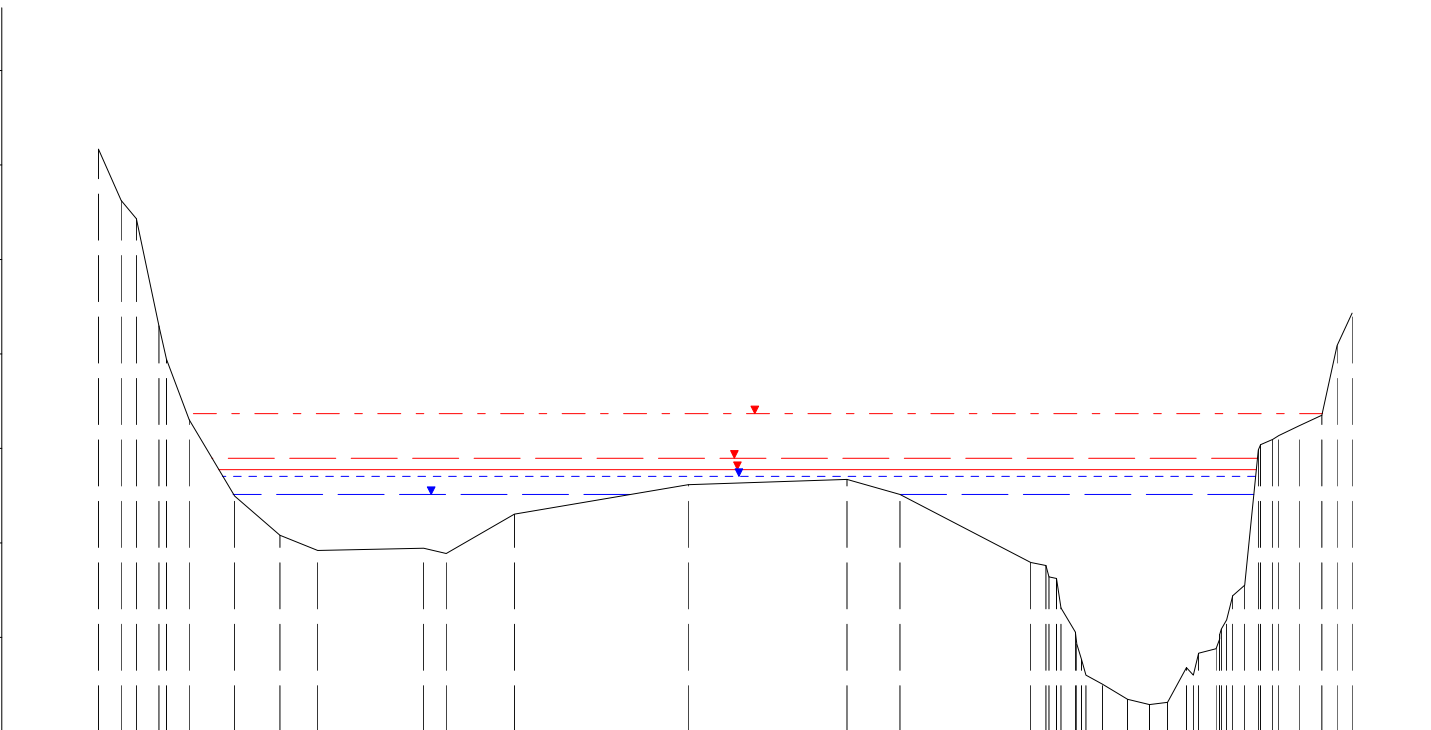


mNN

182.5
180.0
177.5
175.0
172.5
170.0
167.5

165.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	1267.69
173.42	
HQ100	905.49
172.24	
HQ50	824.32
171.94	
HQ25	780.53
171.77	
HQ10	657.90
171.29	

Y (mNN)	-258.41	180.42	-252.41	179.06	-242.41	175.74	-234.41	173.25	-222.41	171.23	-210.41	170.20	-200.41	169.80	-172.41	169.86	-166.41	169.73	-148.41	170.77	-102.41	171.55	-60.41	171.67	-46.41	171.28	-11.75	169.49	7.19	166.25	13.87	165.86	19.70	165.72	24.35	165.79	29.39	166.70	37.32	167.20	59.26	173.09	65.26	173.38				
X (m)																																																
DVWK-Bewuchs																																																
ax (m)																																																
ay (m)																																																
dp (m)																																																
Rauheiten Ks (mm)																																																
Teilabschnitte																																																

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 36944
Modell-km 36.944
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 36.919

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