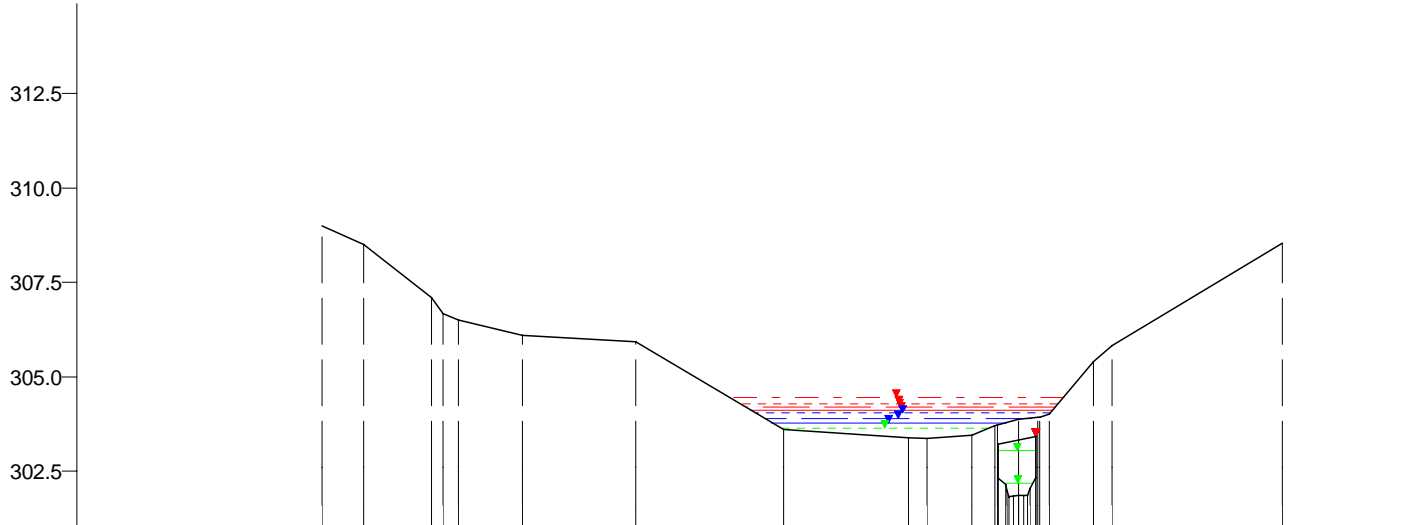


mNN



WSP [mNN] | Q [m³/s]

HQextrem	304.47	52.68
HQ200	304.28	39.26
HQ100	304.20	34.60
HQ50	304.12	30.18
HQ25	304.04	22.33
HQ10	303.90	19.19
HQ5	303.79	14.56
MHQ	303.64	6.91
MHQ	303.41	15.16
HQ25	303.41	15.12
HQ5	303.41	12.81
HQ10	303.41	12.61
HQextrem	303.41	11.93
HQ50	303.41	11.70
HQ100	303.41	11.55
HQ200	303.41	11.51
0,5*MHQ	303.04	11.04
0,1*MHQ	302.18	2.21

301.0

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam																		
	Y (mNN)			308.99	308.50	307.09	306.10	305.92	303.60	303.39	303.36	303.46	303.71	303.88	303.91	305.40	305.82	308.53	
	X (m)			-184.20	-173.20	-155.20	-131.20	-101.20	-62.20	-29.22	-24.20	-12.45	-6.19	0.05	4.96	19.76	24.77	69.76	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
		ay (m)																	
	dp (m)																		
allgem. Durchlass	Rauheiten Ks (mm)																		
	Teilabschnitte	← Vorland links					Haupt					Vorland rechts →							
	Y (mNN)																303.21		
	X (m)																-5.42		
	Rauheiten Ks (mm)																		

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159215
 Modell-km 40.615
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 40.615

