

mNN

320.0
317.5
315.0
312.5
310.0
307.5
305.0
302.5

301.0

WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
303.21	32.65
HQ200	
303.12	25.65
HQ100	
303.08	23.32
HQ50	
303.07	22.40
HQ25	
303.01	18.87
HQ10	
302.96	15.71
HQ5	
302.91	13.08
MHQ	
302.82	8.87
0,5*MHQ	
302.70	4.44
0,1*MHQ	
301.87	0.89

Nicht abflusswirksam																							
Offenes Profil	Y (mNN)	308.22	305.68	304.30	303.60	303.53	302.73	302.52	302.67	302.64	302.65	302.72	302.94	303.13	303.92	304.48	304.94	305.39	306.31	306.98	307.61		
	X (m)	-201.15	-170.15	-144.15	-125.15	-117.15	-102.15	-60.15	-28.16	-23.15	-6.69	12.81	21.23	26.24	49.23	57.23	76.23	83.23	91.23	97.23	141.23		
	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

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 149710
Modell-km 24.181
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 24.181



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