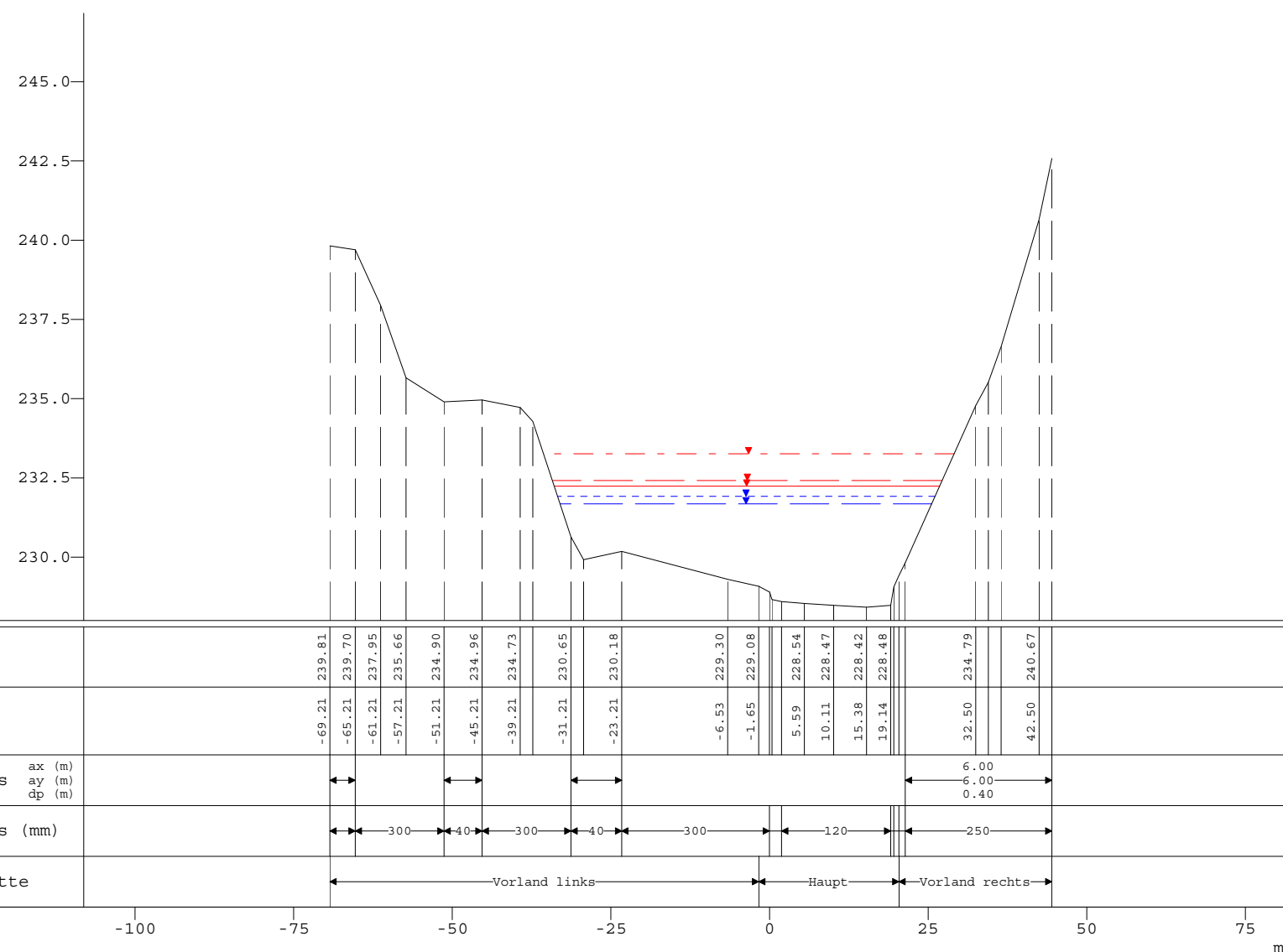


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
233.27	512.95
HQ100	
232.42	366.40
HQ50	
232.24	333.55
HQ25	
231.93	315.83
HQ10	
231.68	266.21

228.0

Y (mNN)	-69.21	239.81	-65.21	239.70	-61.21	237.95	-57.21	235.66	-51.21	234.90	-45.21	234.96	-39.21	234.73	-31.21	230.65	-23.21	230.18	-6.53	229.30	-1.65	229.08	5.59	228.54	10.11	228.47	15.38	228.42	19.14	228.48	32.50	234.79	42.50	240.67		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																			
	ay (m)																																			
	dp (m)																																			
Rauheiten Ks (mm)																																				
Teilabschnitte		Vorland links																Haupt						Vorland rechts												

Sauer, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 78120
 Modell-km 78.120
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 78.417

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