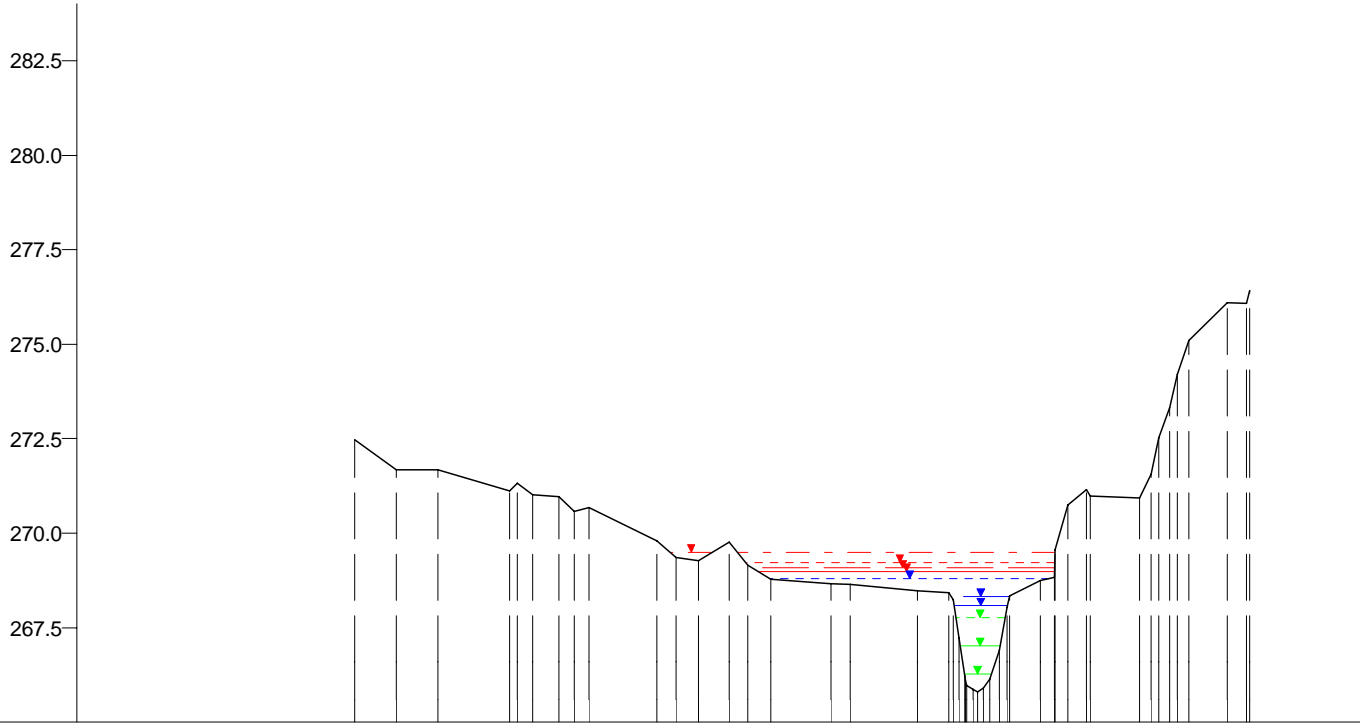


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.49	101.16
HQ200	
269.21	79.49
HQ100	
269.08	72.26
HQ50	
268.98	65.57
HQ25	
268.80	58.63
HQ10	
268.31	49.79
HQ5	
268.07	42.85
MHQ	
267.76	34.56
0,5*MHQ	
267.01	17.28
0,1*MHQ	
266.27	3.46

265.0

Nicht abflusswirksam	
Y (mNN)	-164.81   272.48 -153.81   271.68 -142.80   271.68 -123.79   271.13 -110.78   270.96 -84.77   269.81 -79.77   269.36 -73.76   269.29 -65.76   269.77 -60.76   269.15 -54.75   268.79 -38.75   268.66 -33.74   268.63 -16.07   268.48 -7.59   268.42 16.48   268.75 28.71   271.16 42.80   270.95 65.91   276.10 70.94   276.07
X (m)	
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. 157350  
 Modell-km 28.608  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 28.608



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