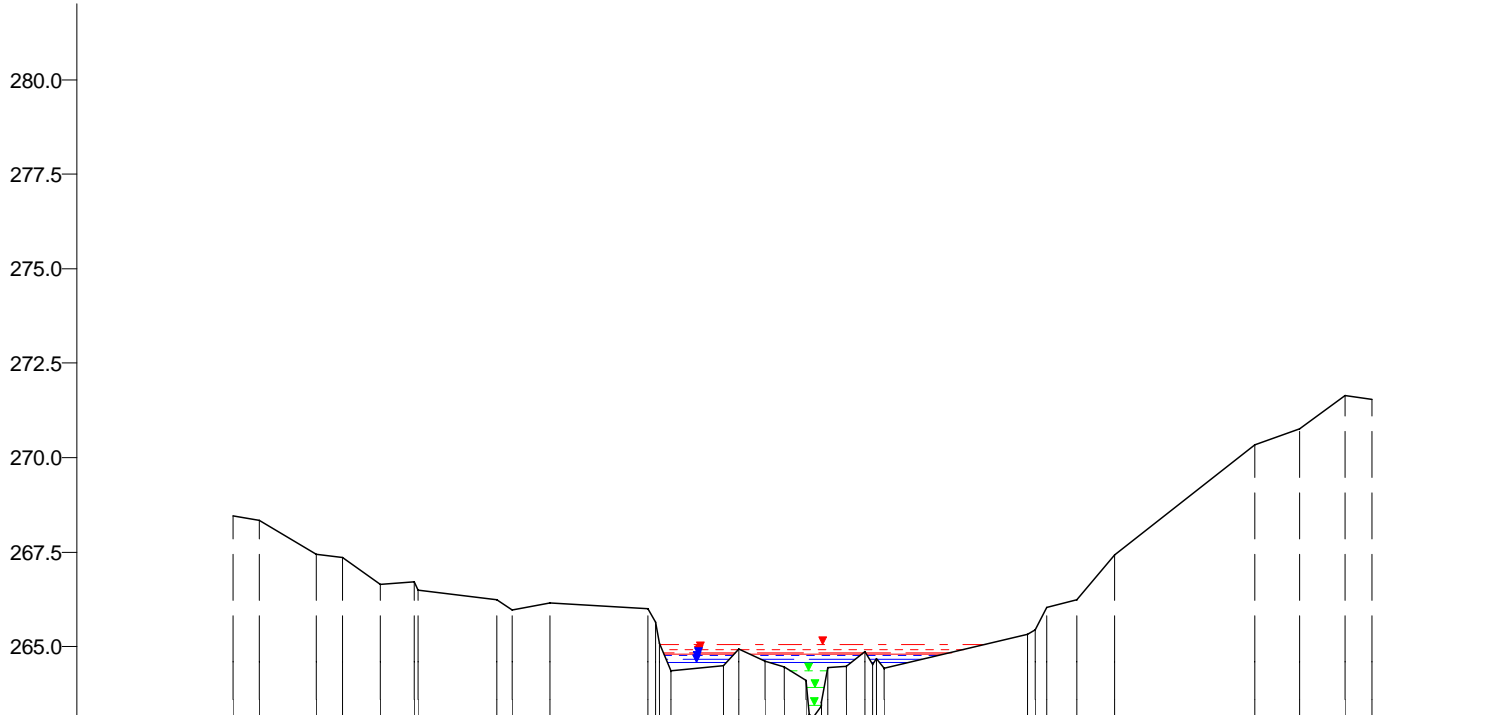


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
265.07	28.24
HQ200	
264.93	22.19
HQ100	
264.85	20.17
HQ50	
264.79	18.18
HQ25	
264.76	17.27
HQ10	
264.66	14.35
HQ5	
264.57	12.09
MHQ	
264.37	8.64
0,5*MHQ	
263.91	4.32
0,1*MHQ	
263.45	0.86

263.0

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																													
Y (mNN)																															
X (m)		-153.50	268.46	268.34																											
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																														
Rauheiten Ks (mm)																															
Teilabschnitte		Vorland links													Vorland rechts																
		-150																													
		m																													

Pall, Querprofile  
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 170150  
Modell-km 2.272  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 2.294



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