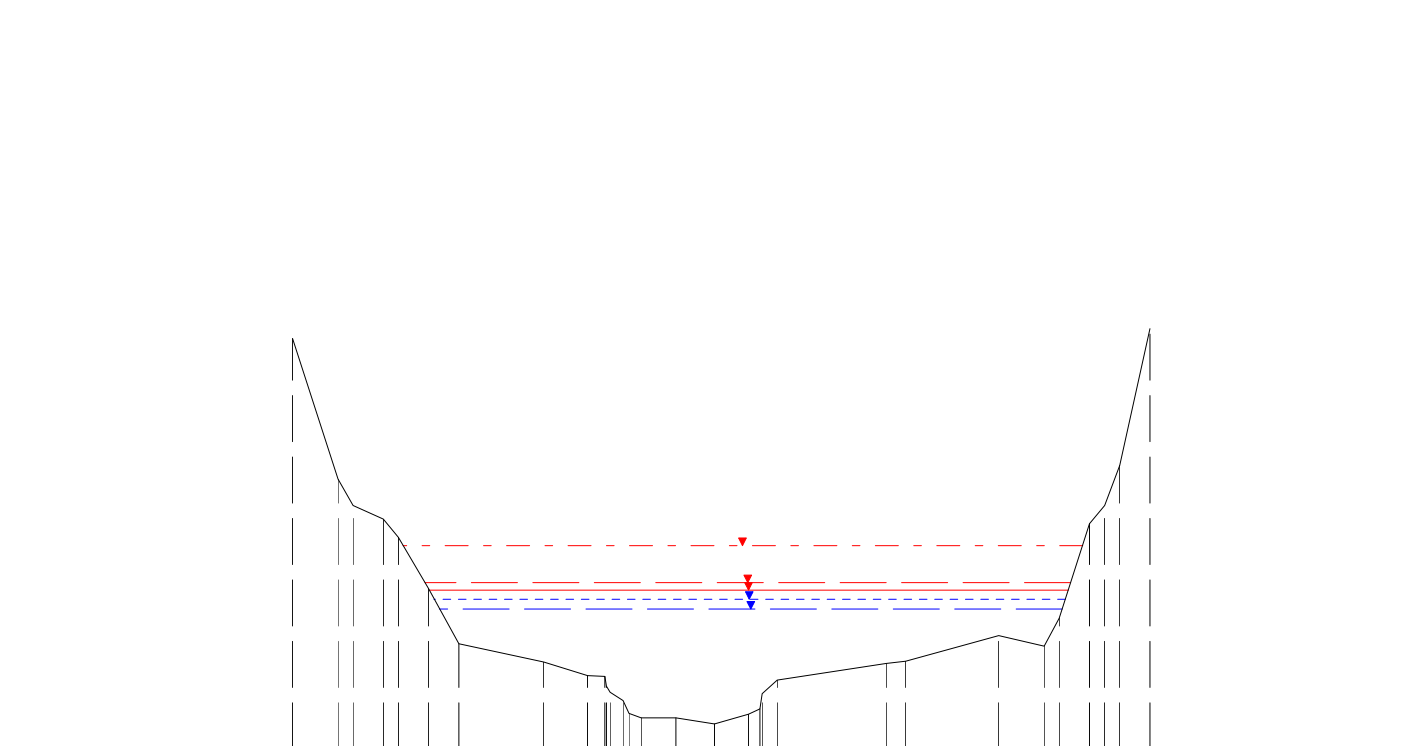


mNN

235.0  
232.5  
230.0  
227.5  
225.0  
222.5  
220.0  
217.5

217.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 222.38	520.51
HQ100 221.40	371.80
HQ50 220.20	338.47
HQ25 220.96	320.49
HQ10 220.71	270.13

Y (mNN)	-41.30	227.87	-35.30	224.15	-29.30	223.08	-23.30	221.23	-19.30	219.77	-8.11	219.29	-2.32	218.94	-0.00	218.91	9.40	217.82	14.53	217.66	19.02	217.91	37.26	219.26	39.85	219.33	52.15	220.00	58.15	219.71	64.15	222.95	72.15	228.12		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs																																				
ax (m)																																				
ay (m)																																				
dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte																																				

-75 -50 -25 0 25 50 75 100 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 72214  
Modell-km 72.214  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 72.479

Beauftragt durch  

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR  
 ET À LA GRANDE RÉGION  
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch  
  
**ERSA s.à r.l.**  
  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH