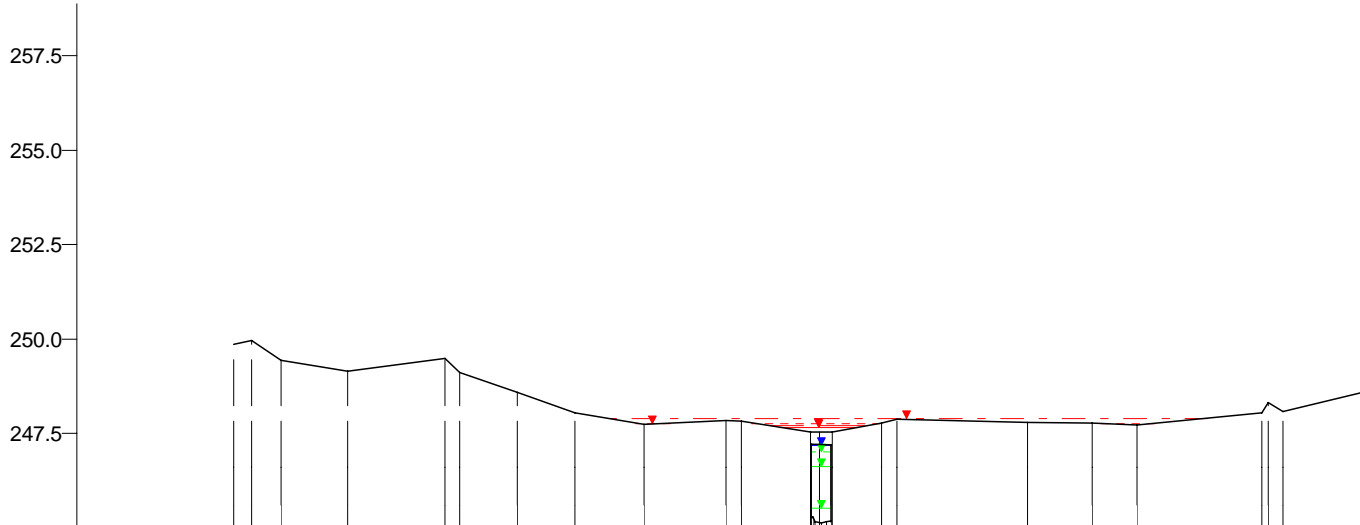


mNN



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	247.90	23.12
HQ200	247.77	5.70
HQ100	247.69	2.65
HQ50	247.66	1.72
HQ200	247.21	35.25
HQ100	247.21	34.58
HQ50	247.21	34.04
HQ25	247.21	30.13
HQextrem	247.21	29.01
HQ10	247.21	25.08
HQ5	247.18	20.88
MHQ	247.03	14.17
0,5*MHQ	246.63	7.09
0,1*MHQ	245.51	1.42

245.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																		
Y (mNN)																				
X (m)																				
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																			
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																				
		Vorland links								Vorland rechts										
allgem. Durchlass																				
Y (mNN)																				
X (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				

Syre, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 191625
 Modell-km 23.377
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 23.377



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