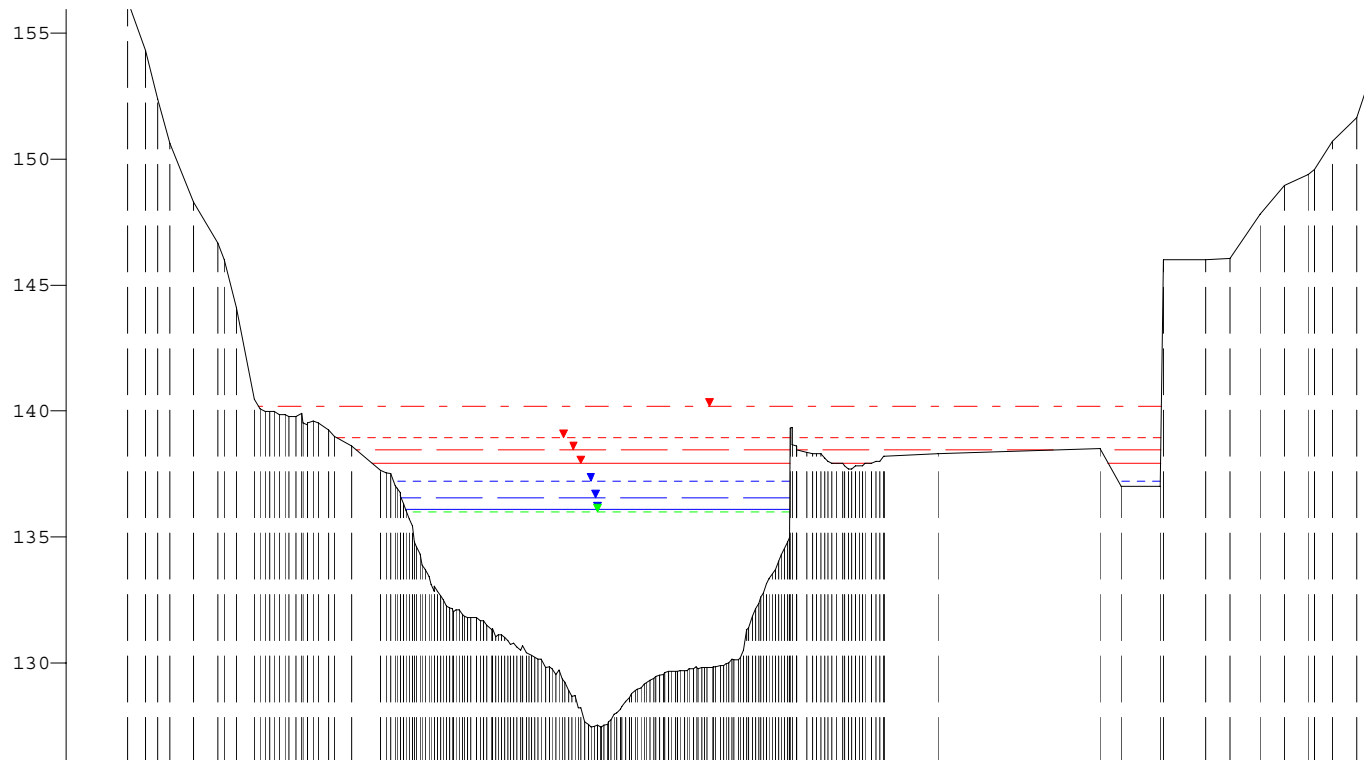


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	140.19 3750.00
HQ200	138.94 2850.00
HQ100	138.44 2550.00
HQ50	137.92 2250.00
HQ25	137.22 1980.00
HQ10	136.56 1670.00
HQ5	136.08 1500.00
MHQ	136.00 1229.99

Y (mNN)	156.42	148.30	146.68	137.65	138.29	138.50	137.00	137.00	146.00	146.04	147.82	148.95	149.37	151.66
X (m)	0.00	22.00	30.00	83.90	268.14	321.64	328.64	341.64	356.64	364.64	374.64	382.64	390.64	406.64
DVWK-Bewuchs	ax (m)													
	ay (m)													
	dp (m)													
Rauheiten Ks (mm)														
Teilabschnitte	← Haupt →													

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 213300
 Modell-km 213.300
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 213.300



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