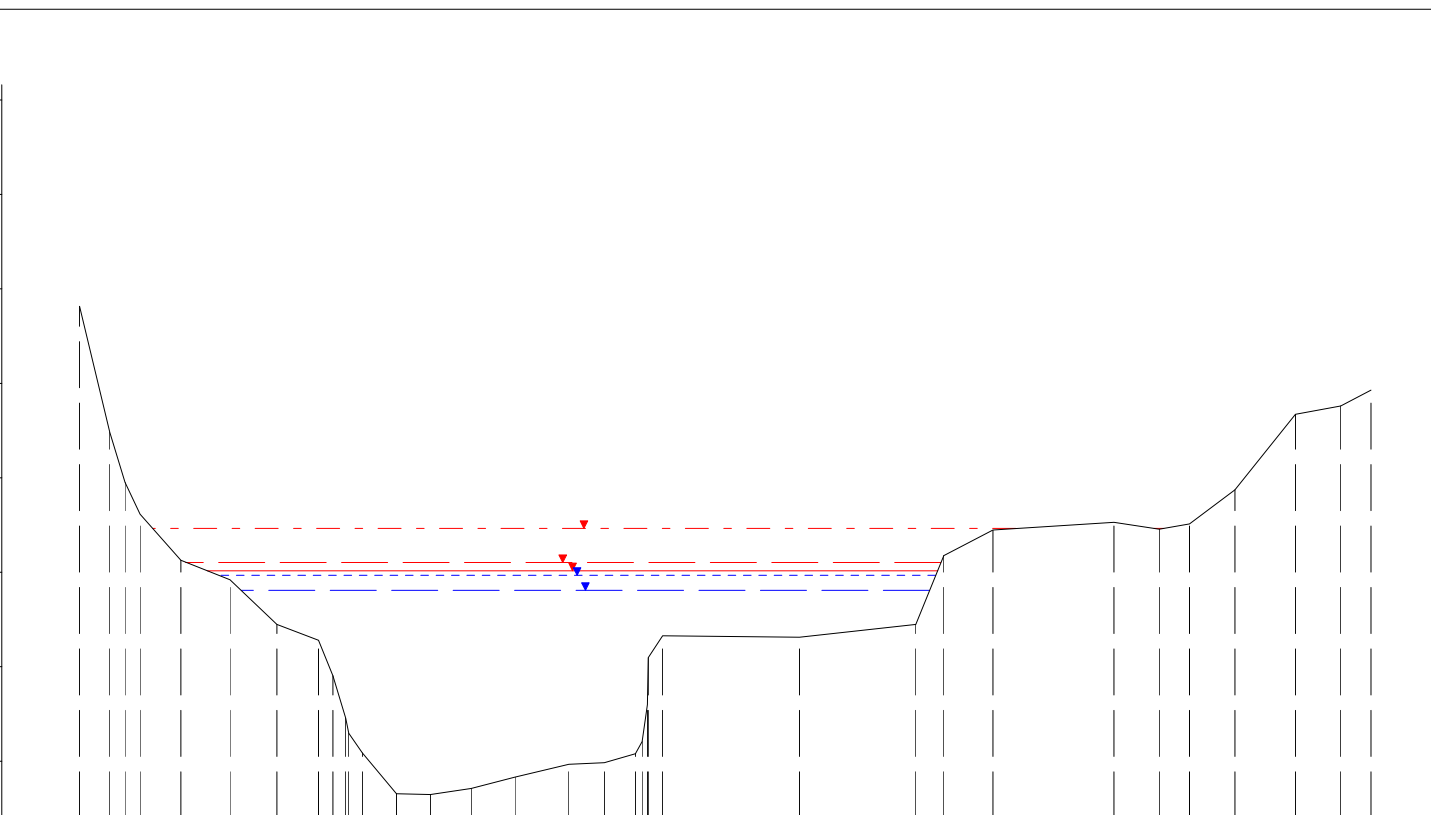


mNN

195.0  
192.5  
190.0  
187.5  
185.0  
182.5  
180.0  
177.5

176.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
183.66	992.84
HQ100	
182.77	709.17
HQ50	
182.54	645.60
HQ25	
182.41	611.31
HQ10	
182.02	515.26

176.0

Y (mNN)		189.55	186.20	182.81	182.31	181.12	180.70			176.63	176.62	176.79	177.07			177.41	177.46	177.70			180.77		181.13	182.94			183.63		183.83		183.64	183.78	184.68	186.67	186.90	187.32	
X (m)		-31.51	-27.51	-18.18	-11.67	-5.48	0.00			10.31	14.86	20.28	26.09			33.14	37.83	41.92			63.63		79.04	82.71			89.19		105.19		111.19	115.19	121.19	129.19	135.19	139.19	
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																				
	ay (m)																																				
	dp (m)																																				
Rauheiten Ks (mm)			300							80						50					300		400				200		40			300					
Teilabschnitte		Vorland links						Sohle											Vorland rechts																		

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 46115  
Modell-km 46.115  
X-Maßstab 1 : 1000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Gewässer-km AGE 46.081

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