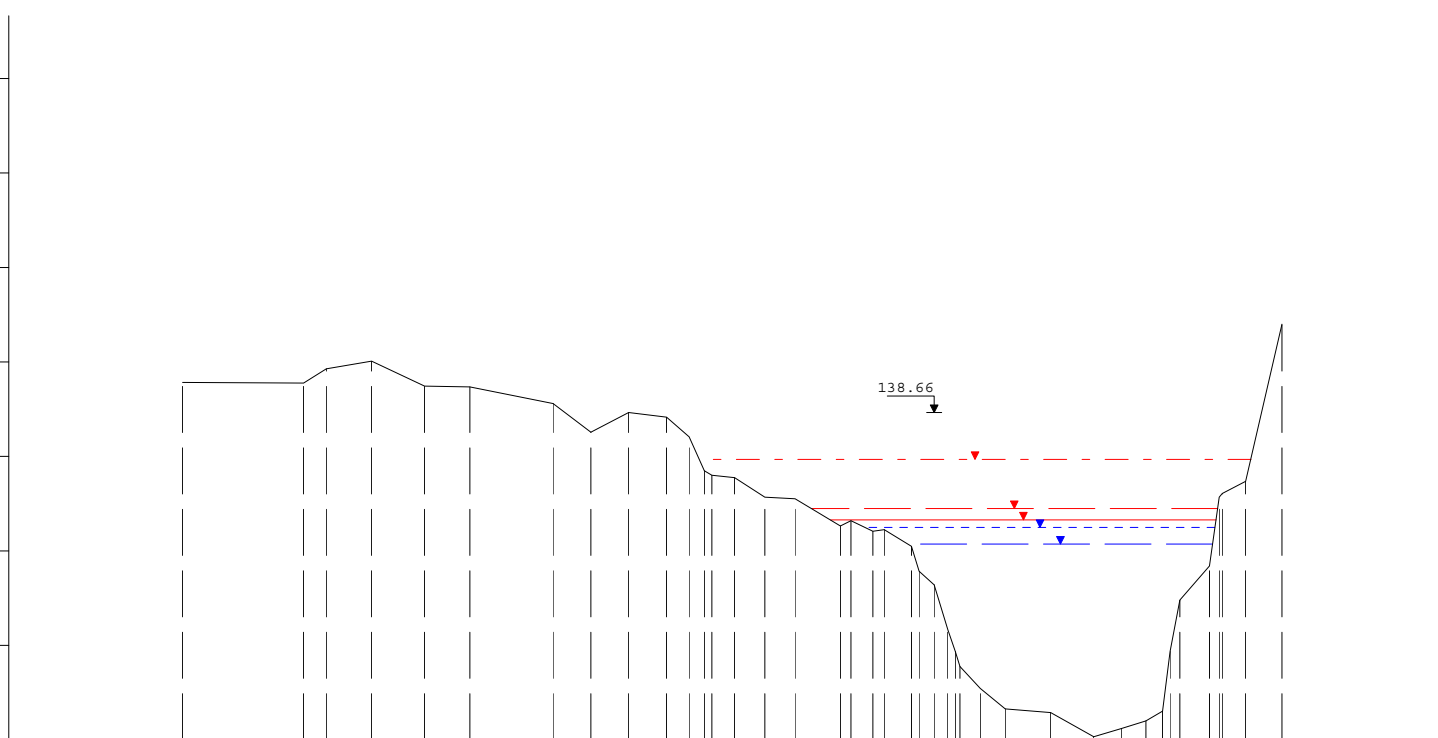


mNN

147.5  
145.0  
142.5  
140.0  
137.5  
135.0  
132.5

130.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
137.42	1587.57
HQ100	
136.11	1133.98
HQ50	
135.82	1032.33
HQ25	
135.61	977.49
HQ10	
135.17	823.91

Y (mNN)	-176.86	139.44	139.44	139.82	140.01	139.35	139.35	138.91	138.15	138.66	138.53	138.02	136.94	136.43	136.38	135.66	135.52	135.13	131.36	130.82	130.73	130.07	130.30	130.51	130.75	134.60	136.84	141.00
X (m)		-144.86	-138.86	-126.86	-112.86	-100.86	-78.86	-68.86	-58.86	-48.86	-42.86	-30.86	-22.86	-14.86	-2.86	5.81	15.89	34.27	40.69	52.86	64.26	71.59	78.01	82.40	94.70	104.38	114.00	
DVWK-Bewuchs																												
ax (m)																												
ay (m)																												
dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)		300		40		200		300		40		200		300						80					1200			
Teilabschnitte		Vorland links															Sohle											

-200      -150      -100      -50      0      50      100      150  
m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 1600  
Modell-km 1.600  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 1.619

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