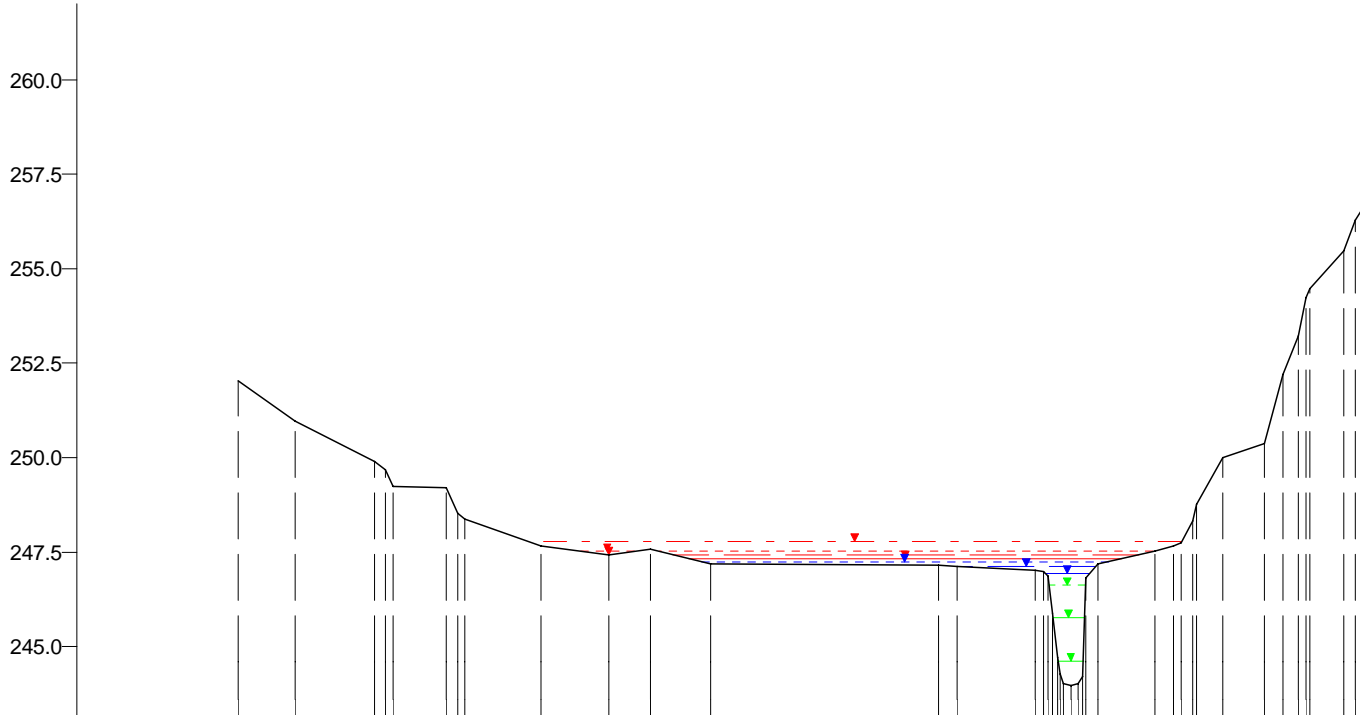


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
247.77	127.34
HQ200	
247.52	100.06
HQ100	
247.43	90.96
HQ50	
247.32	82.54
HQ25	
247.24	73.80
HQ10	
247.11	62.67
HQ5	
246.94	53.94
MHQ	
246.63	43.50
0,5*MHQ	
245.76	21.75
0,1*MHQ	
244.62	4.35

243.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	252.04 250.97 249.91 249.21 247.65 247.43 247.58 247.18 247.15 247.11 247.03 247.53 247.66 250.00 250.38 252.20 255.48
X (m)	-220.15 -205.14 -184.12 -165.11 -140.09 -122.08 -111.07 -95.06 -35.02 -30.01 -9.26 22.23 27.24 40.25 51.26 56.27 72.29
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156400  
 Modell-km 16.983  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 16.983



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