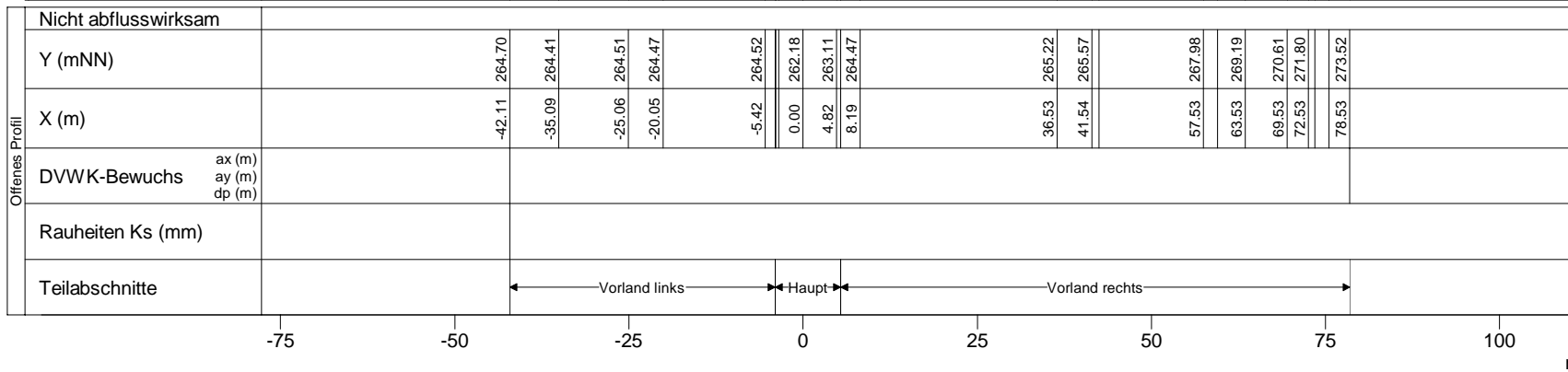


mNN

280.0
277.5
275.0
272.5
270.0
267.5
265.0
262.5

262.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 264.89	74.54
HQ200 264.65	58.56
HQ100 264.59	53.24
HQ50 264.54	48.08
HQ25 264.48	42.93
HQ10 264.38	35.49
HQ5 264.31	30.77
MHQ 264.22	23.82
0,5*MHQ 264.11	11.91
0,1*MHQ 263.63	2.38



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	264.70, 264.41, 264.51, 264.47, 264.52, 262.18, 263.11, 264.47, 265.22, 265.57, 267.98, 269.19, 270.61, 271.80, 273.52
X (m)	-42.11, -35.09, -25.06, -20.05, -5.42, 0.00, 4.82, 8.19, 36.53, 41.54, 57.53, 63.53, 69.53, 72.53, 78.53
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. 175470
 Modell-km 8.707
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 8.707



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