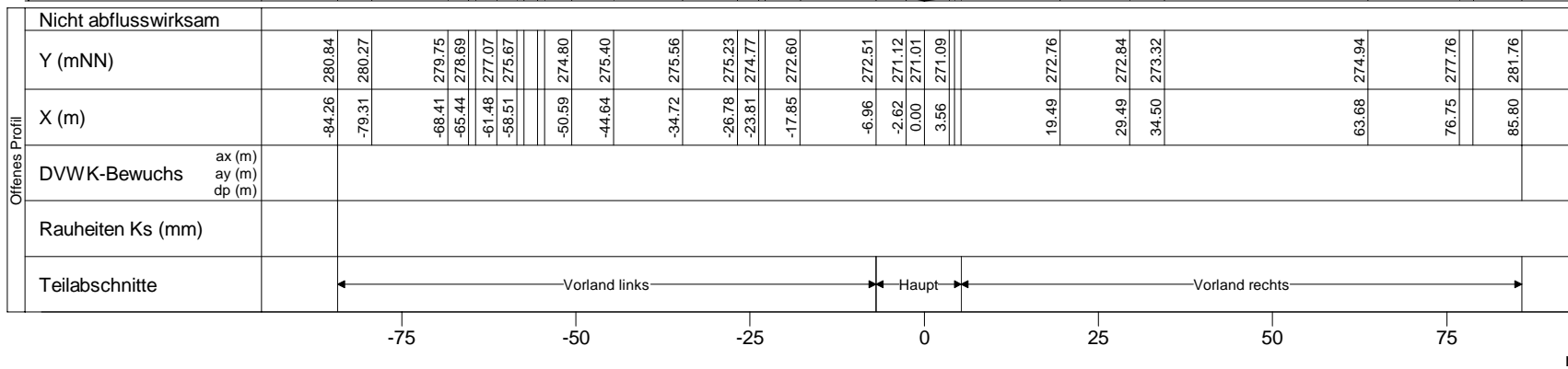


mNN

290.0  
287.5  
285.0  
282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5

271.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
273.33	73.65
HQ200	
273.00	57.87
HQ100	
272.90	52.61
HQ50	
272.81	47.51
HQ25	
272.69	42.43
HQ10	
272.54	35.07
HQ5	
272.43	30.40
MHQ	
272.25	23.54
0,5*MHQ	
271.88	11.77
0,1*MHQ	
271.41	2.35



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Haupt   Vorland rechts

Wiltz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 175660  
Modell-km 10.467  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 10.467



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