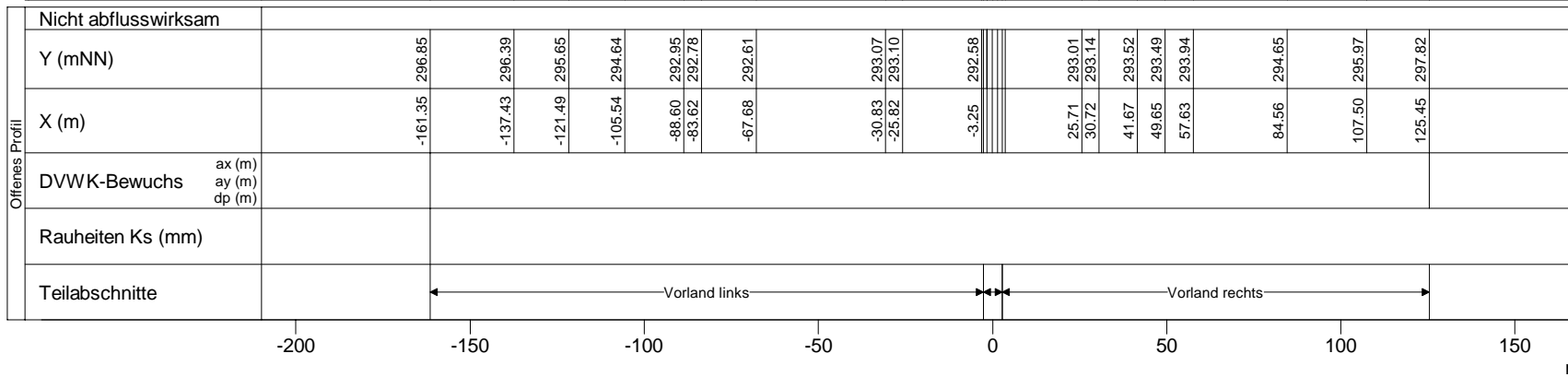


mNN

310.0  
307.5  
305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5

291.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
293.12	32.80
HQ200	
293.04	25.77
HQ100	
293.00	23.43
HQ50	
292.94	20.79
HQ25	
292.87	18.14
HQ10	
292.73	14.65
HQ5	
292.55	12.16
MHQ	
292.27	8.40
0,5*MHQ	
291.91	4.20
0,1*MHQ	
291.50	0.84



Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 161190  
Modell-km 16.175  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 16.175



Beauftragt durch  
MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
ET À LA GRANDE RÉGION  
Administration de la gestion de l'eau

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