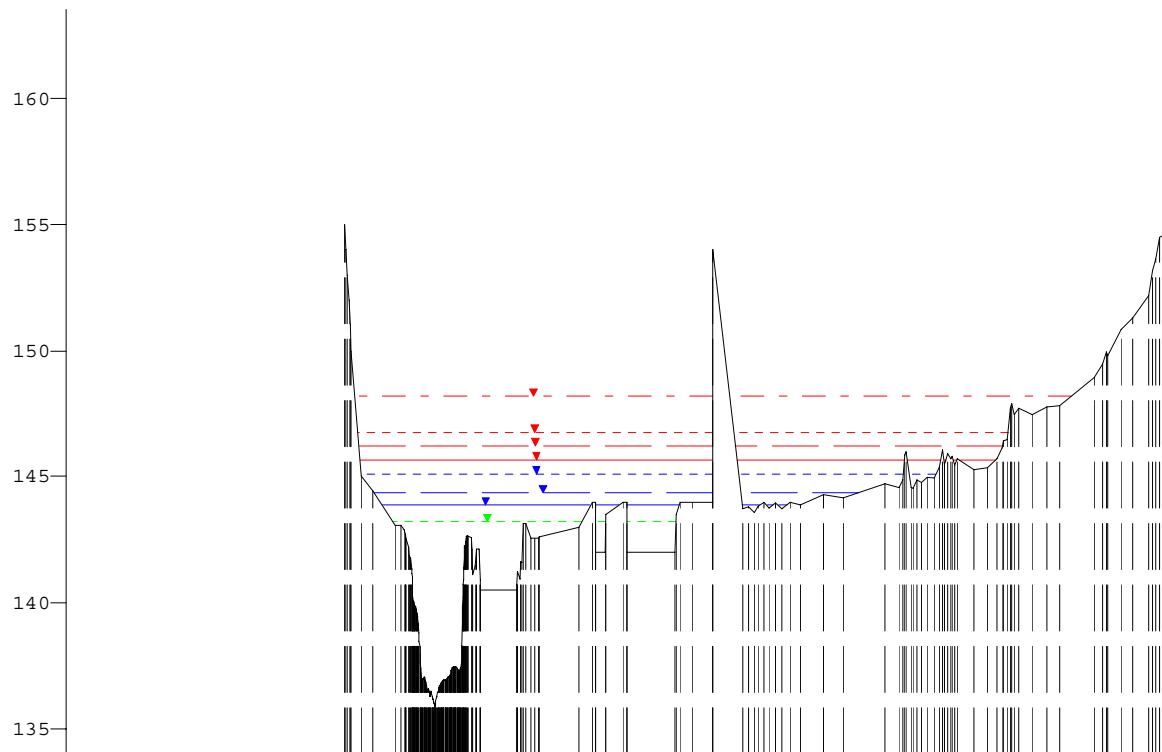


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	3750.00
HQ200	2850.00
HQ100	2550.00
HQ50	2250.00
HQ25	1980.00
HQ10	1670.00
HQ5	1500.00
MHQ	1230.00

134.0

Y (mNN)	0.00	155.00	132.53	143.07	454.93	140.50	619.00	143.00	874.00	142.00	974.00	144.00	1052.00	143.71	1266.00	144.28	1320.00	144.17	1430.00	144.71	1984.00	148.94
X (m)																						
DVWK-Bewuchs	ax (m)																					
	ay (m)																					
	dp (m)																					
Rauheiten Ks (mm)																						
Teilabschnitte			Haupt																			

-500 0 500 1000 1500 2000 2500 m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 235200
 Modell-km 235.200
 X-Maßstab 1 : 20000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 235.200



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