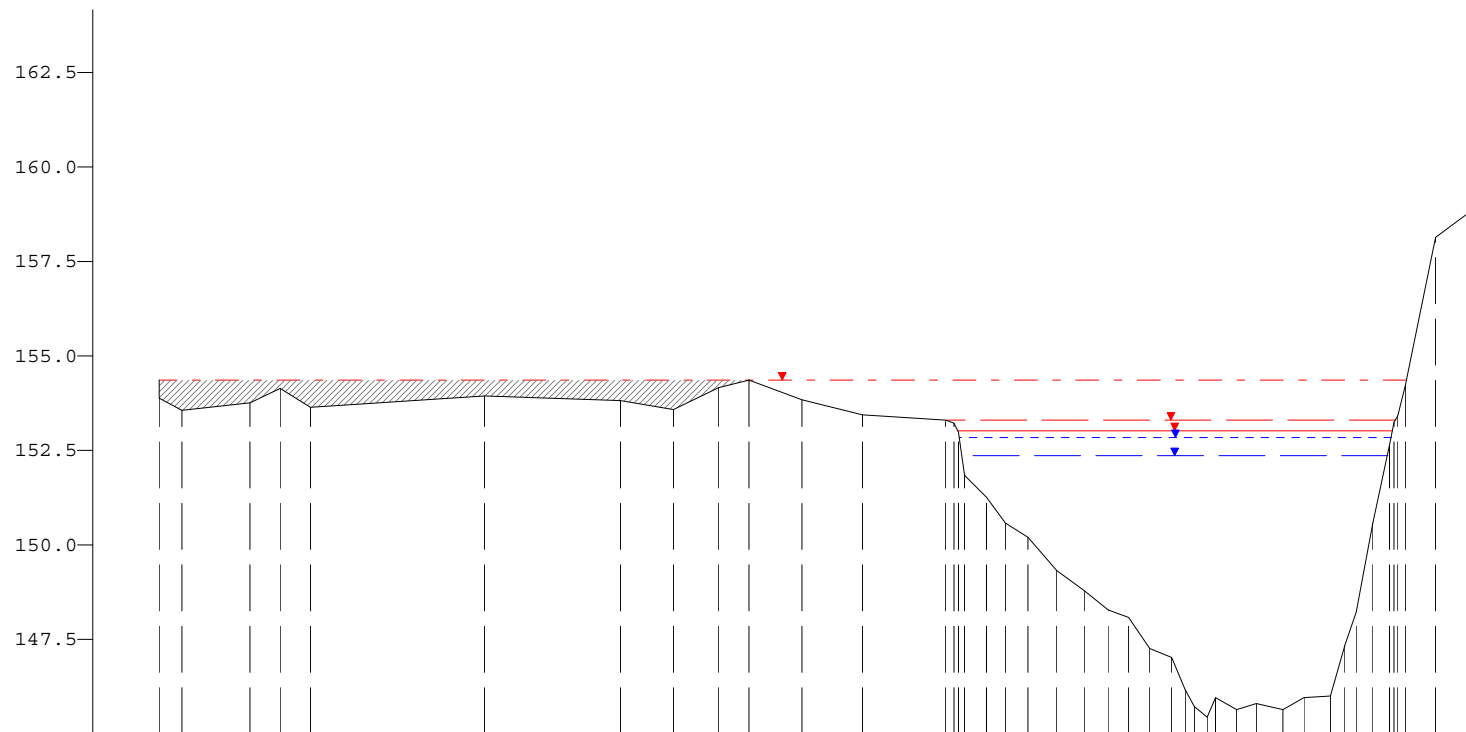


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	154.37 1568.92
HQ100	153.30 1120.65
HQ50	153.02 1020.20
HQ25	152.85 966.00
HQ10	152.37 814.23

145.0

Y (mNN)	-208.00 153.88	-202.00 153.55	-184.00 153.76	-176.00 154.13	-168.00 153.64	-122.00 153.93	-86.00 153.81	-72.00 153.57	-60.00 154.15	-52.00 154.36	-38.00 153.83	-22.00 153.45	-0.00 153.30	10.71 151.25	15.80 150.59	21.77 150.19	29.31 149.32	36.69 148.77	43.00 148.28	48.27 148.07	53.89 147.26	59.68 147.03	76.88 145.64	82.15 145.80	89.17 145.65	94.79 145.96	101.81 146.00	113.04 150.57	117.43 152.63	129.53 158.14	139.53 158.87	
X (m)																																
DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
	ay (m)																															
	dp (m)																															
Rauheiten Ks (mm)						300						300																				
Teilabschnitte																																

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 18421  
 Modell-km 18.421  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 18.412

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