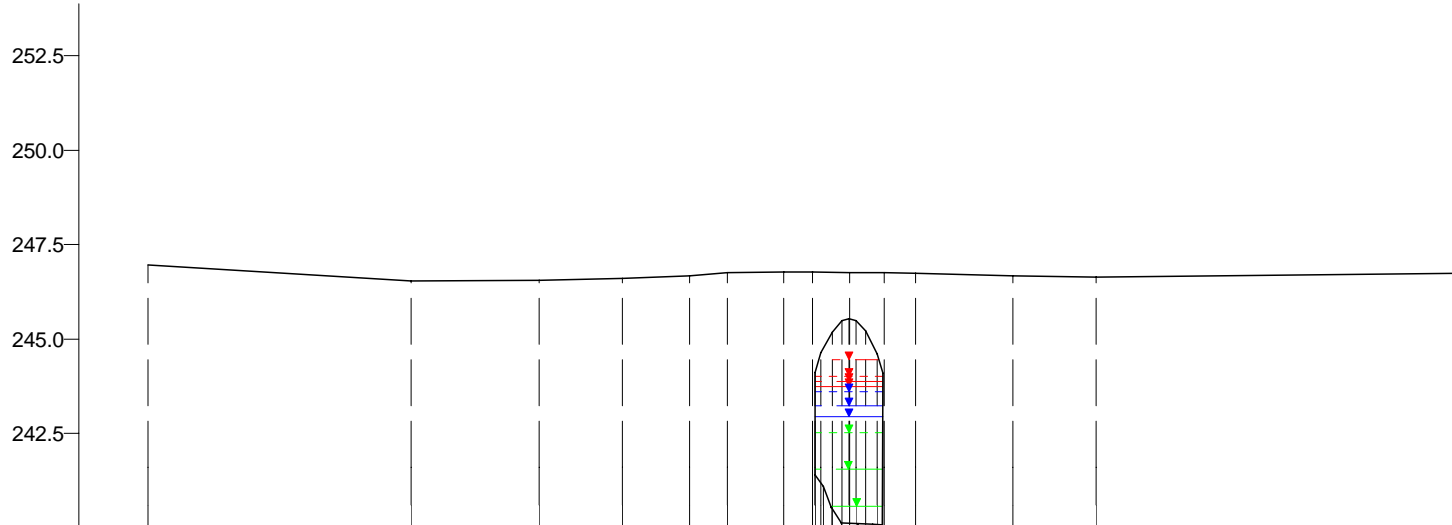


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
244.47	130.62
HQ200	
244.02	102.63
HQ100	
243.88	93.30
HQ50	
243.74	84.66
HQ25	
243.59	75.70
HQ10	
243.23	64.28
HQ5	
242.93	55.32
MHQ	
242.53	44.62
0,5*MHQ	
241.57	22.31
0,1*MHQ	
240.57	4.46

240.0

Überströmprofil		Nicht abflusswirksam																										
Y (mNN)		246.97		246.53		246.57		246.60		246.68		246.76		246.78		246.78		246.77		246.76		246.73		246.67		246.64		246.74
X (m)		-93.84		-59.03		-42.13		-31.19		-22.28		-17.27		-9.77		-5.99		-1.00		3.59		7.69		20.56		31.59		79.74
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																											
Rauheiten Ks (mm)																												
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt		Vorland rechts														
allgem. Durchlass																												
Y (mNN)																												
X (m)																			-2.07	245.47								
Rauheiten Ks (mm)																												

-100 -75 -50 -25 0 25 50 75 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 156175
 Modell-km 14.569
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 14.569



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