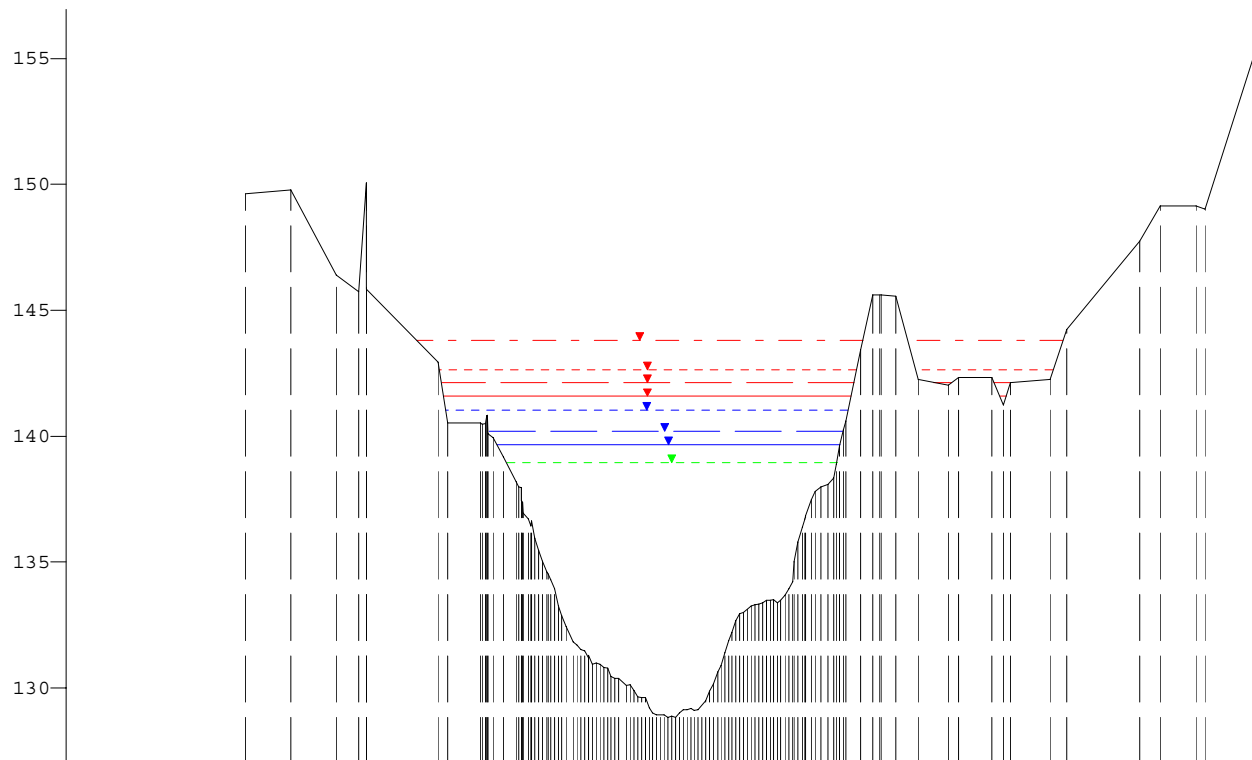


mNN



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

127.0

Y (mNN)	0.00	149.61	149.77	146.39	145.71	142.93	140.53	178.00	142.23	186.06	142.03	197.47	142.33	212.87	142.23	236.67	147.73	241.93	149.13	251.51	149.13	267.25	155.33
X (m)																							
DVWK-Bewuchs	ax (m)																						
	ay (m)																						
	dp (m)																						
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte		← Haupt →																					

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 222000
 Modell-km 222.000
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 222.000



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