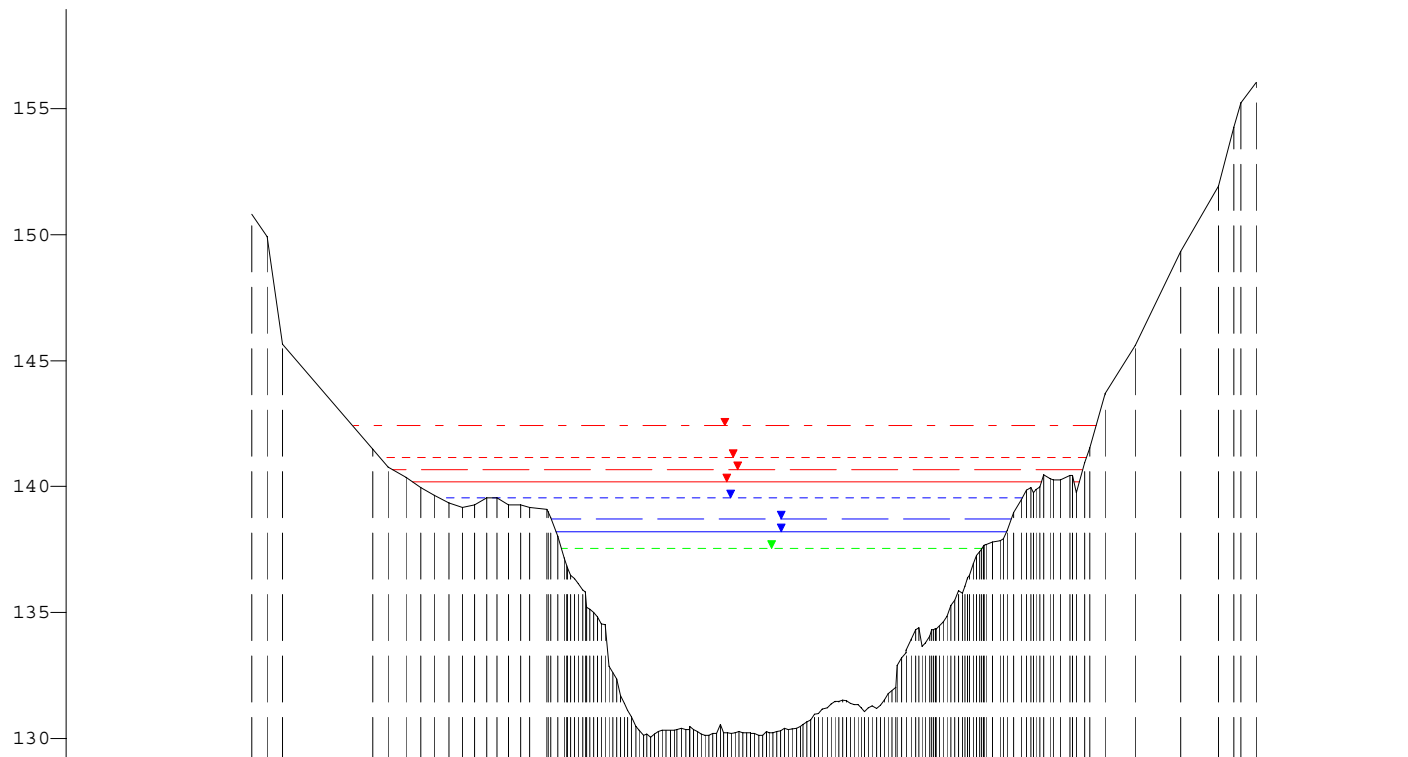


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	142.41 3750.00
HQ200	141.16 2850.00
HQ100	140.67 2550.00
HQ50	140.19 2250.00
HQ25	139.57 1980.00
HQ10	138.72 1670.00
HQ5	138.20 1500.00
MHQ	137.56 1230.00

129.0

Y (mNN)	150.80	141.47	145.60	149.34	151.91
X (m)	0.00	32.00	233.40	245.40	255.40
DVWK-Bewuchs	ax (m)				
	ay (m)				
	dp (m)				
Rauheiten Ks (mm)					
Teilabschnitte	← Haupt →				

Mosel, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Dezember 2010

Profil-Nr. 218700  
 Modell-km 218.700  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 218.700



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