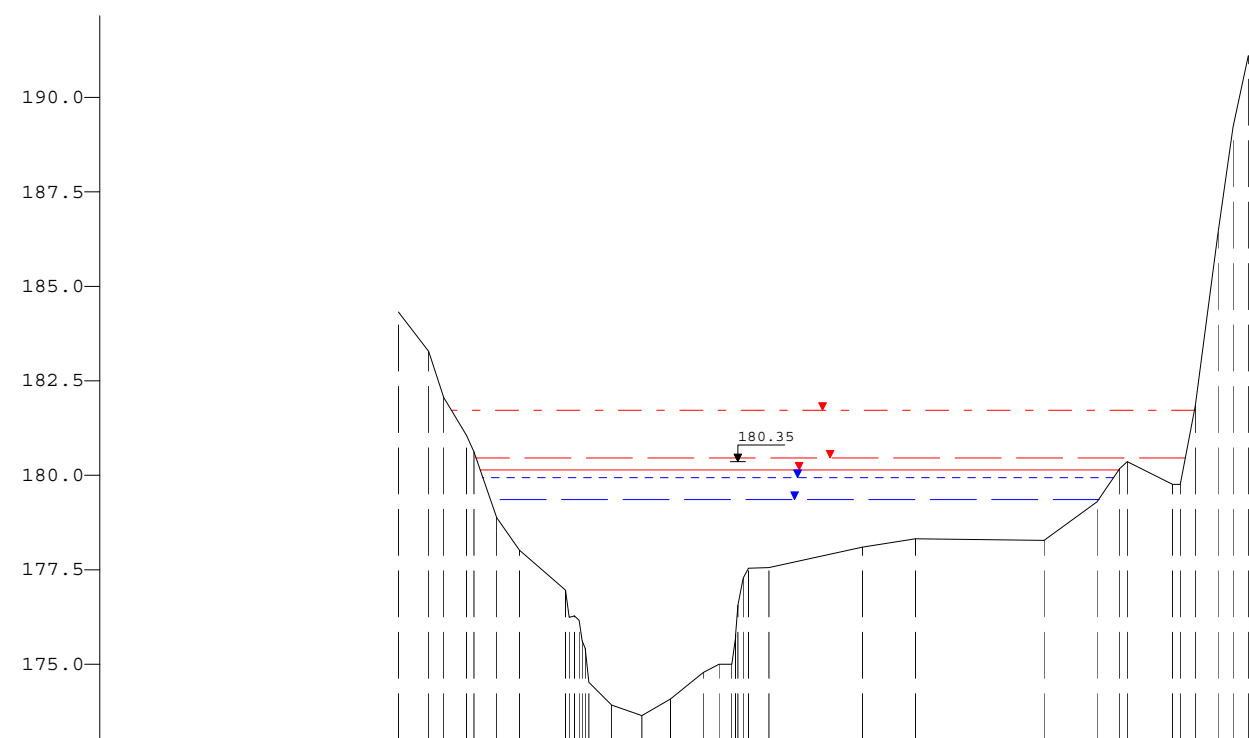


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
181.71	1238.73
HQ100	
180.47	884.81
HQ50	
180.14	805.49
HQ25	
179.94	762.70
HQ10	
179.36	642.87

173.0

Y (mNN)		184.31	183.27	181.06	178.88	178.01	176.96	173.93	173.64	174.09	174.78	177.56	178.09	178.32	178.28	179.30	180.19	179.75	186.43		
X (m)		-47.96	-39.96	-29.96	-21.96	-15.96	-3.64	8.54	16.58	24.10	32.81	50.21	74.99	88.99	122.99	136.99	142.99	156.99	168.99		
DVWK-Bewuchs	ax (m) ay (m) dp (m)																				
Rauheiten Ks (mm)		300			80			300			200		40		300						
Teilabschnitte		Vorland links						Sohle						Vorland rechts							

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 43636
 Modell-km 43.636
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 43.600

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