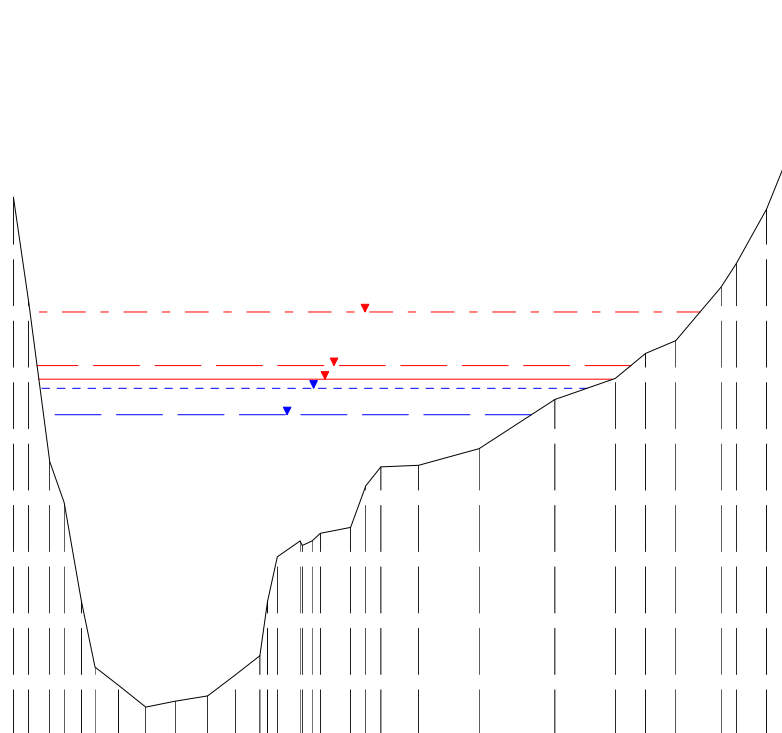


mNN

155.0
152.5
150.0
147.5
145.0
142.5
140.0
137.5

136.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
147.22	1581.70
145.81	1129.78
145.43	1028.51
145.20	973.87
144.50	820.87

Y (mNN)	-4.00	150.27	5.54	143.25	13.93	139.56	23.80	137.34	31.05	136.76	38.86	136.93	47.33	137.06	54.79	137.61	61.14	138.11	71.87	141.17	85.23	141.51	103.23	143.15	119.23	143.60	139.23	144.90	155.23	145.46	163.23	146.12	171.23	146.46	183.23	147.87	195.23	149.94	201.23	151.41		
X (m)																																										
DVWK-Bewuchs																																										
ax (m)																																										
ay (m)																																										
dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)			250		80																																					
Teilabschnitte																																										

-50 0 50 100 150 200 250 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 9200
Modell-km 9.200
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 9.191

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