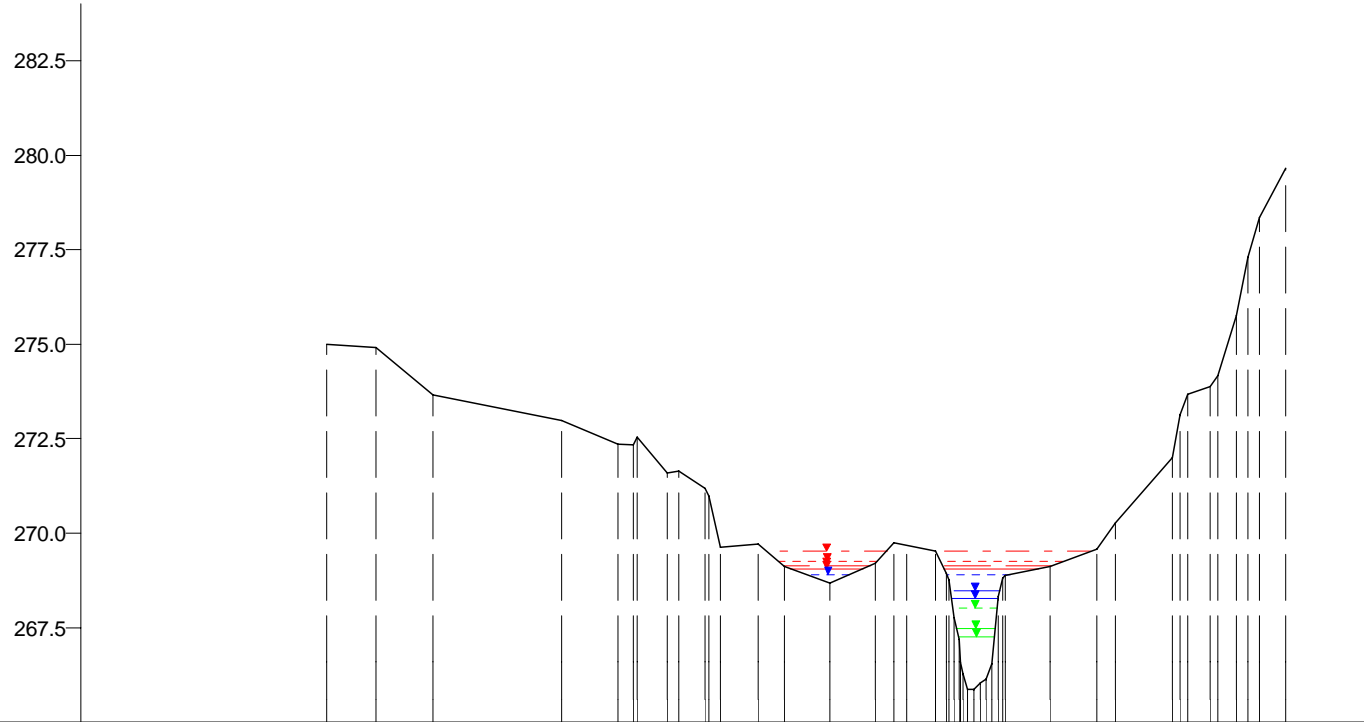


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
269.53	100.70
HQ200	
269.25	79.12
HQ100	
269.15	71.93
HQ50	
269.06	65.27
HQ25	
268.91	58.36
HQ10	
268.48	49.56
HQ5	
268.28	42.65
MHQ	
268.01	34.40
0,5*MHQ	
267.48	17.20
0,1*MHQ	
267.26	3.44

265.0

Nicht abflusswirksam		
Offenes Profil	Y (mNN)	
	X (m)	
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
	Rauheiten Ks (mm)	
	Teilabschnitte	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>← Vorland links</span> <span>Vorland rechts →</span> </div>	
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>-200</span> <span>-150</span> <span>-100</span> <span>-50</span> <span>0</span> <span>50</span> <span>100</span> </div>	
	m	

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 157360  
 Modell-km 28.693  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 28.693



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