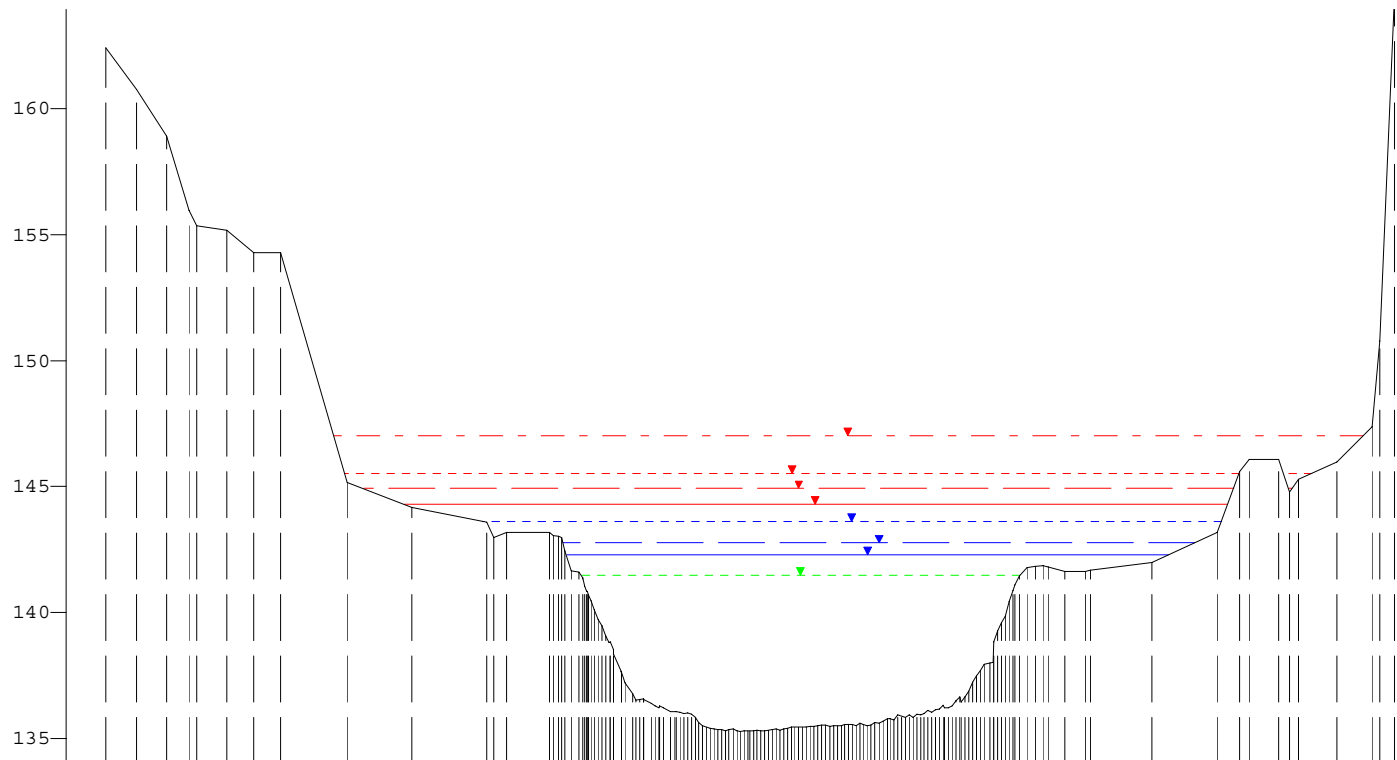


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.02 3750.00
HQ200	145.52 2850.00
HQ100	144.91 2550.00
HQ50	144.28 2250.00
HQ25	143.61 1980.01
HQ10	142.77 1670.00
HQ5	142.28 1500.00
MHQ	141.48 1230.00

134.0

Y (mNN)	162.41	160.76	158.89	155.96	155.17	154.27	154.27	145.17	144.17	143.57	143.17	141.61	141.97	143.18	145.58	146.08	145.98	147.38
X (m)	0.00	8.00	16.00	22.00	32.00	39.08	46.25	63.78	80.78	100.63	117.30	258.98	276.64	293.90	299.90	310.23	325.75	334.80
DVWK-Bewuchs	ax (m)																	
	ay (m)																	
	dp (m)																	
Rauheiten Ks (mm)																		
Teilabschnitte	← Haupt →																	

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 230800
 Modell-km 230.800
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 230.800



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

Ernst Basler + Partner
ERSA s.à r.l.
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH