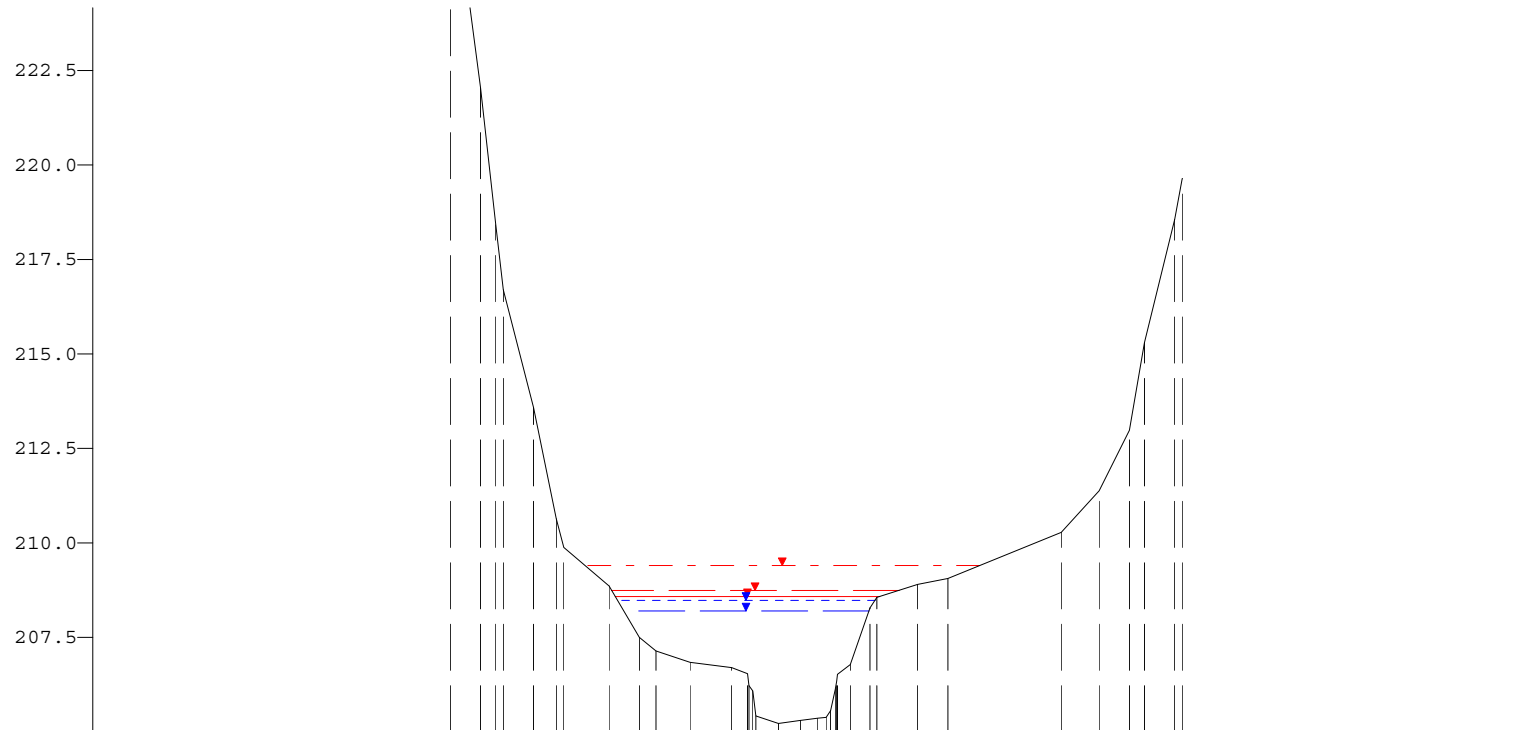


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
209.40	524.01
HQ100	
208.74	374.29
HQ50	
208.57	340.74
HQ25	
208.48	322.64
HQ10	
208.21	271.95

205.0

Y (mNN)		-78.65	228.23	-70.65	222.05	-56.65	213.58	-50.65	210.64	-36.65	208.86	-28.65	207.50	-24.30	207.15	-15.22	206.83	-4.17	206.70	8.17	205.22	13.96	205.30	18.61	205.37	32.32	208.28	44.97	208.89	52.97	209.06		82.97	210.28	92.97	211.37	100.97	212.99	112.97	218.56			
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																										
	ay (m)																																										
	dp (m)																																										
Rauheiten Ks (mm)			250	300	40	300	400	50	300	250																																	
Teilabschnitte			Vorland links				Sohle				Vorland rechts																																

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 66255
 Modell-km 66.255
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 66.461

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.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH