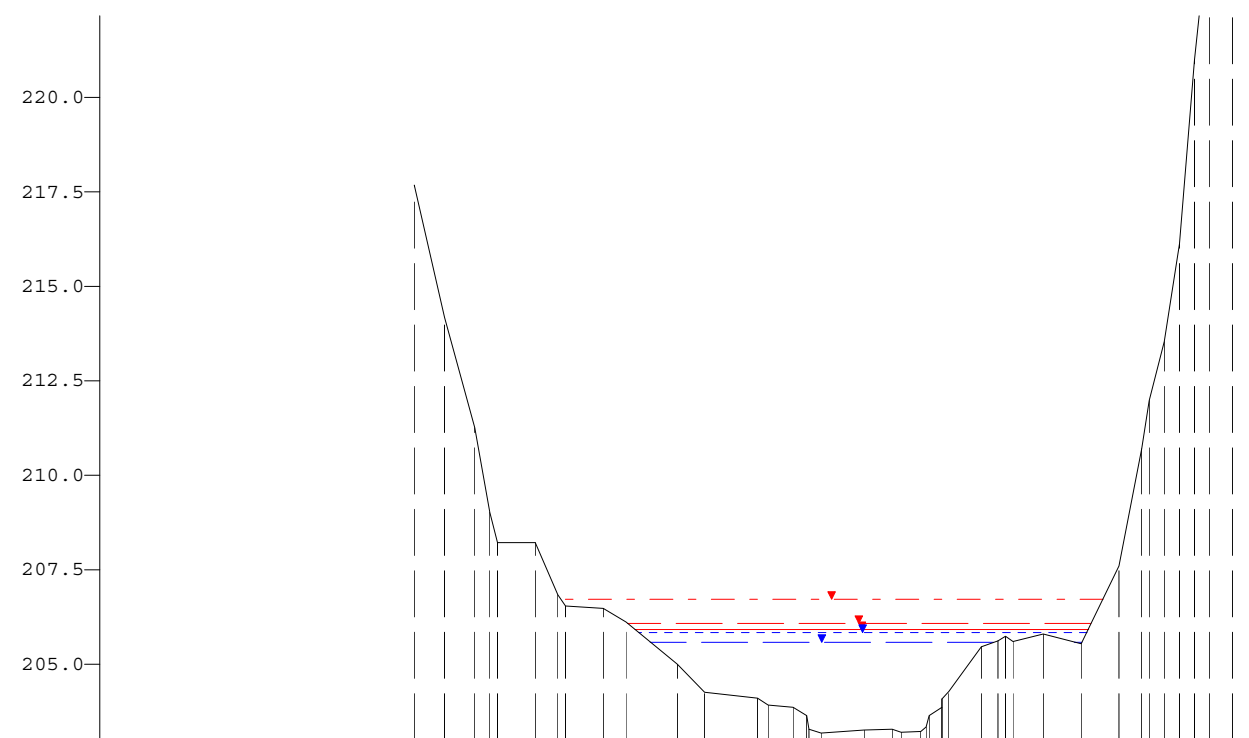


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
<u>206.71</u>	<u>524.47</u>
HQ100	
<u>206.08</u>	<u>374.62</u>
HQ50	
<u>205.92</u>	<u>341.04</u>
HQ25	
<u>205.84</u>	<u>322.92</u>
HQ10	
<u>205.58</u>	<u>272.19</u>

203.0

Y (mNN)	-103.87	217.68	-95.87	214.18	-87.87	211.27	-71.87	208.21	-65.87	206.84	-53.87	206.47	-47.87	206.12	-34.25	204.99	-27.05	204.26	-12.98	204.10	-3.61	203.87	15.22	203.26	22.52	203.29	30.21	203.21	46.10	205.45	50.63	205.63	62.63	205.81	72.63	205.53	82.63	207.59	88.63	210.70	112.63	232.99						
X (m)																																																
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00																																													
	ay (m)		6.00																																													
	dp (m)		0.40																																													
Rauheiten Ks (mm)			250		40		300		550		80																																					
Teilabschnitte			Vorland links										Haupt					Vorland rechts																														

-150 -100 -50 0 50 100 150

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 65041
 Modell-km 65.041
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 65.227

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