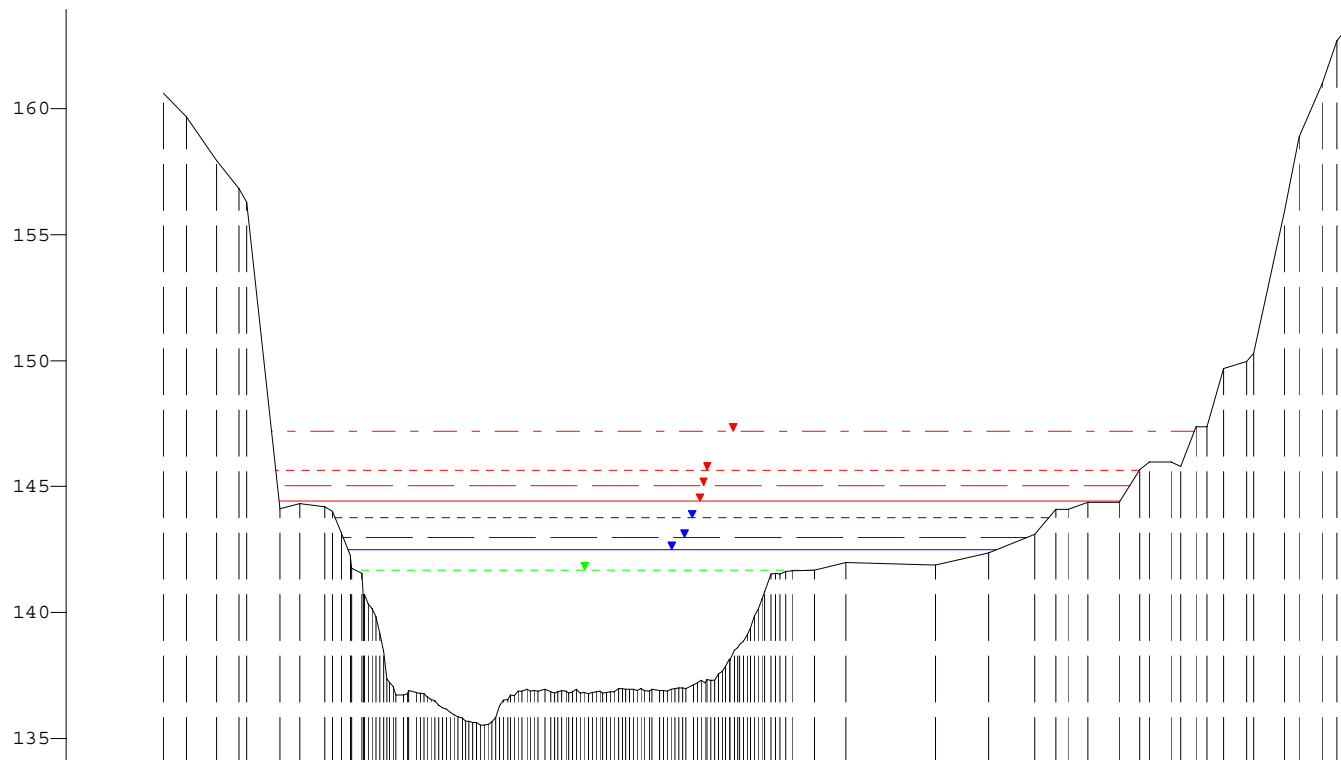


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.19 3750.00
HQ200	145.65 2850.00
HQ100	145.04 2550.00
HQ50	144.42 2250.00
HQ25	143.76 1980.01
HQ10	142.97 1670.00
HQ5	142.48 1500.00
MHQ	141.68 1230.00

134.0

Y (mNN)	0.00 160.60 6.00 159.68 14.00 157.93 20.00 156.84 30.75 144.10 36.03 144.31 42.59 144.19
X (m)	172.25 141.68 180.32 141.98 204.11 141.88 218.27 142.38 230.41 143.08 236.00 144.08 244.37 144.38 252.85 144.38 258.16 145.68 266.43 145.98 286.42 149.96 296.42 155.91 306.42 161.00
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	Haupt

0 50 100 150 200 250 300 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 231300
 Modell-km 231.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 231.300



Beauftragt durch

Bearbeitet durch

