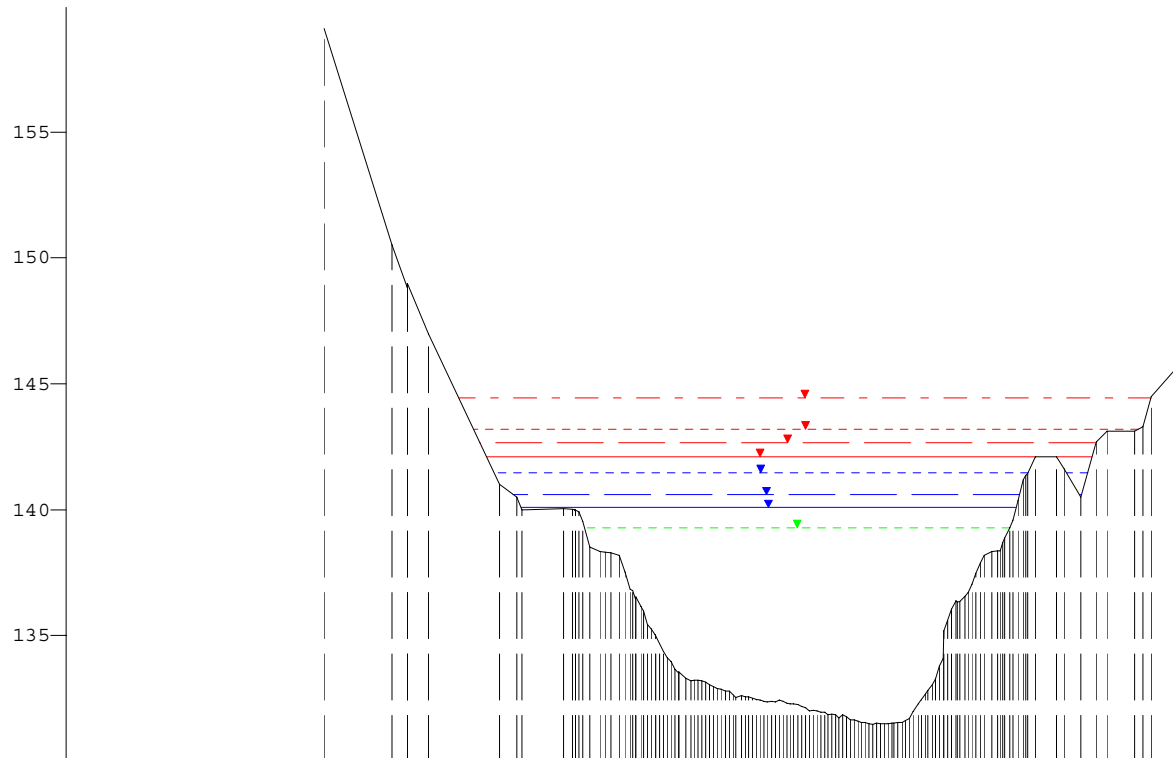


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	144.43 3750.00
HQ200	143.19 2850.00
HQ100	142.66 2550.00
HQ50	142.08 2250.00
HQ25	141.47 1980.00
HQ10	140.60 1670.00
HQ5	140.07 1500.00
MHQ	139.27 1230.00

130.0

Y (mNN)	0.00	159.09	150.54	146.99	141.00	140.06	193.87	142.10	214.40	143.10	227.55	146.00
X (m)												
DVWK-Bewuchs	ax (m)											
	ay (m)											
	dp (m)											
Rauheiten Ks (mm)												
Teilabschnitte		← Haupt →										

-50 0 50 100 150 200 250 m

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 223000
 Modell-km 223.000
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 223.000



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