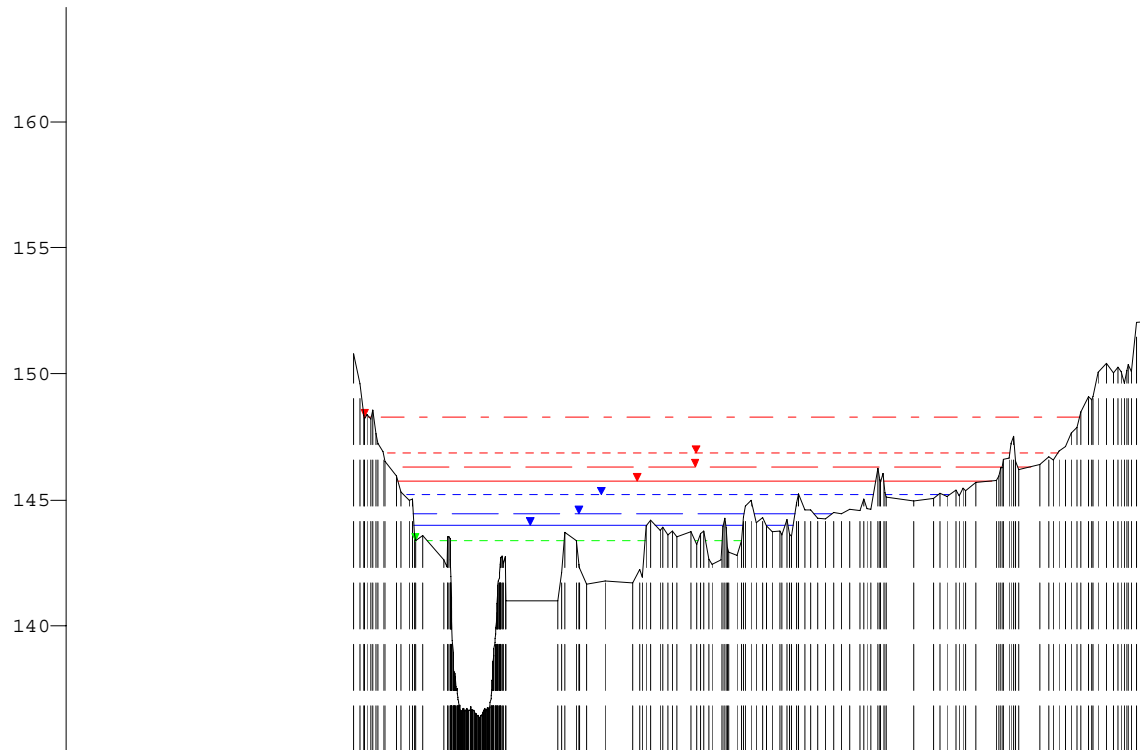


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
148.29	3750.00
HQ200	
146.85	2850.00
HQ100	
146.31	2550.00
HQ50	
145.75	2250.00
HQ25	
145.19	1980.00
HQ10	
144.46	1670.00
HQ5	
144.01	1500.00
MHQ	
143.37	1230.00

135.0

Y (mNN)	150.80	142.62	141.01	141.78	141.69	144.96	145.05	145.77	146.40
X (m)	0.00	241.50	539.80	667.10	739.10	1483.10	1535.10	1701.10	1817.10
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. 235800
 Modell-km 235.800
 X-Maßstab 1 : 20000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 235.800



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