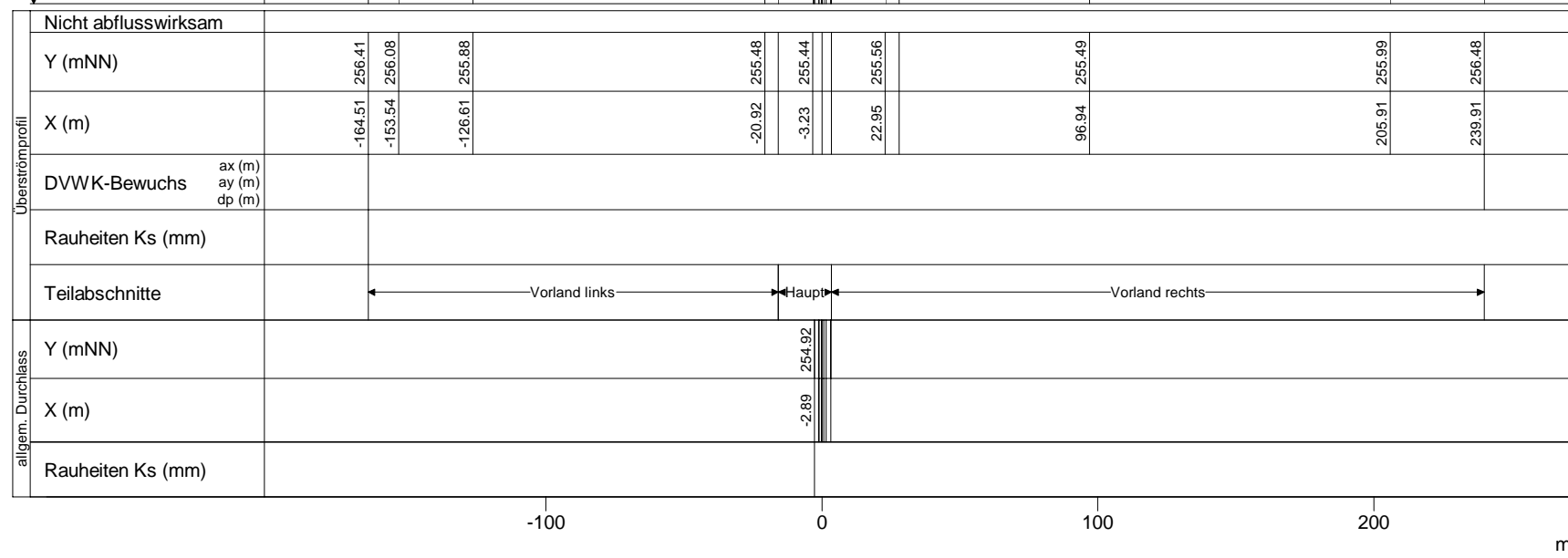


mNN

265.0  
262.5  
260.0  
257.5  
255.0  
252.5

252.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	34.57
254.83	
HQ200	27.16
254.67	
HQ100	24.69
254.61	
HQ50	23.71
254.59	
HQ25	19.97
254.23	
HQ10	16.63
254.14	
HQ5	13.85
254.04	
MHQ	9.39
253.85	
0,5*MHQ	4.70
253.56	
0,1*MHQ	0.94
253.18	



Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	256.41, 256.08, 255.88, 255.48, 255.44, 255.56, 255.49, 255.99, 256.48
X (m)	-164.51, -153.54, -126.61, -20.92, -3.23, 22.95, 96.94, 205.91, 239.91
DVWK-Bewuchs	ax (m), ay (m), dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links, Haupt, Vorland rechts
allgem. Durchlass	
Y (mNN)	254.92
X (m)	-2.89
Rauheiten Ks (mm)	

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191835  
 Modell-km 27.423  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.423

