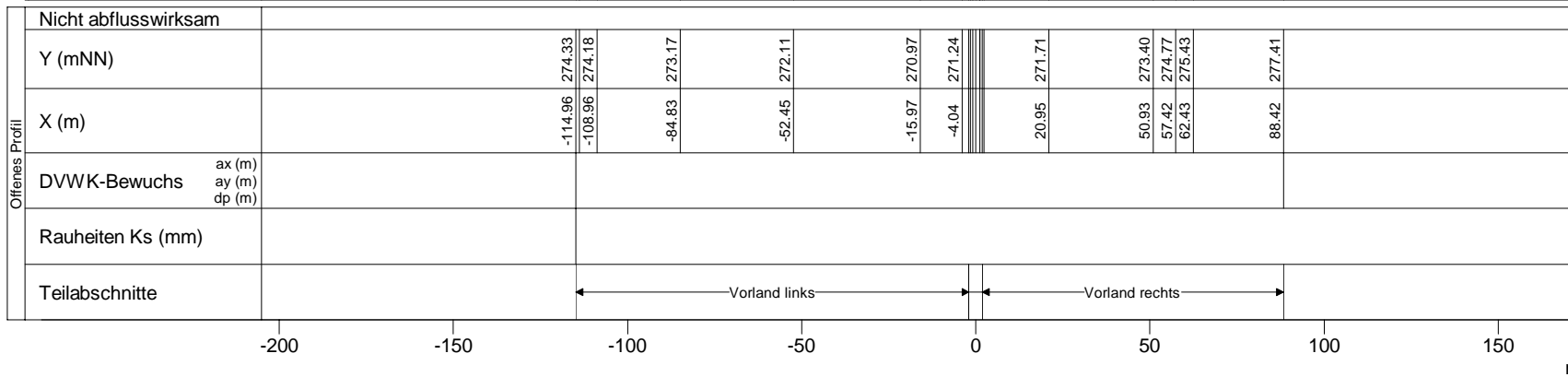


mNN

287.5
285.0
282.5
280.0
277.5
275.0
272.5
270.0

269.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
271.69	24.81
HQ200	
271.61	19.49
HQ100	
271.58	17.72
HQ50	
271.55	15.97
HQ25	
271.53	15.17
HQ10	
271.47	12.60
HQ5	
271.41	10.62
MHQ	
271.20	7.59
0,5*MHQ	
270.90	3.80
0,1*MHQ	
270.35	0.76



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	274.33 274.18 273.17 272.11 270.97 271.24 271.71 273.40 274.77 275.43 277.41
X (m)	-114.96 -108.96 -84.83 -52.45 -15.97 -4.04 20.95 50.93 57.42 62.43 88.42
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. 170360
 Modell-km 4.399
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 4.420



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