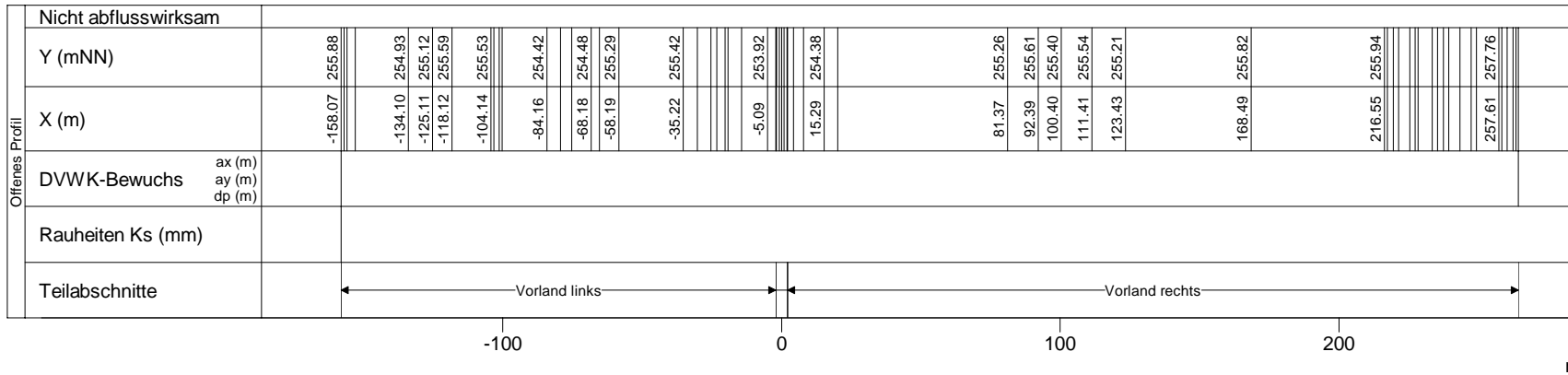


mNN

270.0
267.5
265.0
262.5
260.0
257.5
255.0
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
255.45	34.55
HQ200	
255.17	27.15
HQ100	
255.05	24.68
HQ50	
255.01	23.71
HQ25	
254.73	19.97
HQ10	
254.46	16.63
HQ5	
254.26	13.84
MHQ	
253.99	9.39
0,5*MHQ	
253.71	4.70
0,1*MHQ	
253.31	0.94



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

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191836
Modell-km 27.432
X-Maßstab 1 : 2500
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 27.432



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