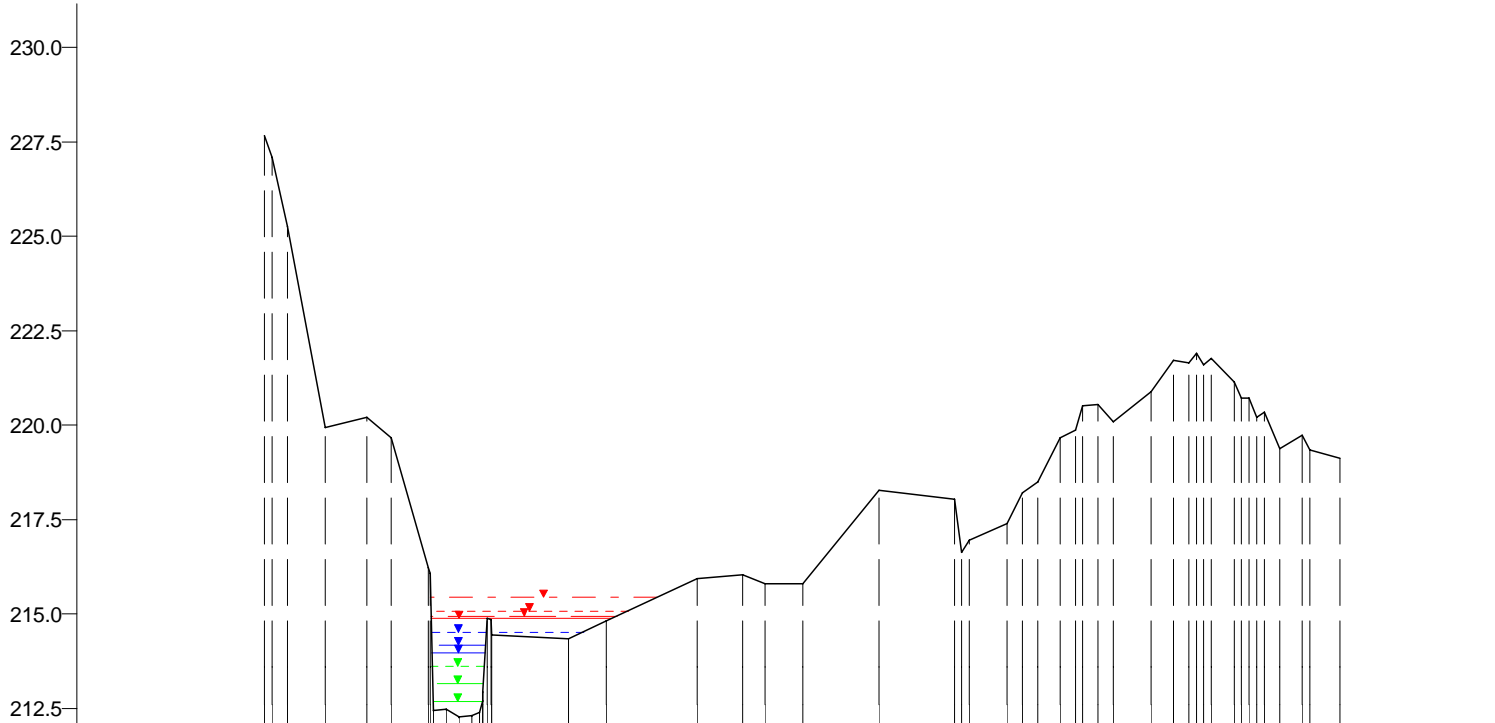


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQextrem 215.45	103.21
HQ200 215.08	81.09
HQ100 214.94	73.72
HQ50 214.87	70.81
HQ25 214.53	59.65
HQ10 214.18	49.67
HQ5 213.98	41.35
MHQ 213.62	28.05
0,5*MHQ 213.16	14.03
0,1*MHQ 212.67	2.81

212.0

Nicht abflusswirksam																																														
Offenes Profil	Y (mNN)	-25.77	227.65	-17.77	219.95	-12.27	220.19	-9.09	219.66	-4.14	216.21	14.47	214.34	19.48	214.81	31.47	215.95	37.47	216.04	40.47	215.80	45.47	215.79	55.47	218.28	65.47	218.04	72.47	217.40	79.47	219.66	91.47	220.88	94.47	221.72	102.47	221.14	111.47	219.73	116.47	219.13					
	X (m)																																													
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																												
		ay (m)																																												
		dp (m)																																												
		Rauheiten Ks (mm)																																												
	Teilabschnitte			← Vorland links									→ Vorland rechts																																	

Weisse Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 145280  
 Modell-km 3.224  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 3.224



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