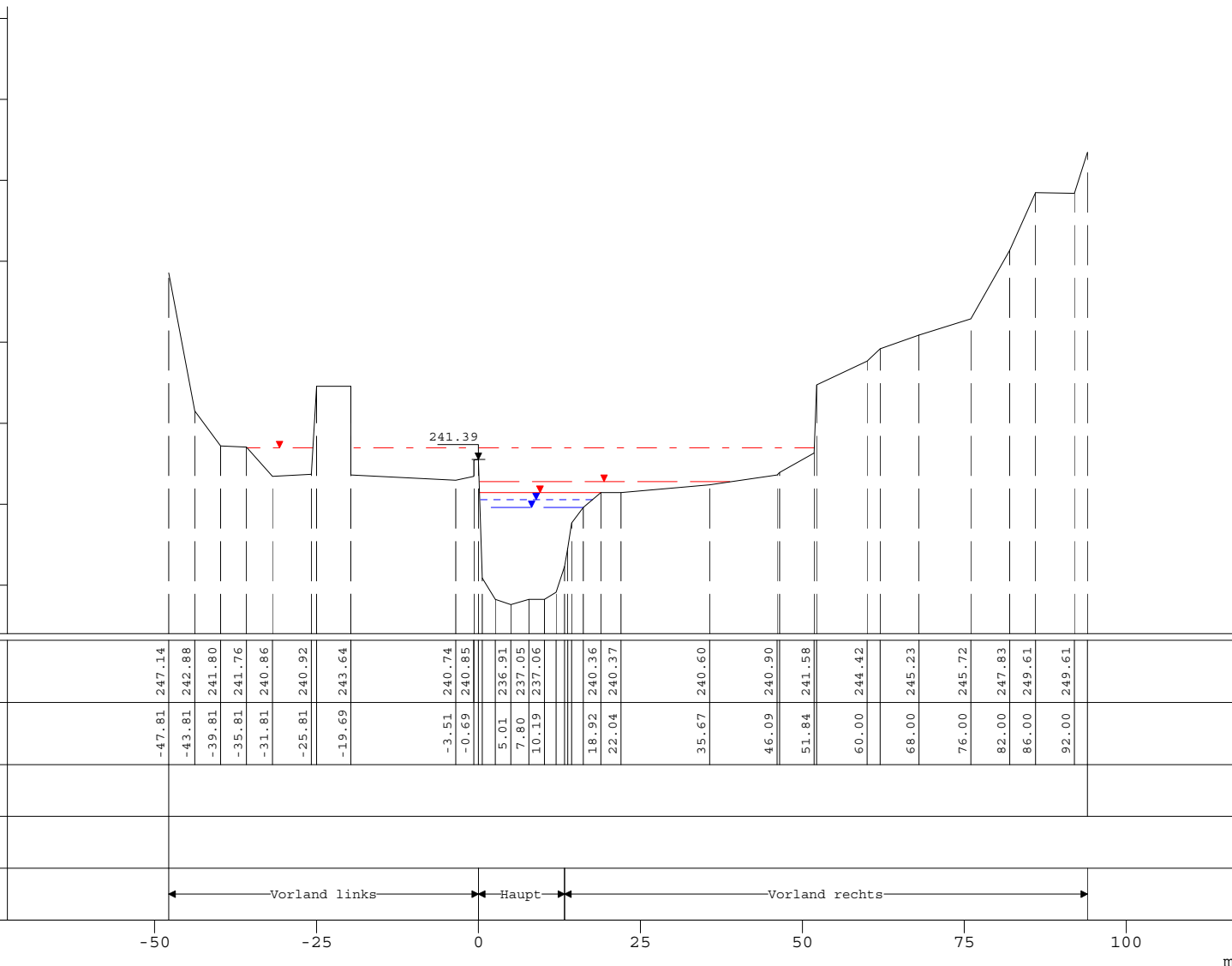


mNN

255.0
252.5
250.0
247.5
245.0
242.5
240.0
237.5

236.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
241.74	165.54
HQ100	
240.69	118.24
HQ50	
240.35	107.63
HQ25	
240.14	95.44
HQ10	
239.90	83.24

Y (mNN)	-47.81	247.14	-43.81	242.88	-39.81	241.80	-35.81	241.76	-31.81	240.86	-25.81	240.92	-19.69	243.64	-3.51	240.74	-0.69	240.85	5.01	236.91	7.80	237.05	10.19	237.06	18.92	240.36	22.04	240.37	35.67	240.60	46.09	240.90	51.84	241.58	60.00	244.42	68.00	245.23	76.00	245.72	82.00	247.83	86.00	249.61	92.00	249.61							
X (m)																																																					
DVWK-Bewuchs																																																					
ax (m)																																																					
ay (m)																																																					
dp (m)																																																					
Rauheiten Ks (mm)																																																					
Teilabschnitte	Vorland links										Haupt			Vorland rechts																																							
	-50		-25		0		25		50		75		100																																								

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1035059
Modell-km 35.886
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 35.801

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