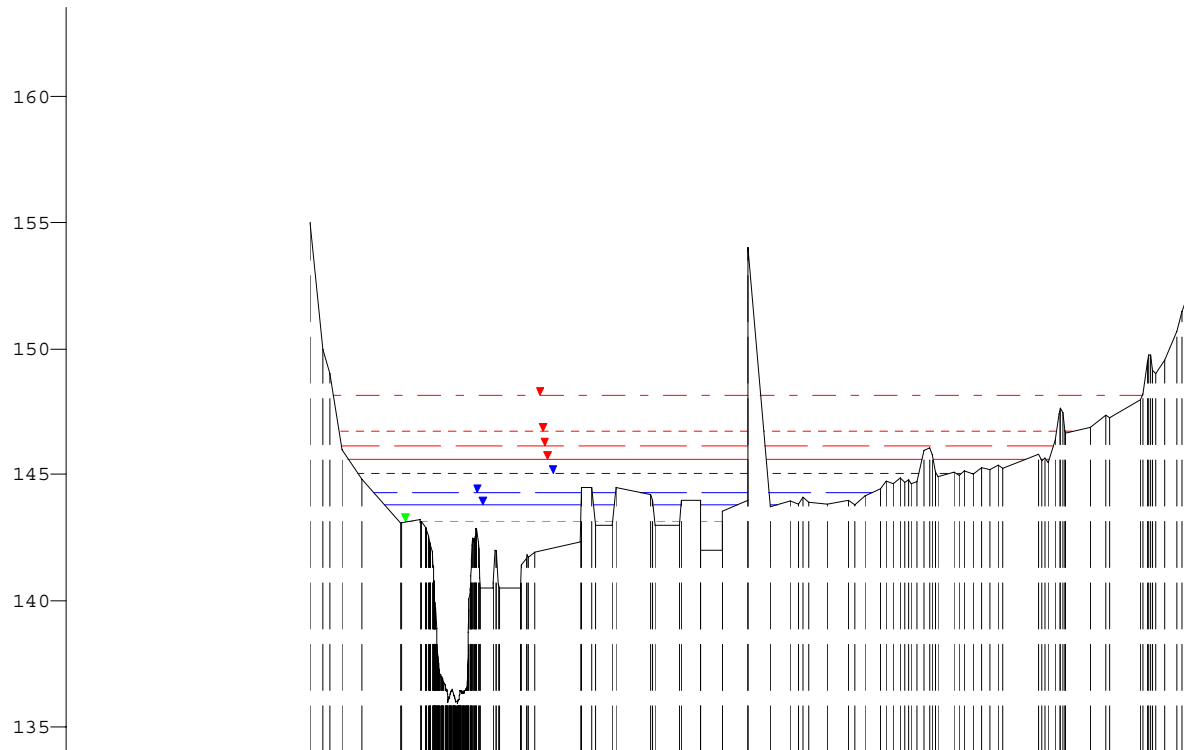


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	148.16 3750.00
HQ200	146.72 2850.00
HQ100	146.16 2550.00
HQ50	145.61 2250.00
HQ25	145.04 1980.00
HQ10	144.29 1670.00
HQ5	143.81 1500.00
MHQ	143.16 1230.00

134.0

Y (mNN)	0.00 155.00	135.60 144.84	238.70 143.09	556.40 140.50	713.19 142.33	900.00 144.20	976.00 143.00	1033.00 144.00	1091.00 142.00	1158.00 144.00	1216.00 143.73	1270.00 143.95	1368.00 143.84	1424.00 144.00	1926.00 145.82	2064.00 146.86	2196.00 147.97
X (m)																	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																
	ay (m)																
	dp (m)																
Rauheiten Ks (mm)																	
Teilabschnitte		Haupt															

-500 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 234900
 Modell-km 234.900
 X-Maßstab 1 : 20000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 234.900



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