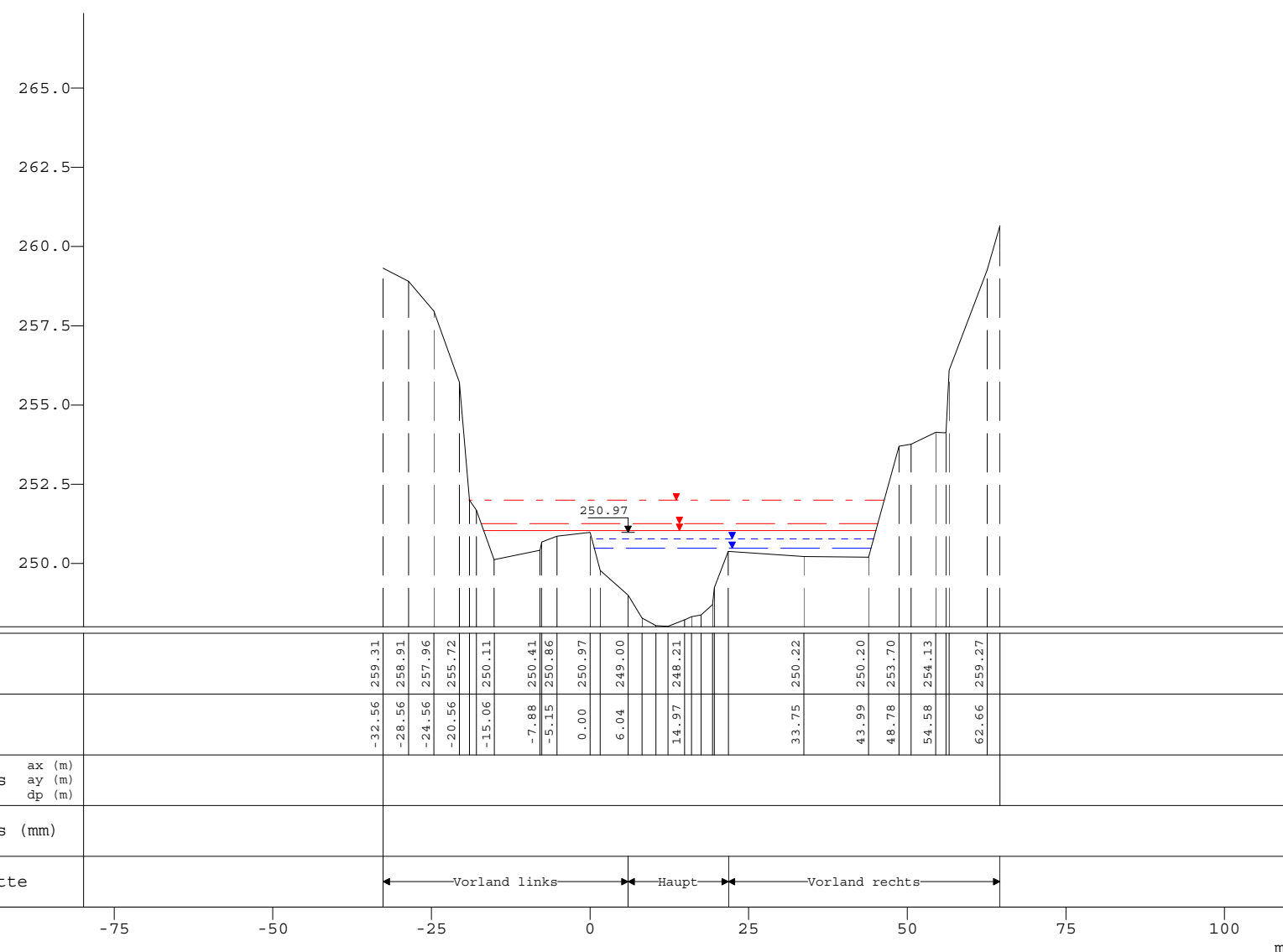


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
252.01	146.56
HQ100	
251.26	104.69
HQ50	
251.04	94.79
HQ25	
250.77	83.54
HQ10	
250.49	72.29

Y (mNN)	-32.56	259.31	-28.56	258.91	-24.56	257.96	-20.56	255.72	-15.06	250.11	-7.88	250.41	-5.15	250.86	0.00	250.97	6.04	249.00	14.97	248.21	33.75	250.22	43.99	250.20	48.78	253.70	54.58	254.13	62.66	259.27
X (m)																														
DVWK-Bewuchs	ax (m)																													
	ay (m)																													
	dp (m)																													
Rauheiten Ks (mm)																														
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts													

-75 -50 -25 0 25 50 75 100
m

Alzette, Querprofile
Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1039581
Modell-km 40.406
X-Maßstab 1 : 1000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 40.320

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