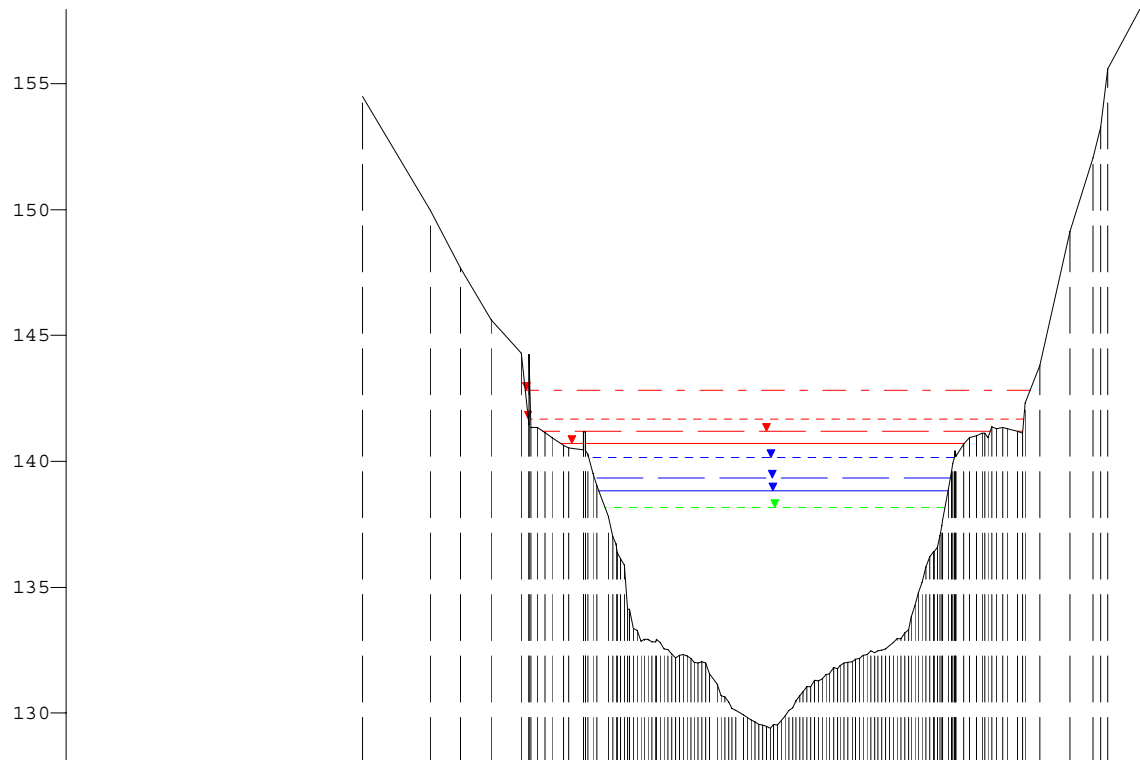


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
142.82	3750.00
HQ200	
141.67	2850.00
HQ100	
141.19	2550.00
HQ50	
140.72	2250.00
HQ25	
140.14	1980.00
HQ10	
139.33	1670.00
HQ5	
138.83	1500.00
MHQ	
138.17	1230.00

Y (mNN)		154.48	149.96	147.68	145.62	144.29		149.13	152.02	158.41	
X (m)		0.00	18.00	26.00	34.00	42.00		187.28	193.28	207.28	
DVWK-Bewuchs	ax (m)										
	ay (m)										
	dp (m)										
Rauheiten Ks (mm)											
Teilabschnitte			← Haupt →								

-50

0

50

100

150

200

250

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 220300
 Modell-km 220.300
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 220.300



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