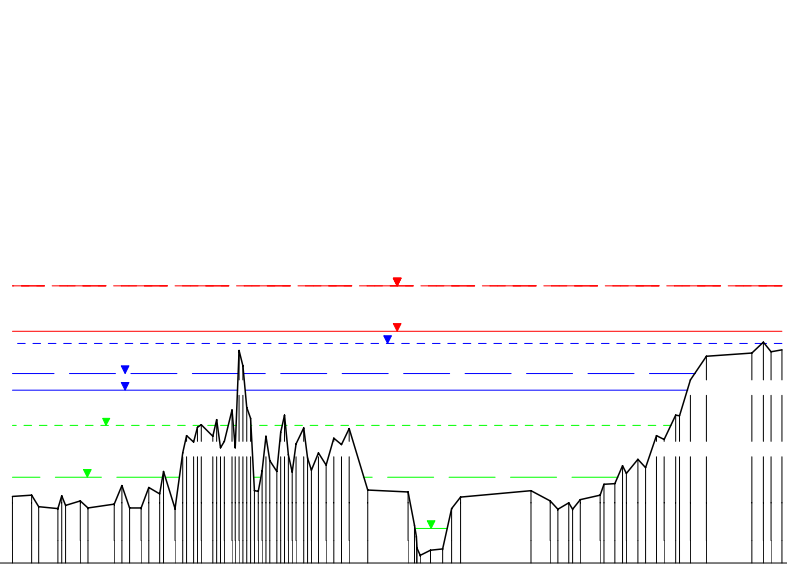


mNN
185.0
182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

166.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem	
173.33	107.04
HQ200	
173.33	84.11
HQ100	
173.33	76.46
HQ50	
172.13	73.44
HQ25	
171.82	61.87
HQ10	
171.02	51.51
HQ5	
170.58	42.89
MHQ	
169.64	29.10
0,5*MHQ	
168.28	14.55
0,1*MHQ	
166.92	2.91

Nicht abflusswirksam	
Offenes Profil	Y (mNN)
	X (m)
	DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)
	Rauheiten Ks (mm)
	Teilabschnitte
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>← Vorland links</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>→ Vorland rechts →</p> </div> </div>
	-150 -100 -50 0 50 100 150 m

Schwarze Ernz, Querprofile
Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140010
Modell-km 0.009
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 0.009



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