

mNN

297.5
295.0
292.5
290.0
287.5
285.0
282.5
280.0

279.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	281.83	73.64
HQ200	281.58	57.86
HQ100	281.38	52.60
HQ50	281.23	47.73
HQ25	281.09	42.67
HQ10	280.91	36.24
HQ5	280.76	31.19
MHQ	280.57	25.15
0,5*MHQ	280.09	12.58
0,1*MHQ	279.51	2.52

Offenes Profil		Nicht abflusswirksam																			
	Y (mNN)	290.21	289.14	287.84	287.22	286.91	286.81	286.20	283.50	282.86	282.29	281.94	281.74	281.58	281.73	281.38	281.09	287.38	292.06	297.73	
	X (m)	-169.19	-145.25	-126.29	-109.33	-100.35	-73.41	-54.46	-26.54	-21.53	-15.87	-10.55	13.22	22.77	27.78	57.83	65.85	84.88	92.90	102.91	
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																			
		ay (m)																			
		dp (m)																			
	Rauheiten Ks (mm)																				
	Teilabschnitte	Vorland links										Vorland rechts									

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

Eisch, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 158760
Modell-km 34.404
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 34.404



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