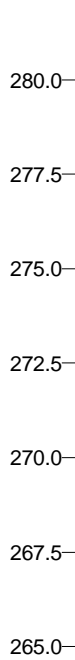
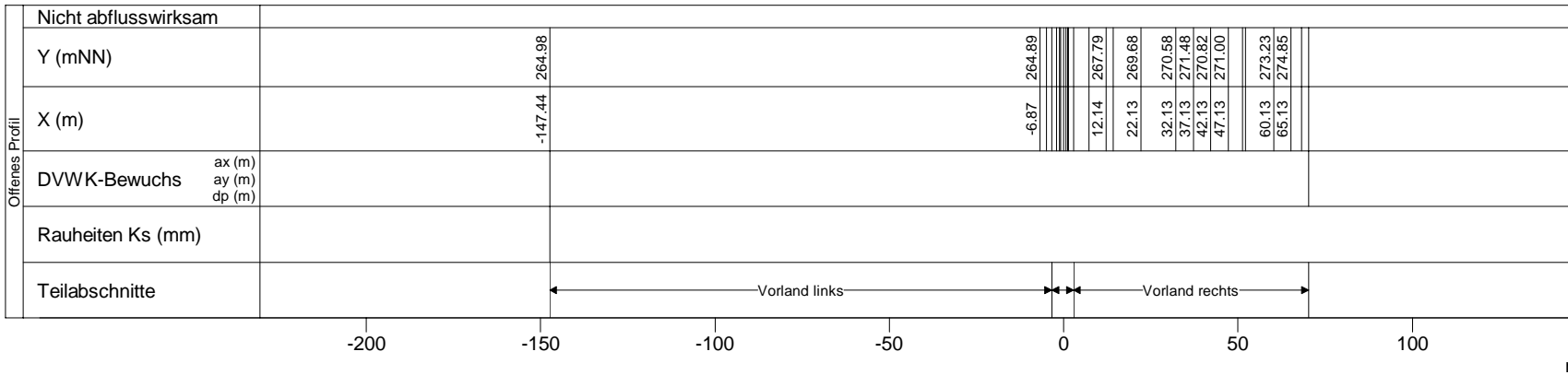


mNN

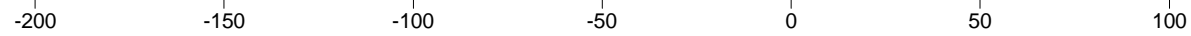


263.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQ200	
265.56	17.03
HQextrem	
265.56	21.67
HQ5	
265.33	8.68
HQ100	
265.31	15.48
HQ50	
265.27	14.86
HQ25	
265.23	12.52
HQ10	
265.22	10.43
MHQ	
265.05	5.89
0,5*MHQ	
264.91	2.95
0,1*MHQ	
264.78	0.59

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	264.98
X (m)	-147.44
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts



m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192040
 Modell-km 30.380
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 30.380



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