

mNN

265.0

262.5

260.0

257.5

255.0

252.0

252.5

WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem
256.15 86.38

HQ200
255.93 67.87

HQ100
255.83 61.70

HQ50
255.80 59.26

HQ25
255.53 49.93

HQ10
255.19 41.57

HQ5
254.93 34.61

MHQ
254.48 23.48

0,5*MHQ
253.95 11.74

0,1*MHQ
253.11 2.35

Überströmprofil	Nicht abflusswirksam										
	Y (mNN)										
	X (m)										
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)										
	Rauheiten Ks (mm)										
allgem. Durchlass	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 30%;"></div> Vorland links <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20%;"></div> Haupt <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 20%;"></div> Vorland rechts </div>									
	Y (mNN)										
	X (m)										
	Rauheiten Ks (mm)										

-25

0

25

50

m

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145875
 Modell-km 9.810
 X-Maßstab 1 : 500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 9.810



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