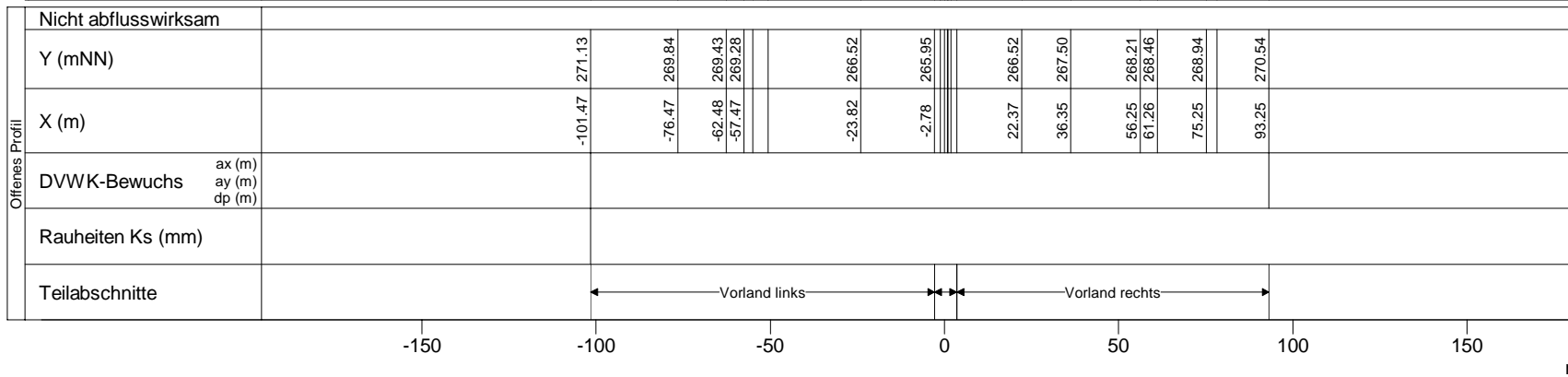


mNN

282.5  
280.0  
277.5  
275.0  
272.5  
270.0  
267.5  
265.0

264.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
266.96	26.35
HQ200	
266.68	20.70
HQ100	
266.63	18.82
HQ50	
266.59	16.96
HQ25	
266.55	16.10
HQ10	
266.46	13.38
HQ5	
266.34	11.27
MHQ	
266.10	8.06
0,5*MHQ	
265.65	4.03
0,1*MHQ	
265.00	0.81



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links   Vorland rechts

Pall, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170250  
Modell-km 2.918  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.939



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