

mNN

315.0

312.5

310.0

307.5

305.0

302.5

302.0

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem 305.15 60.85

HQ200 304.99 47.31

HQ100 304.89 42.68

HQ50 304.77 38.28

HQ25 304.63 33.55

HQ10 304.46 27.54

HQ5 304.31 22.69

MHQ 304.15 16.71

MHQ 303.91 5.29

HQ5 303.91 4.59

HQ10 303.91 4.15

HQ25 303.91 3.77

HQextrem 303.91 3.55

HQ50 303.91 3.46

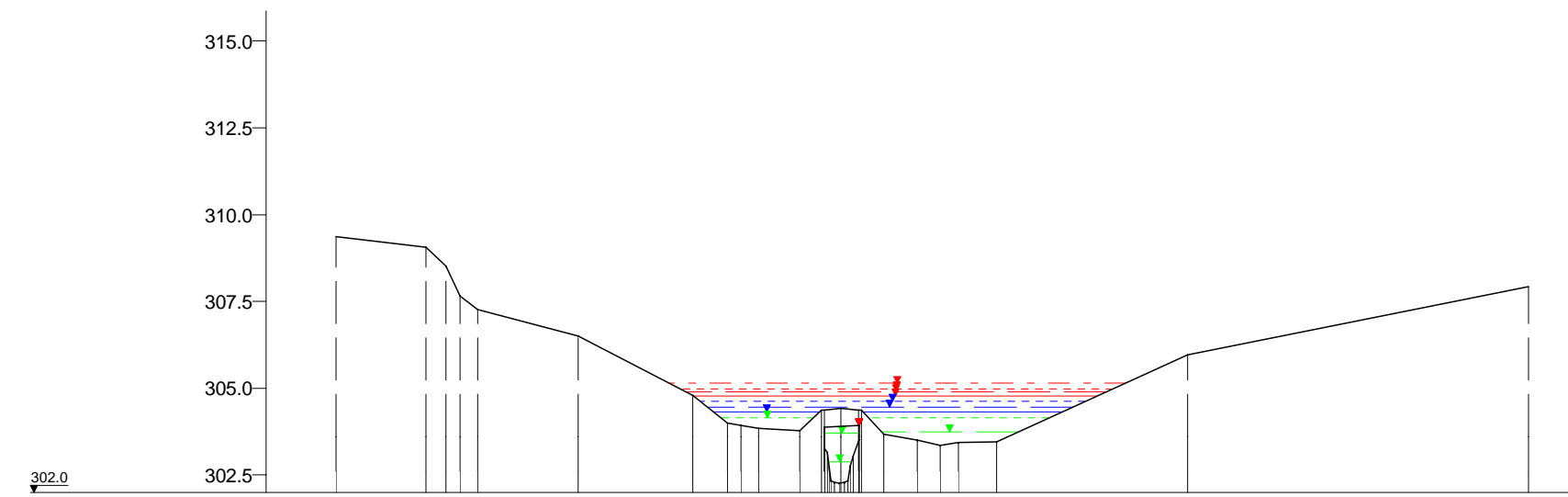
HQ100 303.91 3.32

HQ200 303.91 3.29

0,5*MHQ 303.75 0.43

0,5*MHQ 303.71 10.57

0,1*MHQ 302.88 2.20



Überströmprofil	Nicht abflusswirksam	
	Y (mNN)	309.37 309.06 308.53 307.26 306.50 304.80 303.99 303.85 303.77 304.36 304.42 304.37 303.68 303.50 303.36 303.44 303.46 305.95 307.91
	X (m)	-145.08 -119.11 -113.12 -104.13 -75.16 -42.20 -32.21 -23.22 -11.46 -4.98 0.62 5.65 12.77 22.64 29.28 34.29 45.32 100.44 198.65
	DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)	
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	Vorland links Vorland rechts
	Y (mNN)	303.87
	X (m)	-4.16
	Rauheiten Ks (mm)	

Eisch, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 159265
Modell-km 40.952
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 40.952



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