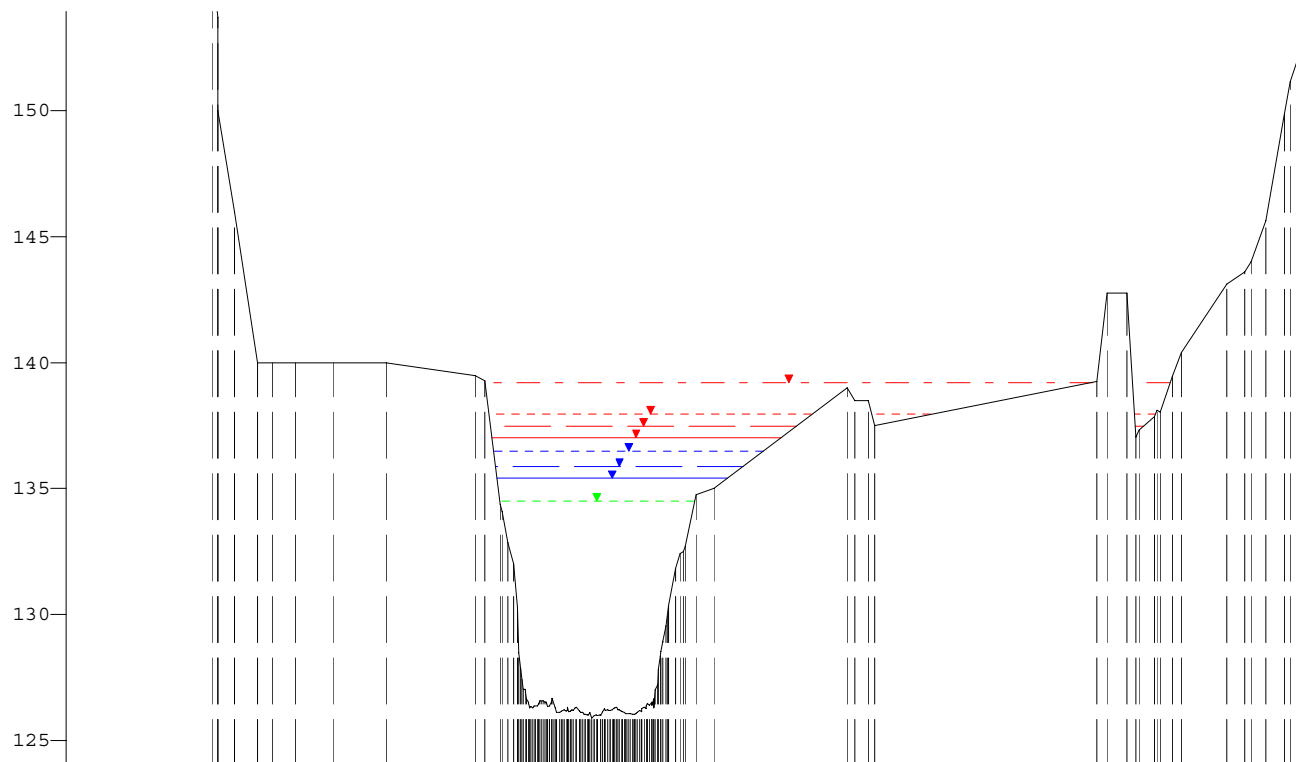


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	139.22 3750.00
HQ200	137.94 2850.00
HQ100	137.47 2550.00
HQ50	137.02 2250.00
HQ25	136.47 1980.00
HQ10	135.89 1670.00
HQ5	135.40 1500.00
MHQ	134.49 1229.99

124.0

Y (mNN)	0.00	155.22	140.00	140.00	140.00	140.00	173.98	139.49	420.00	139.00	585.00	139.25	605.00	142.75	671.00	143.10
X (m)			30.00	55.00	80.00	115.00	173.98		420.00		585.00	605.00		671.00		
DVWK-Bewuchs	ax (m)															
	ay (m)															
	dp (m)															
Rauheiten Ks (mm)																
Teilabschnitte			Haupt													

0 250 500 750 m

Mosel, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 210500
 Modell-km 210.500
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 210.500



Beauftragt durch

Bearbeitet durch