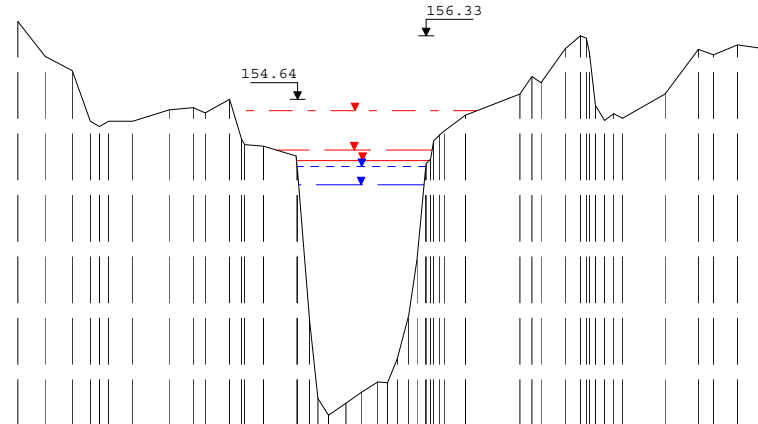


mNN  
165.0  
162.5  
160.0  
157.5  
155.0  
152.5  
150.0  
147.5

146.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
154.34	1568.92
HQ100	
153.29	1120.65
HQ50	
153.02	1020.20
HQ25	
152.86	966.00
HQ10	
152.38	814.23

Y (mNN)	-162.20	156.69	155.78	155.39	154.06	154.05	154.36	154.43	154.64	153.40	153.14	146.60	147.17	154.23	154.77	155.98	154.79	155.96	156.08	156.01
X (m)																				
DVWK-Bewuchs																				
ax (m)																				
ay (m)																				
dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)																				
Teilabschnitte																				

-250 0 250 500 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 18700  
Modell-km 18.700  
X-Maßstab 1 : 5000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 18.691

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