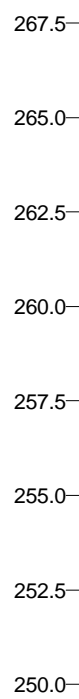
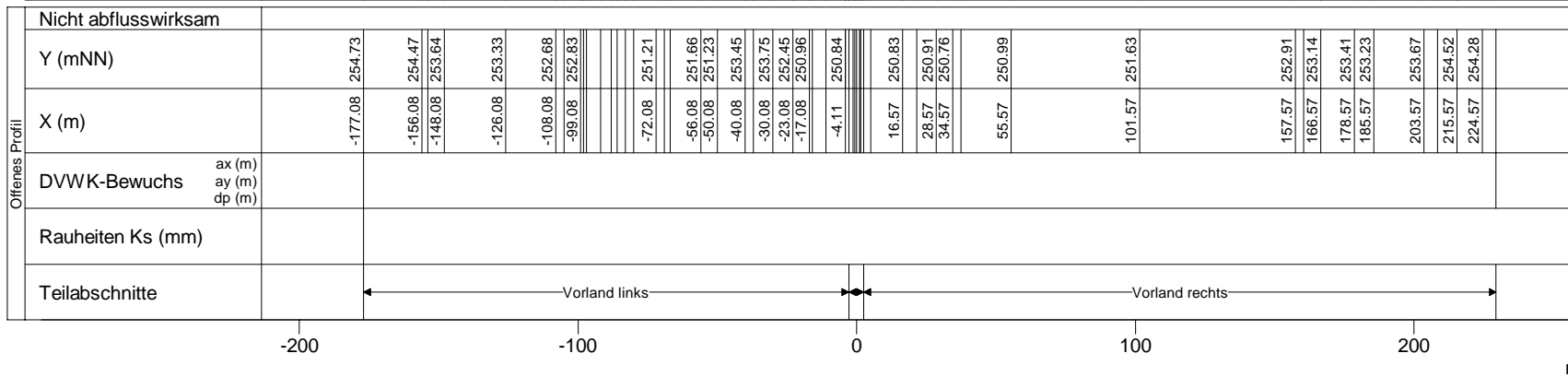


mNN



249.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
252.38	42.42
HQ200	33.33
252.22	
HQ100	30.30
252.13	
HQ50	29.10
252.10	
HQ25	24.52
251.93	
HQ10	20.41
251.74	
HQ5	17.00
251.55	
MHQ	11.53
251.23	
0,5*MHQ	5.77
250.75	
0,1*MHQ	1.15
250.02	

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-177.08   254.73   -156.08   254.47   -148.08   253.64   -126.08   253.33   -108.08   252.68   -99.08   252.83   -72.08   251.21   -56.08   251.66   -50.08   251.23   -40.08   253.45   -30.08   253.75   -23.08   252.45   -17.08   250.96   -4.11   250.84   16.57   250.83   28.57   250.91   34.57   250.76   55.57   250.99   101.57   251.63   157.57   252.91   166.57   253.14   178.57   253.41   185.57   253.23   203.57   253.67   215.57   254.52   224.57   254.28
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. 191760  
 Modell-km 25.966  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 25.966



Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH