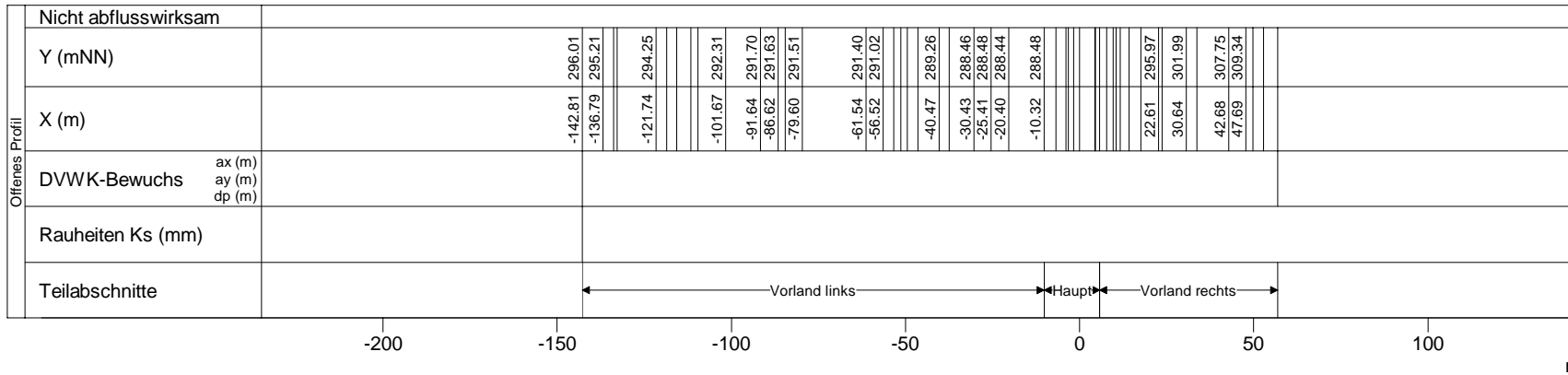


mNN

305.0  
302.5  
300.0  
297.5  
295.0  
292.5  
290.0  
287.5

286.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
289.13	72.83
HQ200	
288.66	57.22
HQ100	
288.48	52.02
HQ50	
288.35	47.21
HQ25	
288.20	42.21
HQ10	
288.02	35.84
HQ5	
287.88	30.85
MHQ	
287.70	24.88
0,5*MHQ	
287.24	12.44
0,1*MHQ	
286.74	2.49



Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158860  
Modell-km 36.147  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 36.147



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