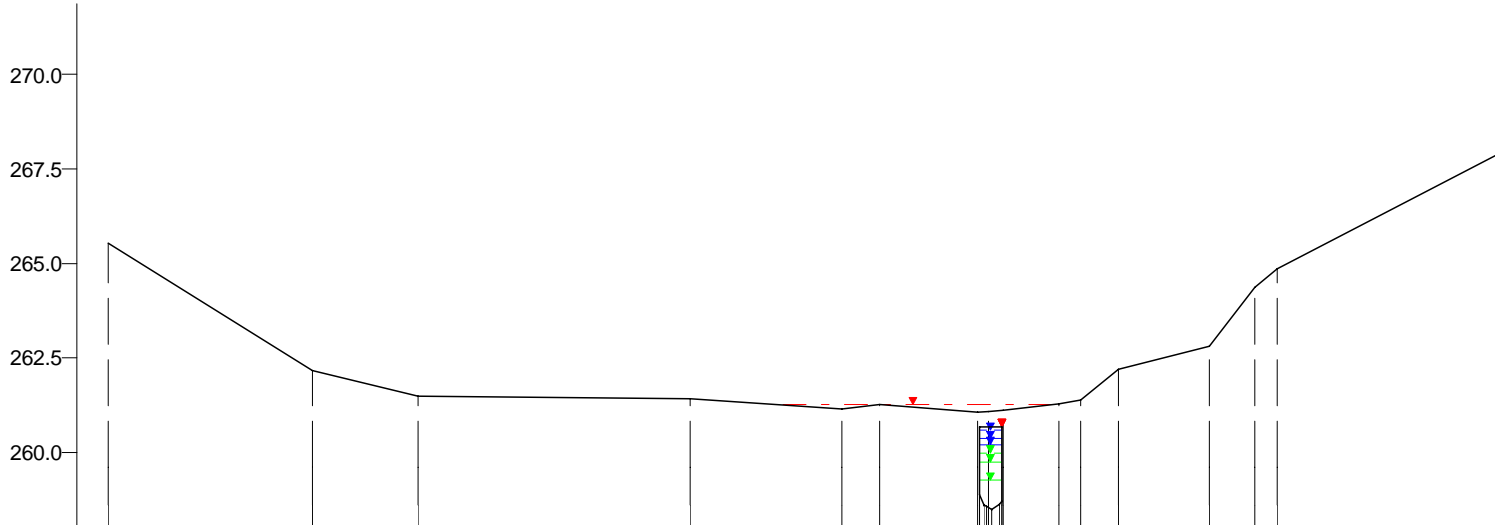


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
261.27	2.57
HQextrem	
260.68	20.78
HQ200	
260.68	18.35
HQ100	
260.68	16.68
HQ50	
260.68	16.02
HQ25	
260.57	13.50
HQ10	
260.37	11.24
HQ5	
260.21	9.36
MHQ	
259.98	6.35
0,5*MHQ	
259.75	3.18
0,1*MHQ	
259.26	0.64

258.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																											
Y (mNN)		265.53		262.16		261.48		261.41		261.15		261.26		261.06		261.29		261.39		262.21		262.80		264.35		264.85		267.88	
X (m)		-116.79		-89.79		-75.79		-39.79		-19.79		-14.79		-1.81		8.89		11.75		16.76		28.75		34.75		37.75		66.75	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																													
Teilabschnitte		← Vorland links												Vorland rechts →															
allgem. Durchlass		Y (mNN)												260.68															
		X (m)												-1.60															
		Rauheiten Ks (mm)																											

Syre, Querprofile  
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 192025  
 Modell-km 30.227  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 30.227

