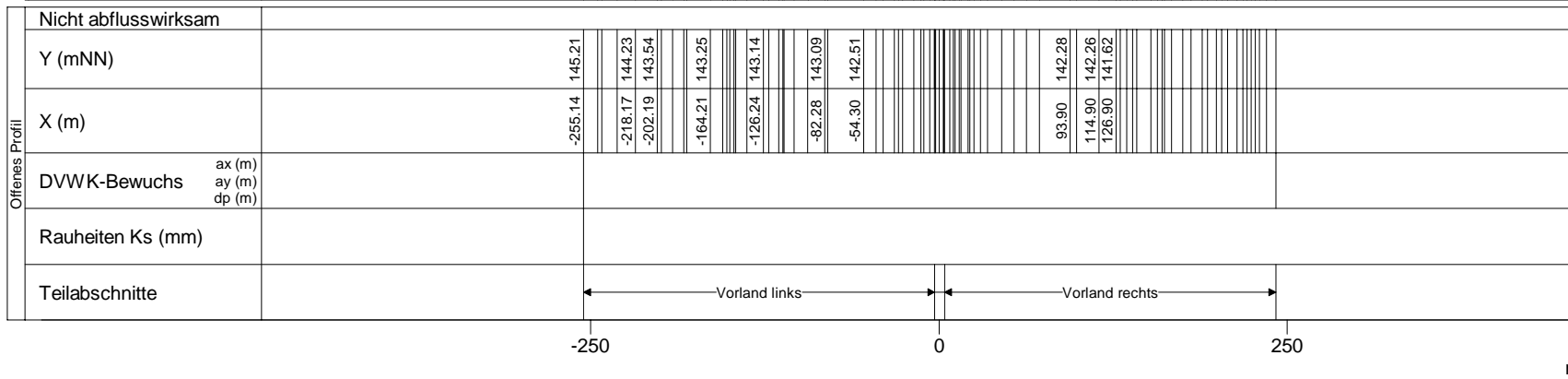


mNN

152.5  
150.0  
147.5  
145.0  
142.5  
140.0  
137.5

135.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
140.10	172.91
HQ200	
139.84	135.86
HQ100	
139.74	123.51
HQ50	
139.70	118.63
HQ25	
139.52	99.94
HQ10	
139.26	83.21
HQ5	
138.78	69.27
MHQ	
137.97	47.00
0,5*MHQ	
136.96	23.50
0,1*MHQ	
135.89	4.70



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. 190050  
Modell-km 0.674  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.674



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