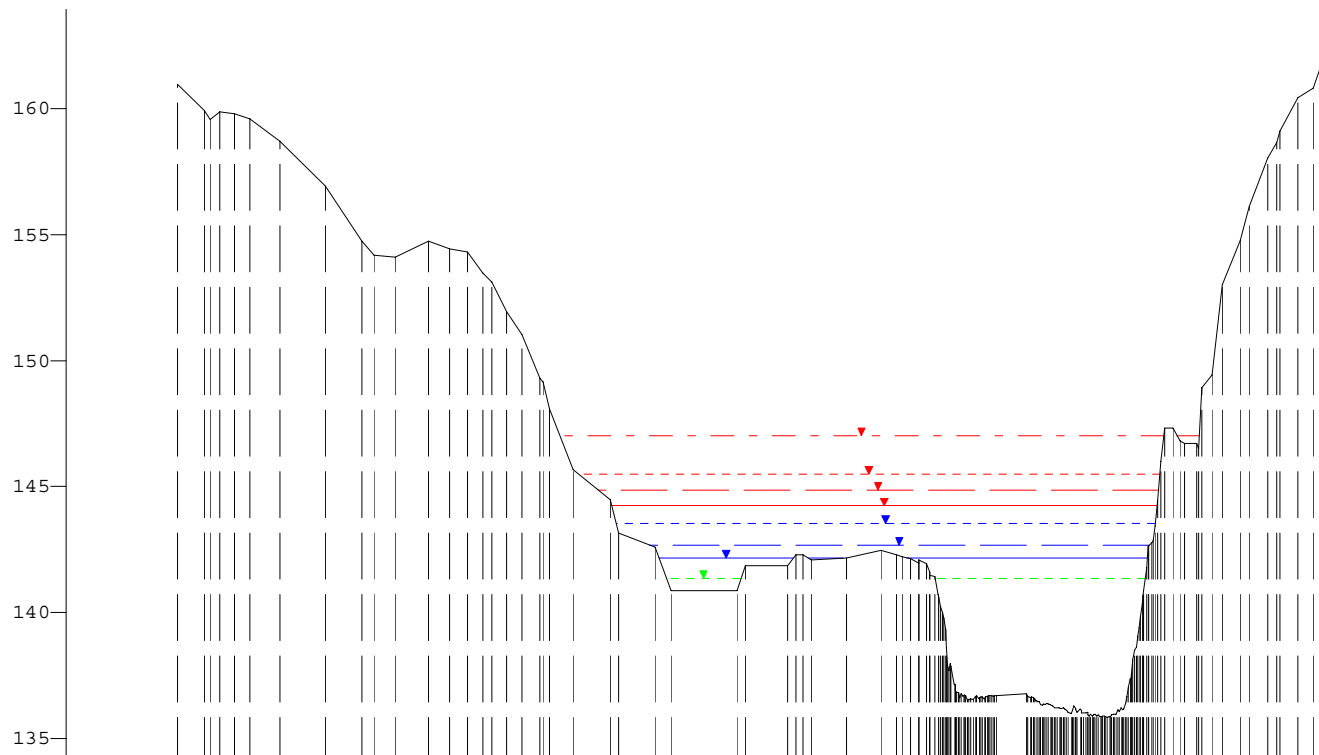


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.02 3750.00
HQ200	145.48 2850.00
HQ100	144.86 2550.00
HQ50	144.23 2250.00
HQ25	143.53 1980.01
HQ10	142.67 1670.00
HQ5	142.16 1500.00
MHQ	141.34 1230.00

134.0

Y (mNN)	0.00 160.98	18.00 159.93	68.00 158.68	98.00 156.93	122.00 154.73	144.00 154.11	166.00 154.74	180.00 154.43	262.07 145.67	286.64 144.47	316.14 142.57	370.28 140.87	403.56 141.87	442.68 142.17	465.44 142.47	561.78 136.77
X (m)																
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. 230400
 Modell-km 230.400
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 230.400



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau



Bearbeitet durch

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