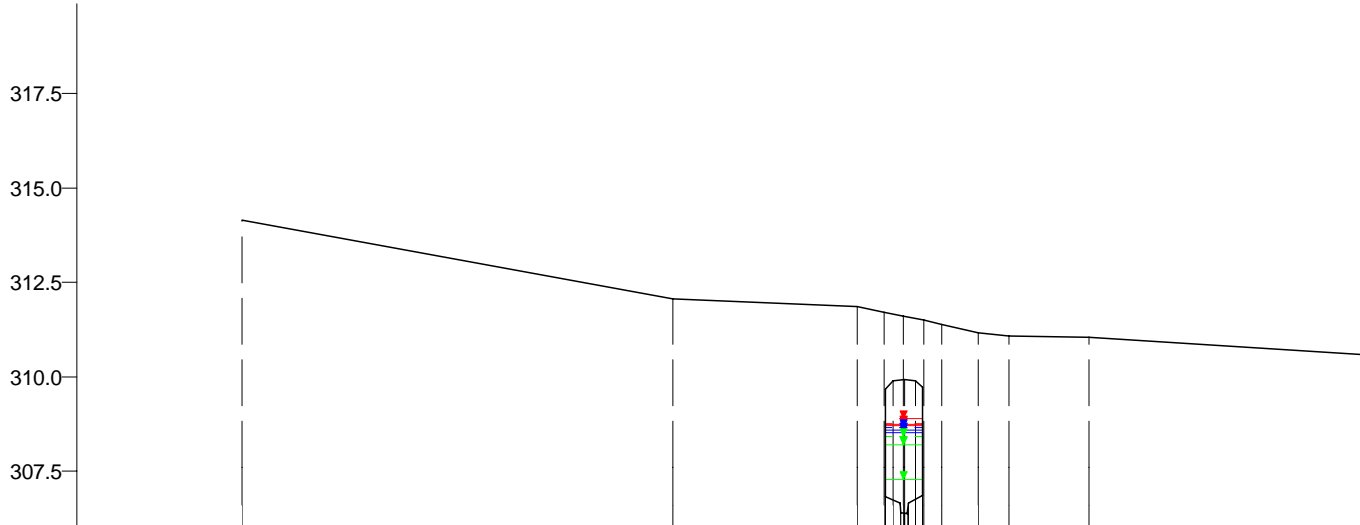


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
308.91	44.03
HQ200	
308.77	34.59
HQ100	
308.74	31.45
HQ50	
308.70	28.54
HQ25	
308.65	25.52
HQ10	
308.58	21.67
HQ5	
308.52	18.65
MHQ	
308.42	15.04
0,5*MHQ	
308.19	7.52
0,1*MHQ	
307.28	1.50

306.0

Nicht abflusswirksam																		
Überströmprofil	Y (mNN)		314.14		312.07		311.86	311.69	311.60	311.50		311.16	311.09	311.05		310.57		
	X (m)		-175.19		-61.20		-12.48	-5.51	-0.23	5.05		19.56	27.58	48.65		121.06		
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																
		ay (m)																
		dp (m)																
	Rauheiten Ks (mm)																	
	Teilabschnitte			Vorland links							Vorland rechts							
allgem. Durchlass	Y (mNN)								309.89									
	X (m)								-2.99									
	Rauheiten Ks (mm)																	
				-200		-150		-100		-50		0		50		100		150
																		m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159545
 Modell-km 43.615
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.615



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