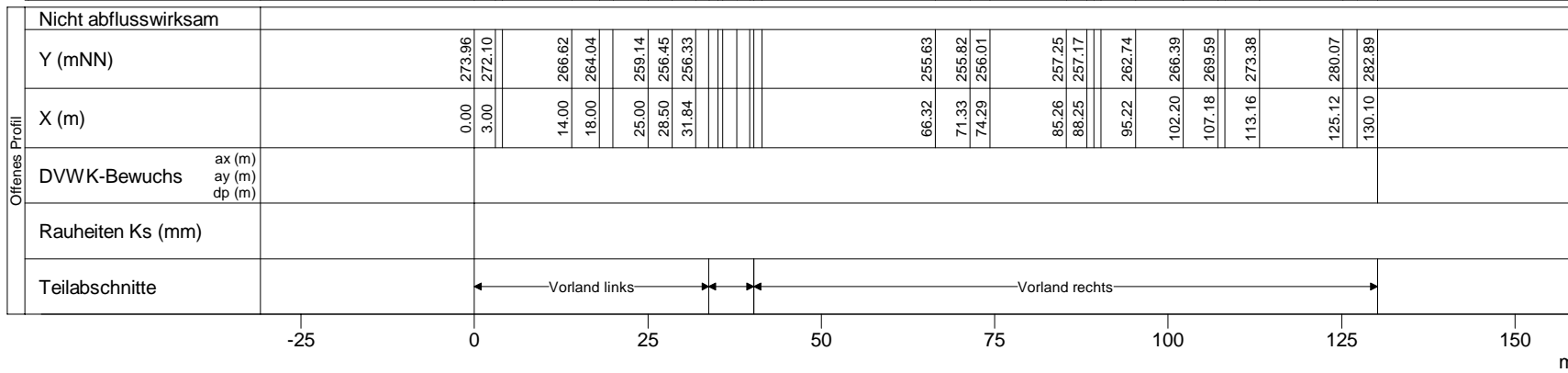


mNN

272.5
270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0

254.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 256.43	42.04
HQ200 256.22	33.03
HQ100 256.16	30.03
HQ50 256.07	26.64
HQ25 255.99	23.24
HQ10 255.89	18.78
HQ5 255.81	15.59
MHQ 255.68	10.76
0,5*MHQ 255.49	5.38
0,1*MHQ 255.11	1.08



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	273.96, 272.10, 266.62, 264.04, 259.14, 256.45, 256.33, 255.63, 255.82, 256.01, 257.25, 257.17, 262.74, 266.39, 269.59, 273.38, 280.07, 282.89
X (m)	0.00, 3.00, 14.00, 18.00, 25.00, 28.50, 31.84, 66.32, 71.33, 74.29, 85.26, 88.25, 95.22, 102.20, 107.18, 113.16, 125.12, 130.10
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. 160780
 Modell-km 9.375
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.375



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