

mNN

317.5

315.0

312.5

310.0

307.5

305.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
 307.68 47.88

HQ200
 307.59 37.62

HQ100
 307.55 34.20

HQ50
 307.51 31.04

HQ25
 307.47 27.75

HQ10
 307.43 23.56

HQ5
 307.34 20.28

MHQ
 307.12 16.36

0,5*MHQ
 306.54 8.18

0,1*MHQ
 305.87 1.64

		Nicht abflusswirksam											
Überströmprofil	Y (mNN)	312.46	312.38	312.12	312.33	312.13	312.30		312.10	311.94	312.00	311.90	
	X (m)	-264.97	-226.01	-214.02	-193.04	-177.05	-169.06		-25.21	-8.15	19.83	162.62	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)											
		ay (m)											
		dp (m)											
	Rauheiten Ks (mm)												
	Teilabschnitte	← Vorland links					Vorland rechts →						
allgem. Durchlass	Y (mNN)												
	X (m)												
	Rauheiten Ks (mm)												
		-200	-100	0	100								m

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159465
 Modell-km 42.691
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 42.691



Beauftragt durch
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH