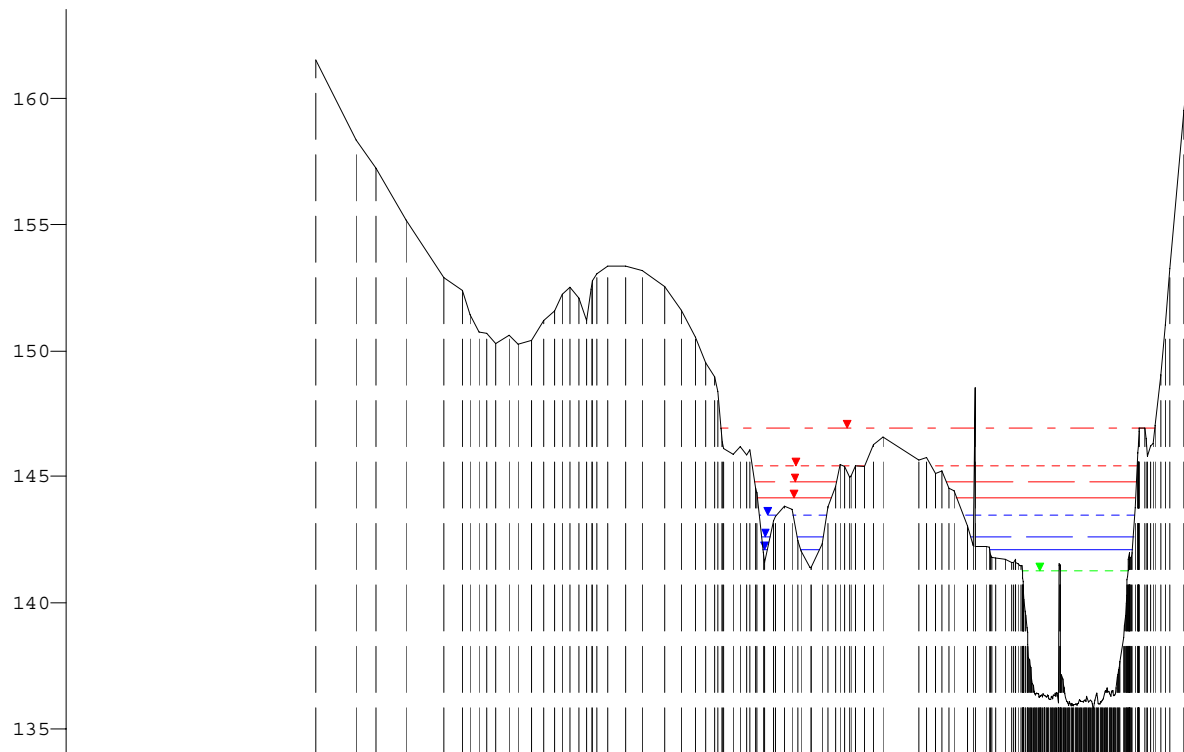


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	3750.00
HQ200	2850.00
HQ100	2550.00
HQ50	2250.00
HQ25	1980.01
HQ10	1670.00
HQ5	1500.00
MHQ	1230.00

134.0

Y (mNN)	0.00	161.53	158.36	157.25	155.19	152.91	462.00	152.53	798.00	145.68
X (m)										
DVWK-Bewuchs	ax (m)									
	ay (m)									
	dp (m)									
Rauheiten Ks (mm)										
Teilabschnitte		← Haupt →								

-250

0

250

500

750

1000

1250

m

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 230200
 Modell-km 230.200
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 300
 Gewässer-km AGE 230.200



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