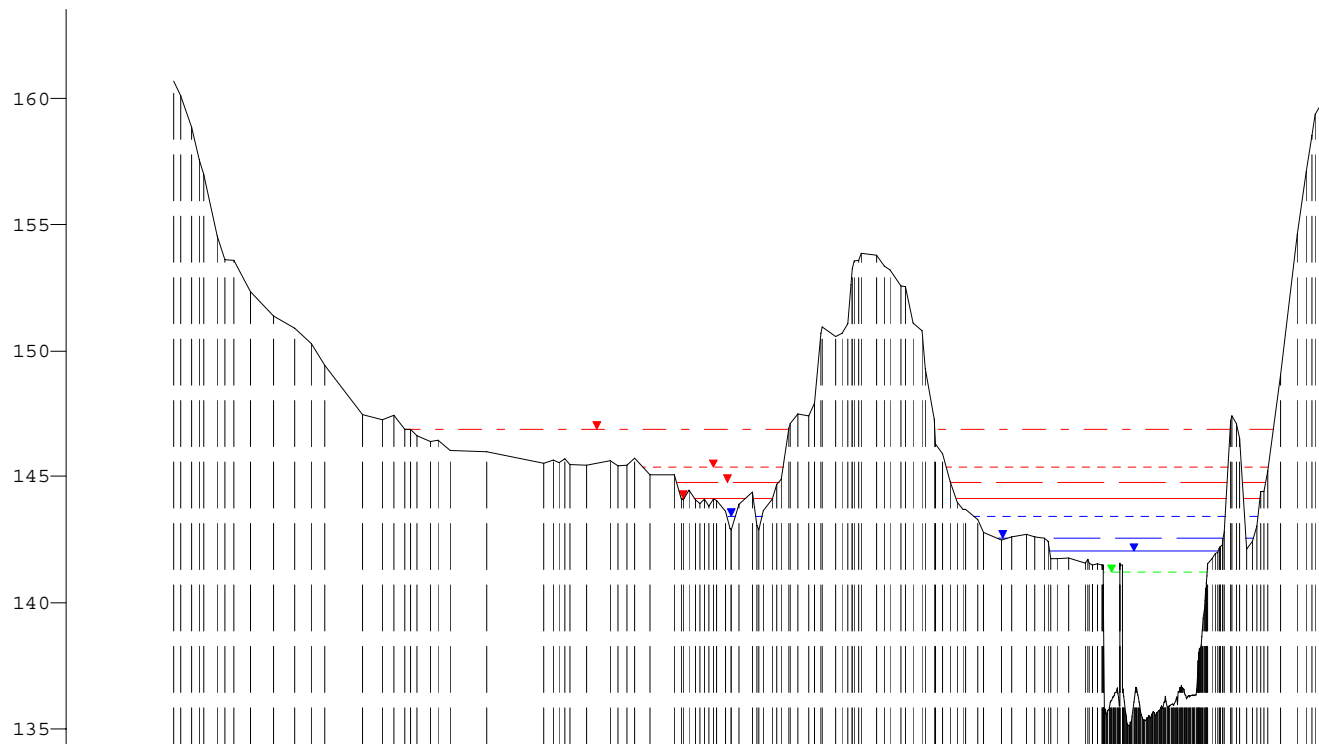


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]	
HQExtrem	146.88	3750.00
HQ200	145.38	2850.00
HQ100	144.77	2550.00
HQ50	144.13	2250.00
HQ25	143.43	1980.01
HQ10	142.56	1670.00
HQ5	142.04	1500.00
MHQ	141.21	1230.00

134.0

Y (mNN)	160.70	151.36	150.88	147.47	147.26	145.99	145.51	145.64	145.08
X (m)	0.00	132.00	160.00	250.00	276.00	414.00	490.00	578.00	662.00
DVWK-Bewuchs	ax (m)								
	ay (m)								
	dp (m)								
Rauheiten Ks (mm)									
Teilabschnitte	← Haupt →								

0 250 500 750 1000 1250 1500 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 230000
 Modell-km 230.000
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 230.000



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

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