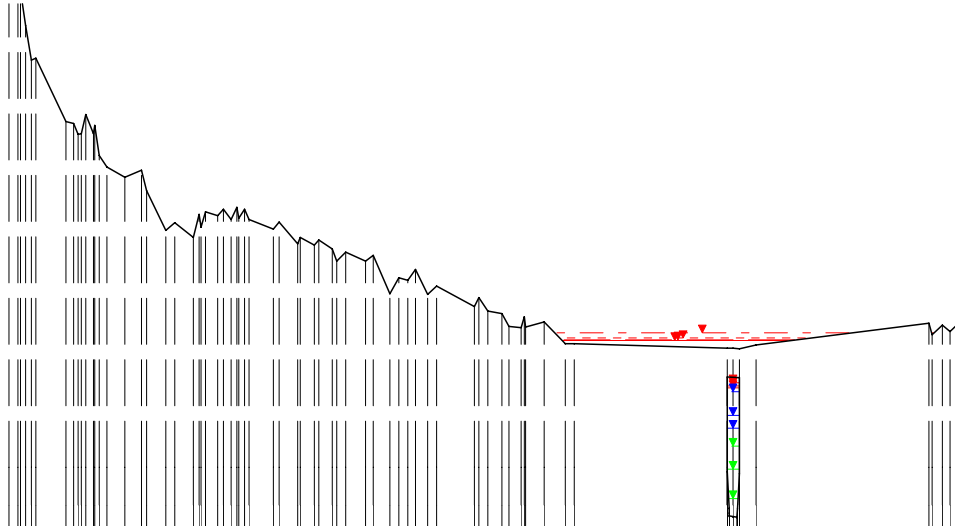


mNN

147.5  
145.0  
142.5  
140.0  
137.5  
135.0

134.0



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	139.16	79.96
HQ200	139.02	28.79
HQ100	138.98	17.96
HQ50	138.96	14.16
HQextrem	138.00	93.04
HQ200	137.85	107.14
HQ100	137.76	105.61
HQ50	137.71	104.53
HQ25	137.61	99.99
HQ10	136.98	83.25
HQ5	136.65	69.31
MHQ	136.16	47.02
0,5*MHQ	135.56	23.51
0,1*MHQ	134.77	4.70

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	-478.72 150.69 -440.72 144.76 -401.72 143.29 -374.72 141.89 -356.72 141.69 -303.72 141.90 -287.72 141.51 -242.72 141.06 -170.72 139.86 -124.72 139.46 -110.72 138.88 -3.91 138.76 129.67 139.43
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	
	Vorland links	
	Vorland rechts	
	Y (mNN)	138.00
X (m)	-3.87	
Rauheiten Ks (mm)		

-500

-250

0

250

m

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 190025  
Modell-km 0.282  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 0.282



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