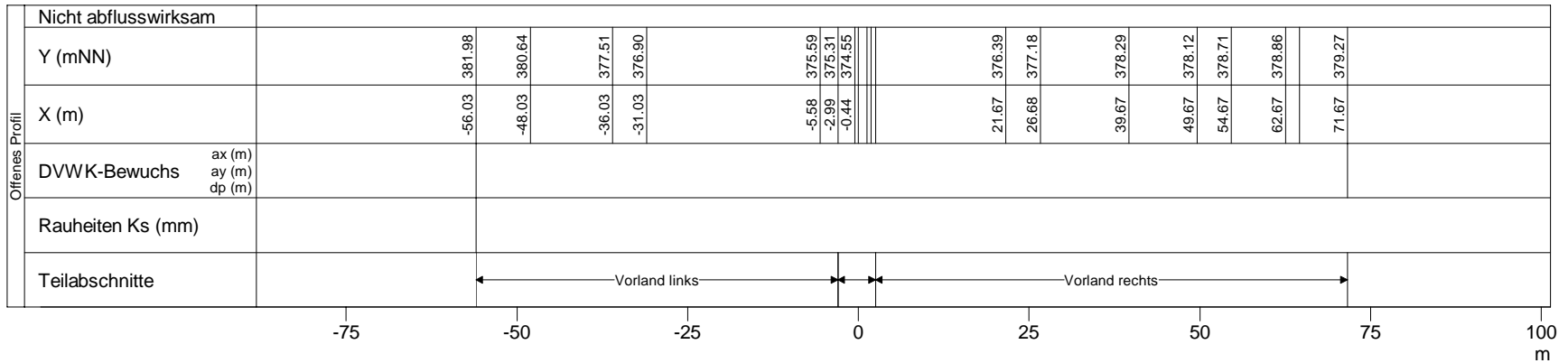


mNN

392.5  
390.0  
387.5  
385.0  
382.5  
380.0  
377.5  
375.0

374.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 375.52	6.13
HQ200 375.48	4.82
HQ100 375.46	4.38
HQ50 375.46	3.88
HQ25 375.41	3.39
HQ10 375.39	2.74
HQ5 375.35	2.27
MHQ 375.27	1.57
0,5*MHQ 375.14	0.79
0,1*MHQ 374.95	0.16



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	381.98 380.64 377.51 376.90 375.59 375.31 374.55 376.39 377.18 378.29 378.12 378.71 378.86 379.27
X (m)	-56.03 -48.03 -36.03 -31.03 -5.58 -2.99 -0.44 21.67 26.68 39.67 49.67 54.67 62.67 71.67
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. 161920  
Modell-km 25.230  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 25.230



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