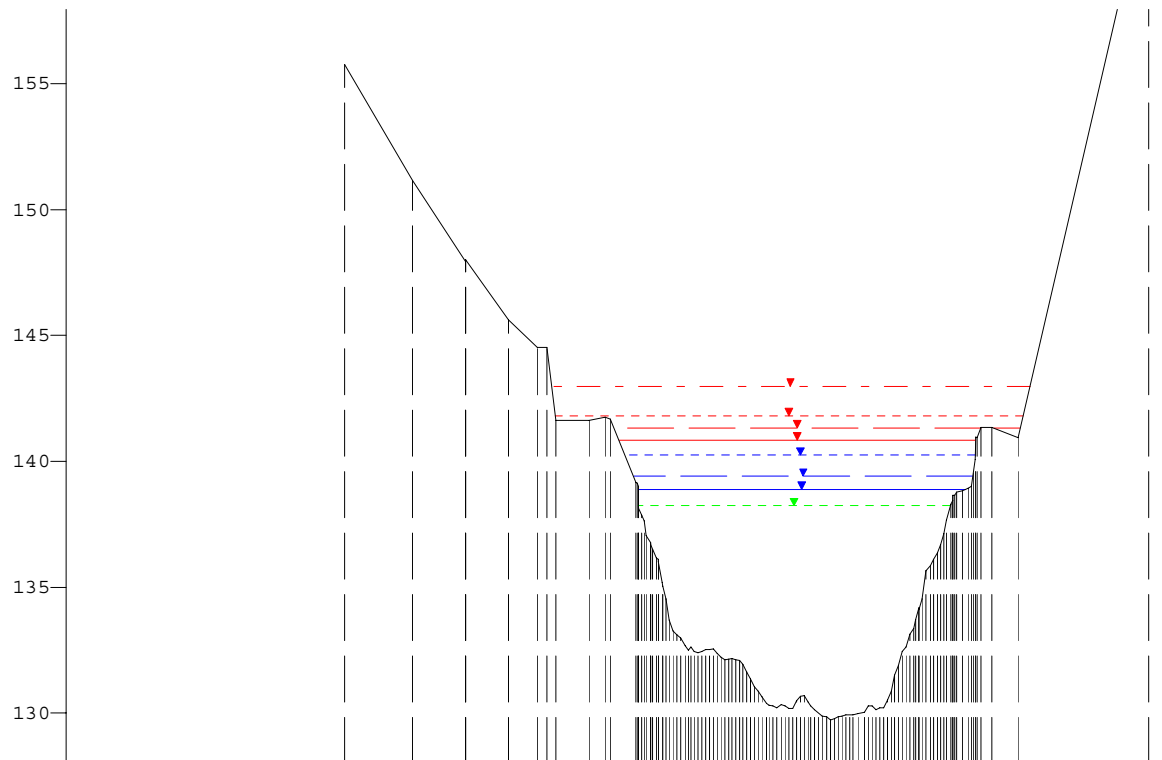


mNN



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

128.0

Y (mNN)	0.00	155.75	151.15	147.92	145.62	144.52	141.63	139.17	178.22	140.92	212.81	163.32
X (m)												
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. 220500  
 Modell-km 220.500  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 220.500



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