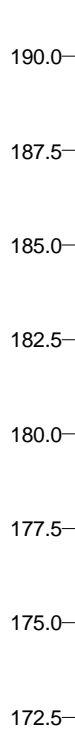
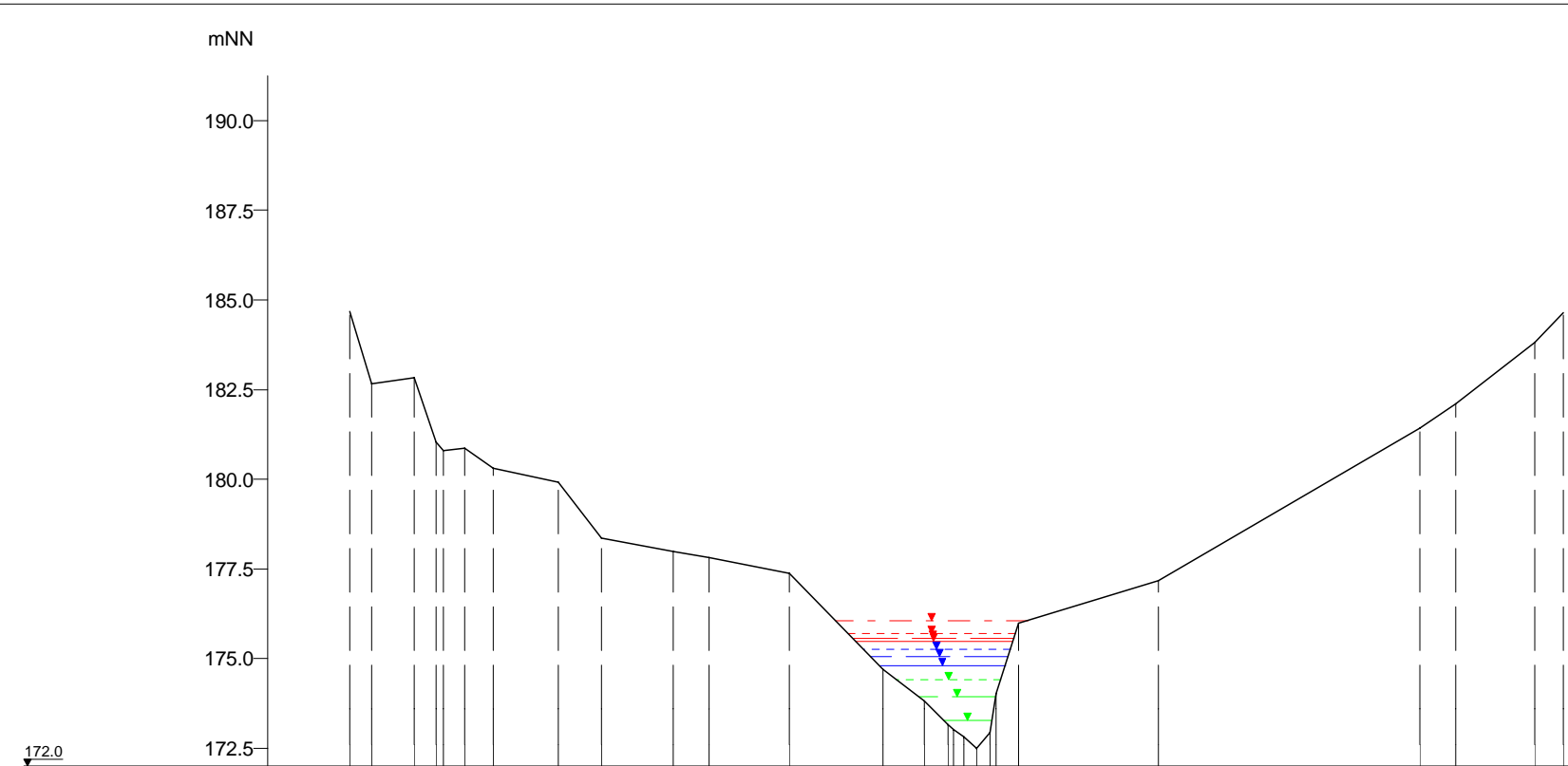


mNN



172.0



WSP [mNN] Q [m³/s]

HQextrem	176.07	104.89
HQ200	175.70	82.41
HQ100	175.57	74.92
HQ50	175.48	71.96
HQ25	175.26	60.63
HQ10	175.06	50.47
HQ5	174.80	42.02
MHQ	174.42	28.51
0,5*MHQ	173.94	14.26
0,1*MHQ	173.28	2.85

Nicht abflusswirksam																																				
Offenes Profil	Y (mNN)	184.68	182.67	182.85	181.04	180.87	180.31	179.92	178.35	177.98	177.82	177.37	174.71	173.82	173.17	175.98	177.19	181.43	182.10	183.82	184.65															
	X (m)	-87.34	-84.34	-78.34	-75.34	-71.34	-67.34	-58.34	-52.34	-42.35	-37.34	-26.13	-13.10	-7.38	-4.08	5.78	25.24	61.65	66.66	77.65	81.65															
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																																		
	ay (m)																																			
	dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte	← Vorland links											↔ Haupt				→ Vorland rechts																				
		-75					-50					-25					25					50					75					m				

Schwarze Ernz, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 140090
 Modell-km 0.834
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.834



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