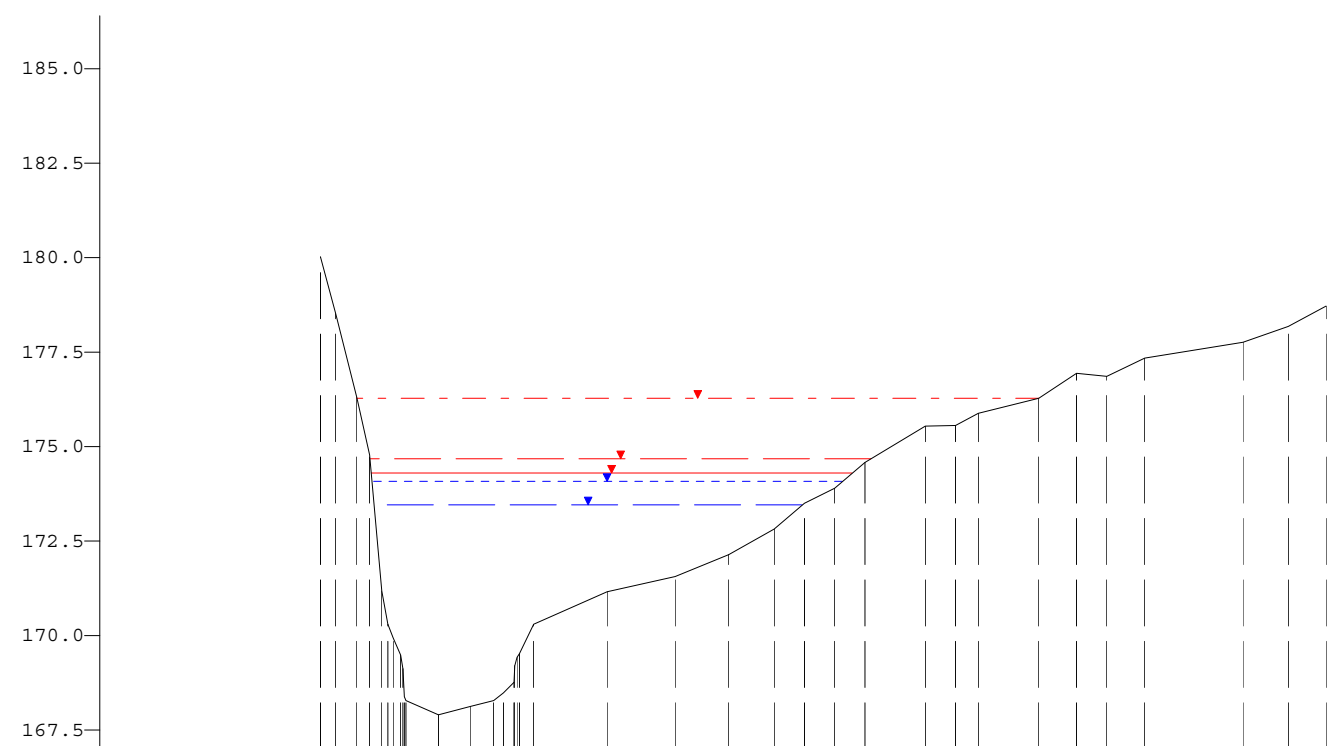


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
176.28	1266.33
HQ100	
174.68	904.52
HQ50	
174.29	823.44
HQ25	
174.07	779.70
HQ10	
173.45	657.20

Y (mNN)	-21.15	180.02	-11.71	176.30	10.00	167.90	18.44	168.12	24.46	168.29	54.52	171.17	72.58	171.57	86.66	172.15	98.66	172.81	106.66	173.50	114.66	173.90	122.66	174.58	138.66	175.55	146.66	175.57	152.66	175.89	168.66	176.28	178.66	176.94	186.66	176.86	196.66	177.33	222.66	177.76	234.66	178.17	244.66	178.72
X (m)																																												
DVWK-Bewuchs																																												
ax (m)																																												
ay (m)																																												
dp (m)																																												
Rauheiten Ks (mm)																																												
Teilabschnitte																																												

Sauer, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 38917  
 Modell-km 38.917  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 38.882

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