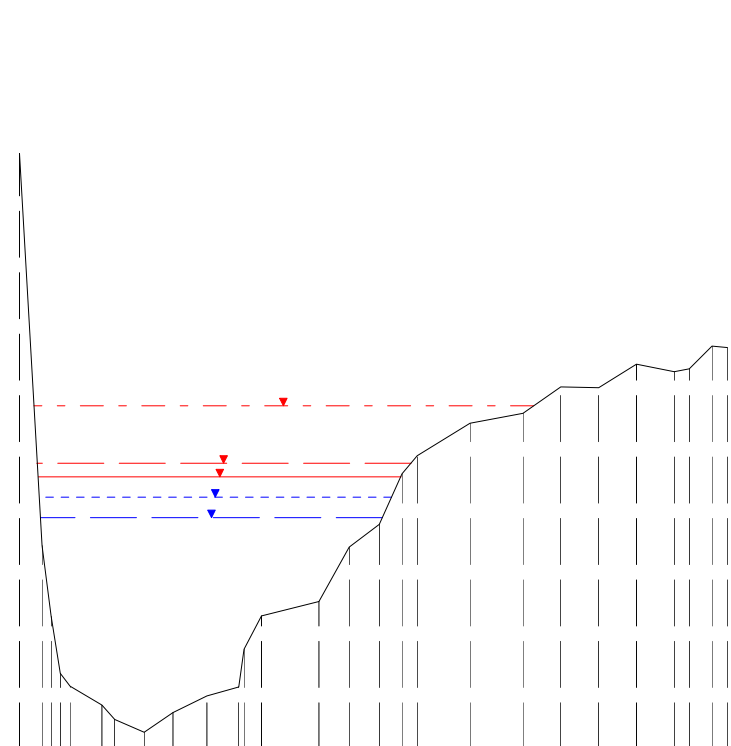


mNN

145.0
142.5
140.0
137.5
135.0
132.5
130.0
127.5

127.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	136.07 - 1590.13
HQ100	134.55 - 1135.80
HQ50	134.20 - 1033.99
HQ25	133.66 - 979.06
HQ10	133.12 - 825.24

Y (mNN)	-4.00	142.77	132.39	128.16	127.44	127.96	128.41	128.64	130.52	130.90	132.33	132.95	134.28	135.62	135.88	136.58	136.56	137.17	136.97	137.67
X (m)																				
DVWK-Bewuchs																				
ax (m)																				
ay (m)																				
dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																				

-50 0 50 100 150 200 250 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 115
 Modell-km 0.115
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 0.115

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