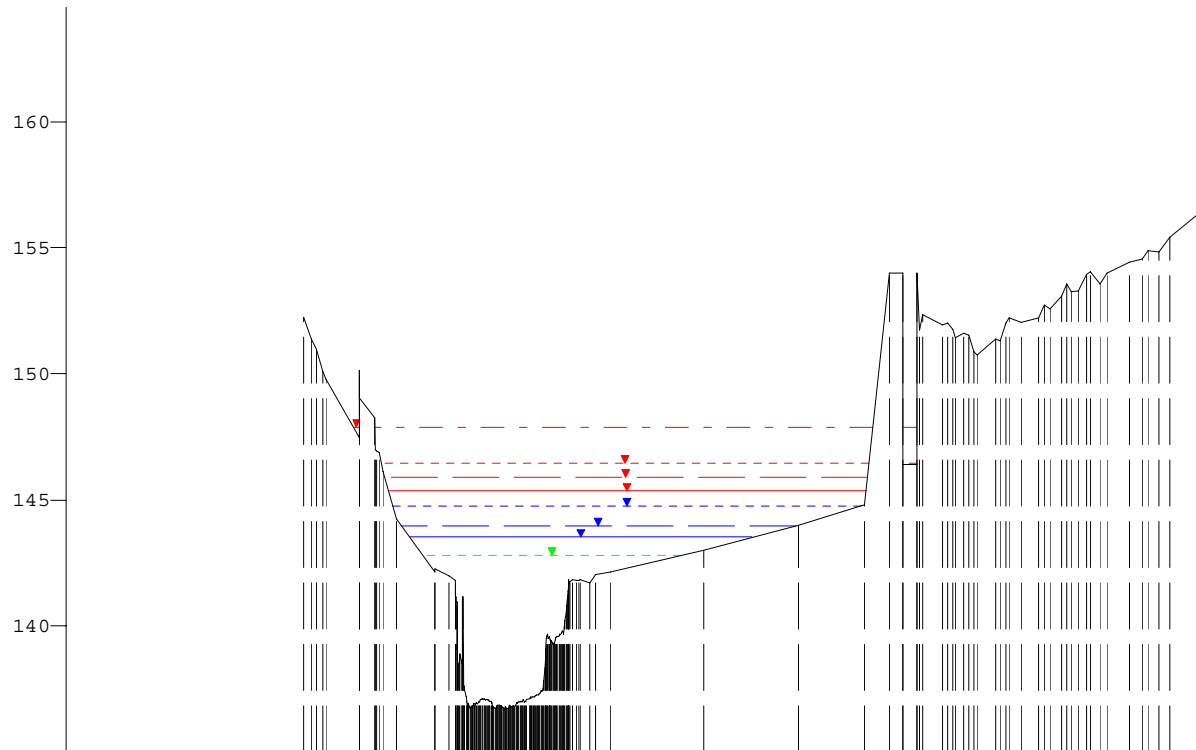


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	147.88 3750.00
HQ200	146.46 2850.00
HQ100	145.90 2550.00
HQ50	145.35 2250.00
HQ25	144.76 1980.01
HQ10	143.97 1670.00
HQ5	143.51 1500.00
MHQ	142.79 1230.00

135.0

Y (mNN)	0.00	152.26	147.48	142.15	143.00	144.00	144.80	154.00	151.95	154.44	156.56
X (m)		74.00	174.84	529.00	655.00	743.00	775.00	845.00	1093.00	1193.00	
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. 233400  
 Modell-km 233.400  
 X-Maßstab 1 : 10000  
 Y-Maßstab 1 : 300  
 Gewässer-km AGE 233.400



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