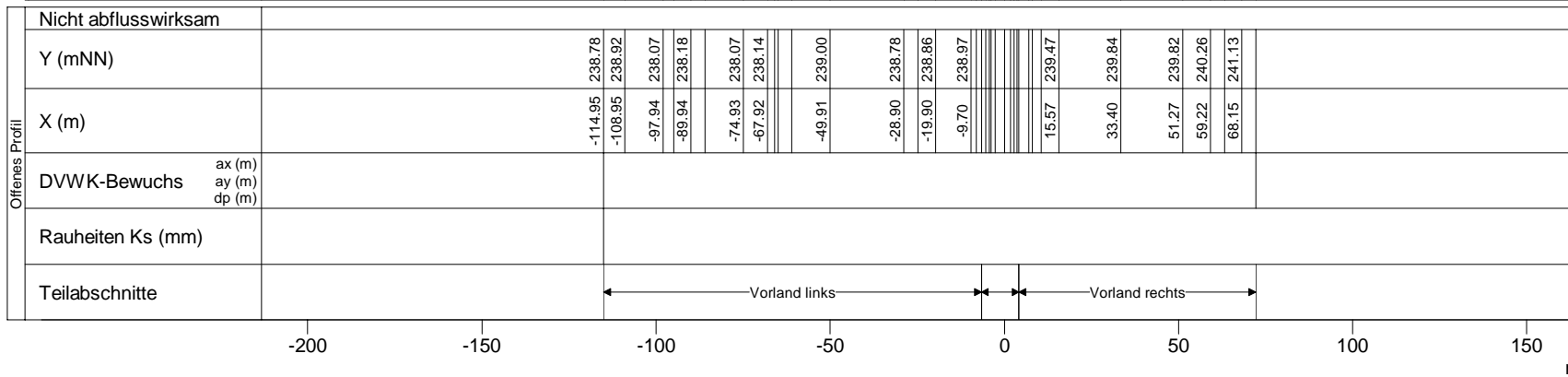


mNN

252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

235.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 239.39	82.08
HQ200 238.83	64.49
HQ100 238.63	58.63
HQ50 238.54	56.32
HQ25 237.98	47.45
HQ10 237.70	39.50
HQ5 237.47	32.89
MHQ 237.01	22.31
0,5*MHQ 236.35	11.16
0,1*MHQ 235.74	2.23



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

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150
m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191280
Modell-km 17.064
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 17.064



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