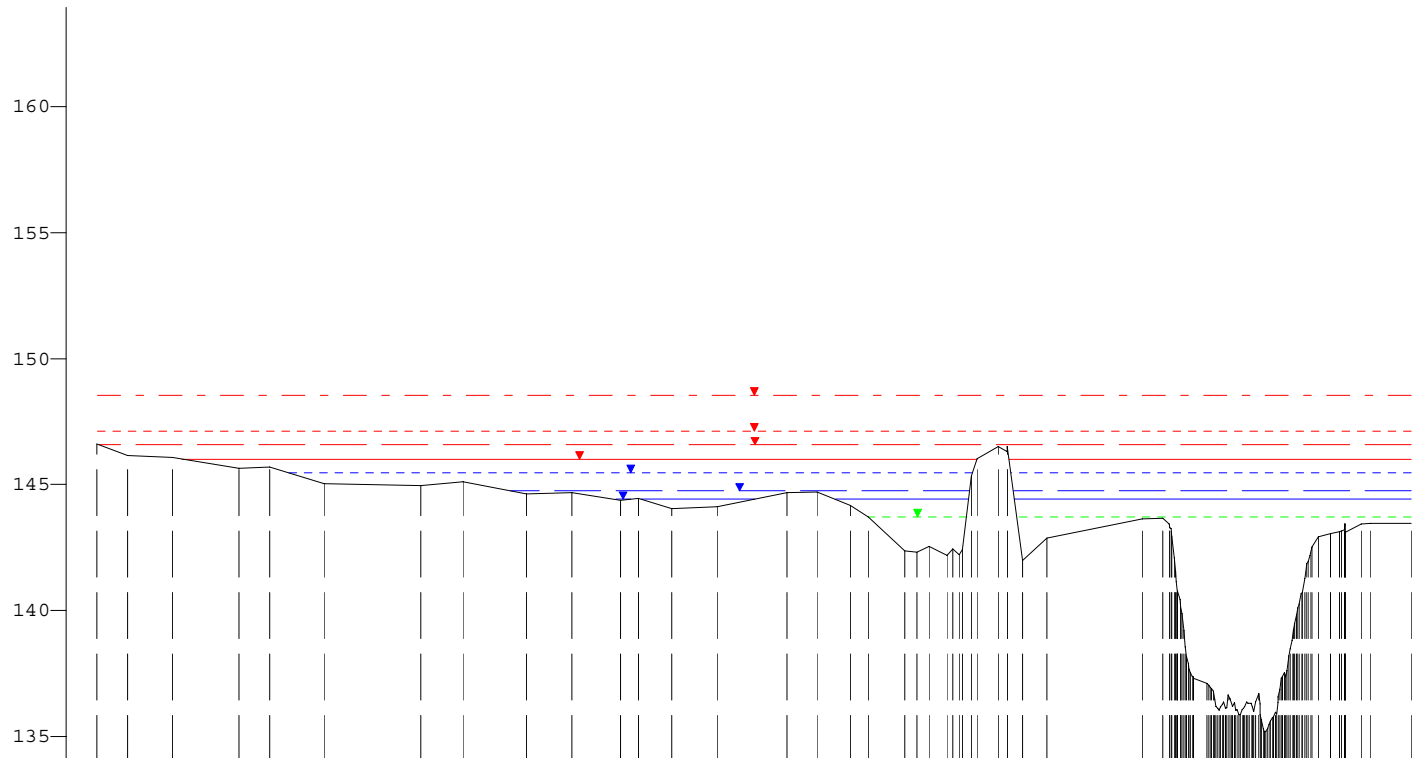


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
148.56	3750.00
HQ200	
147.12	2850.00
HQ100	
146.58	2550.00
HQ50	
146.00	2250.00
HQ25	
145.46	1980.00
HQ10	
144.75	1670.00
HQ5	
144.41	1500.00
MHQ	
143.72	1230.00

134.0

Y (mNN)	146.61	146.16	146.06	145.63	145.69	145.05	144.94	145.11	144.63	144.68	144.38	144.06	144.10	144.68	144.70	144.18	142.37	146.52	142.88	143.64	143.67	143.46	
X (m)	0.00	20.00	50.00	94.00	114.00	150.00	214.00	242.00	284.00	314.00	346.00	380.00	410.00	456.00	476.00	498.00	534.00	596.00	627.90	691.00	704.50	868.78	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte	← Haupt →																						

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 238000
 Modell-km 238.000
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 238.000



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