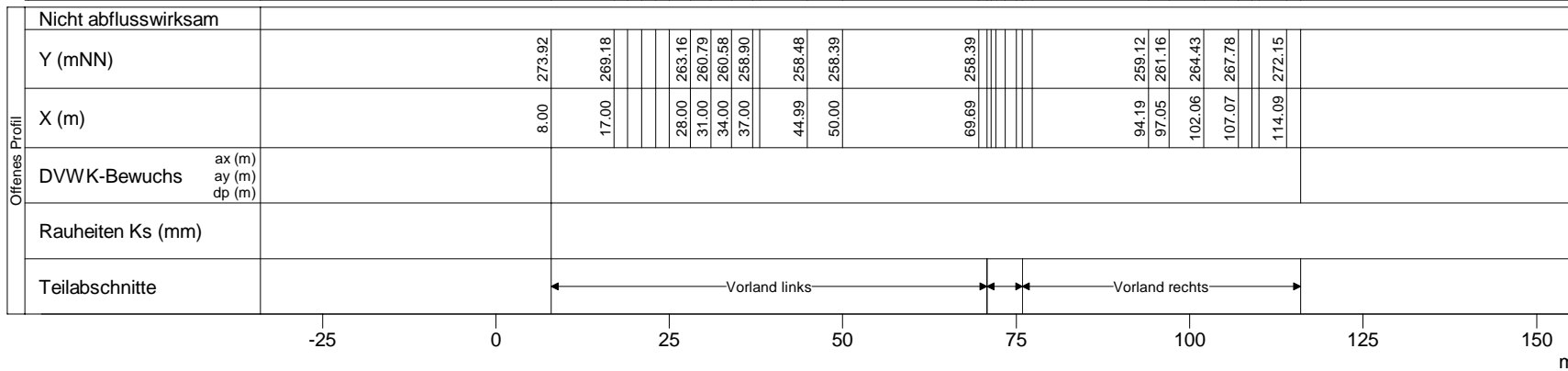


mNN

275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0  
262.5  
260.0  
257.5

257.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 259.23	41.93
HQ200 259.10	32.95
HQ100 259.05	29.95
HQ50 258.99	26.57
HQ25 258.94	23.18
HQ10 258.85	18.73
HQ5 258.78	15.55
MHQ 258.66	10.74
0,5*MHQ 258.49	5.37
0,1*MHQ 258.02	1.07



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	273.92 269.18 263.16 260.79 260.58 258.90 258.48 258.39 258.39 259.12 261.16 264.43 267.78 272.15
X (m)	8.00 17.00 28.00 31.00 34.00 37.00 44.99 50.00 69.69 94.19 97.05 102.06 107.07 114.09
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Wark, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 160820  
Modell-km 9.913  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 9.913



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