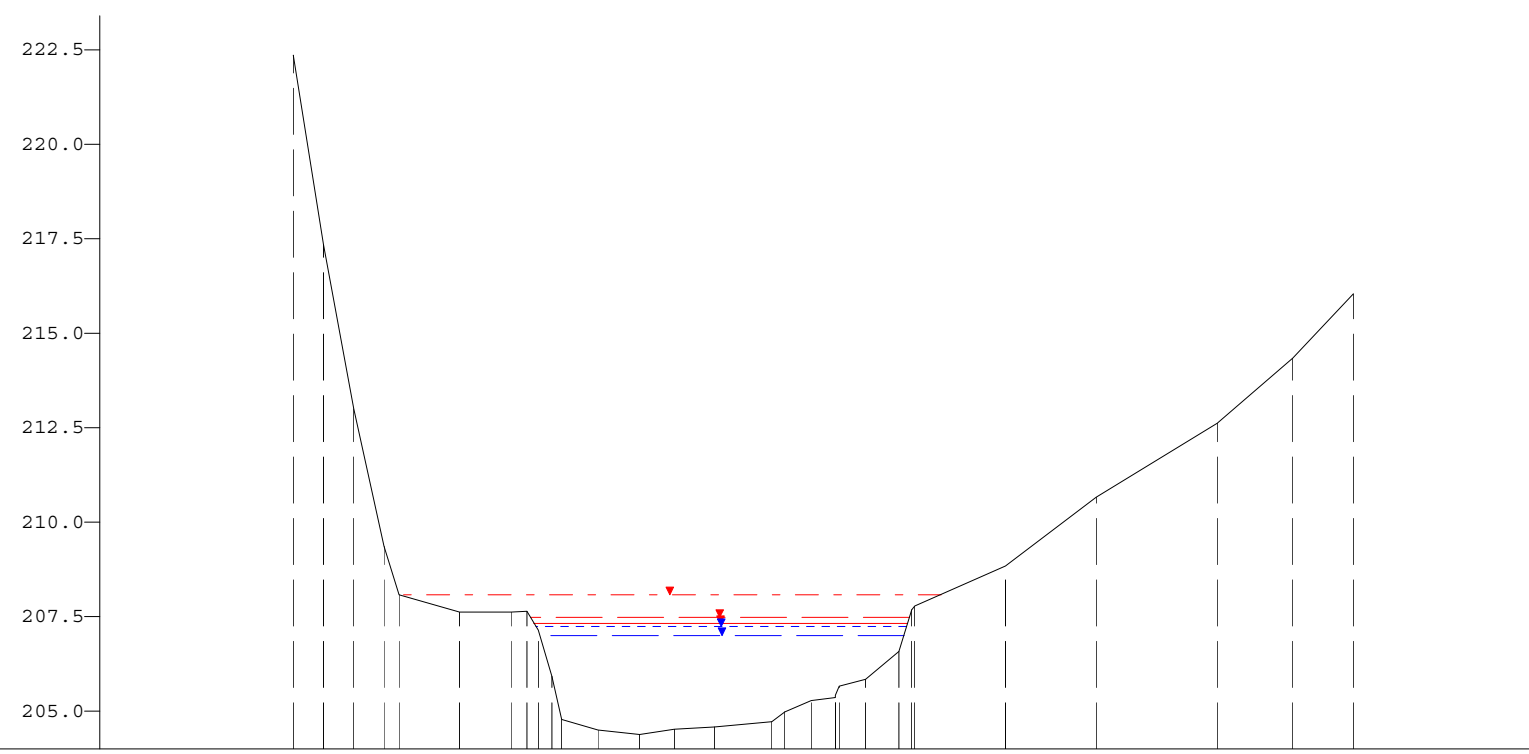


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
208.09	524.36
HQ100	
207.47	374.54
HQ50	
207.33	340.97
HQ25	
207.25	322.86
HQ10	
207.01	272.13

Y (mNN)	-34.20	222.36	-30.20	217.34	-26.20	212.99	-22.20	209.35	-12.20	207.62	-5.38	207.62	6.07	204.50	11.60	204.38	16.21	204.53	21.50	204.59	29.06	204.71	34.32	205.27	37.50	205.35	41.52	205.84	45.93	206.57	59.98	208.84	71.98	210.67	87.98	212.61	97.98	214.35	105.98	216.03			
X (m)																																											
DVWK-Bewuchs			ax (m)	6.00																																							
			ay (m)	6.00																																							
			dp (m)	0.40																																							
Rauheiten Ks (mm)				250		40		3					50		550		400																										
Teilabschnitte				Vorland links									Haupt													Vorland rechts																	

Sauer, Querprofile  
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 65748  
 Modell-km 65.748  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 65.946

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