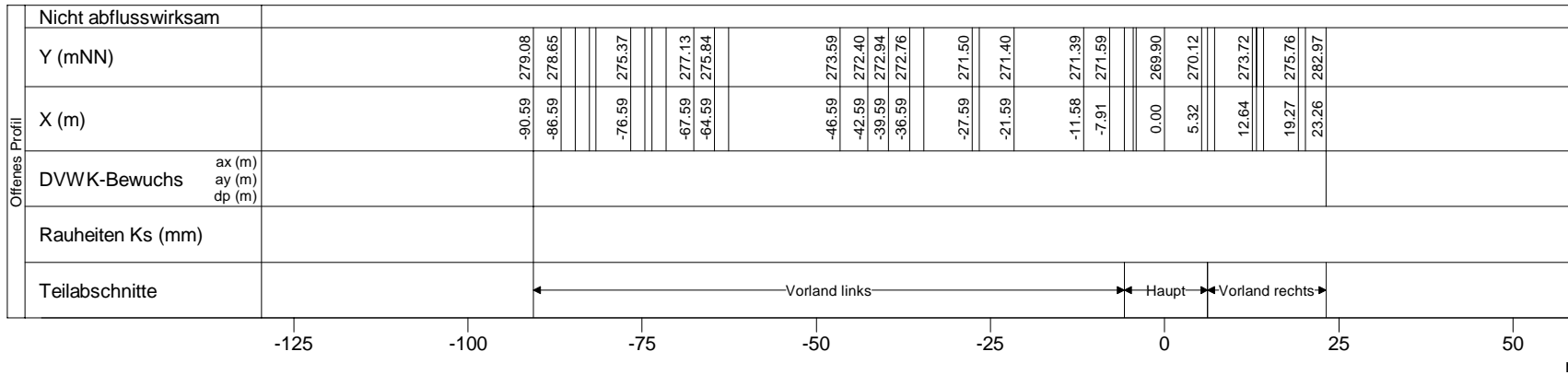


mNN

287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
272.71	73.67
HQ200	
272.20	57.88
HQ100	
272.02	52.62
HQ50	
271.83	47.53
HQ25	
271.66	42.44
HQ10	
271.46	35.09
HQ5	
271.32	30.41
MHQ	
271.12	23.54
0,5*MHQ	
270.70	11.77
0,1*MHQ	
270.23	2.35



Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175650  
Modell-km 10.238  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.238



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