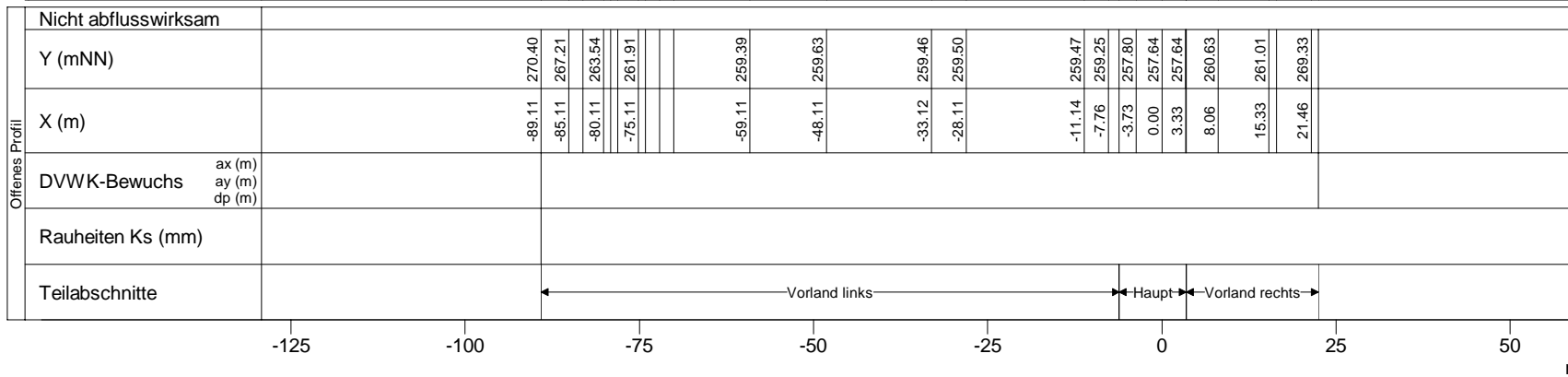


mNN

275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

257.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
259.94	74.84
HQ200	58.81
259.78	
HQ100	53.46
259.70	
HQ50	48.28
259.63	
HQ25	43.11
259.56	
HQ10	35.64
259.41	
HQ5	30.90
259.28	
MHQ	23.92
259.06	
0,5*MHQ	11.96
258.58	
0,1*MHQ	2.39
258.02	



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. 175410  
Modell-km 7.637  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 7.637



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