



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 290.22	60.19
HQ200 289.95	47.29
HQ100 289.85	42.99
HQ50 289.80	41.29
HQ25 289.63	34.79
HQ10 289.45	28.96
HQ5 289.28	24.11
MHQ 288.95	16.36
0,5*MHQ 288.50	8.18
0,1*MHQ 287.80	1.64

286.0

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
X (m)	
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	<div style="text-align: center;"> ← Vorland links Vorland rechts → </div>
	-50 -25 0 25 50 75 100 125
	m

Weisse Ernz, Querprofile
 Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149240
 Modell-km 18.076
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 18.076



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