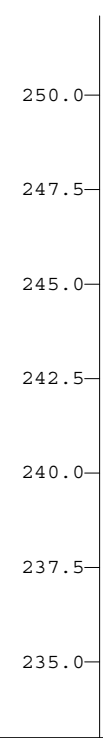
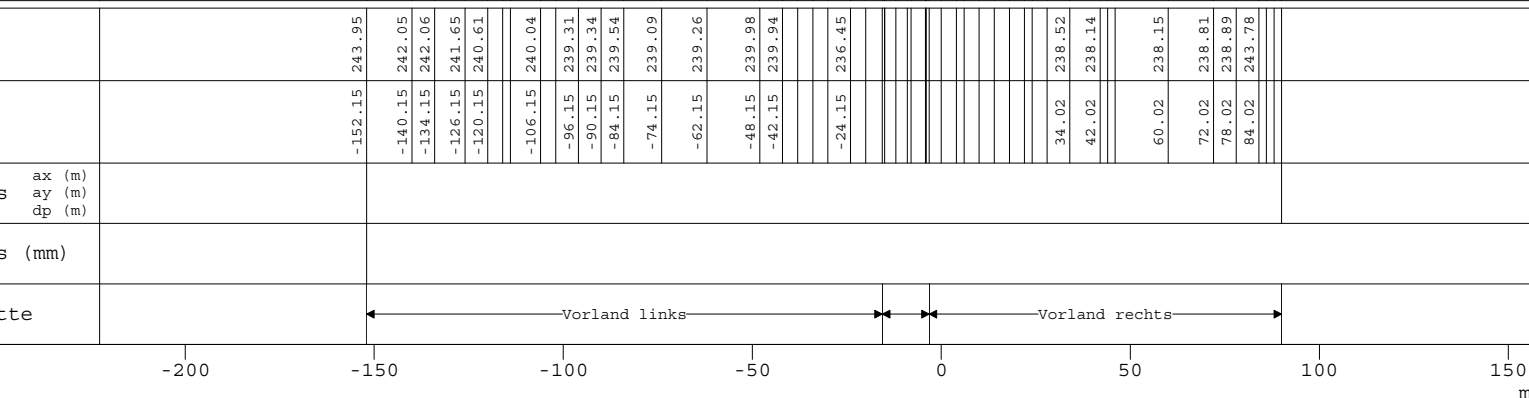
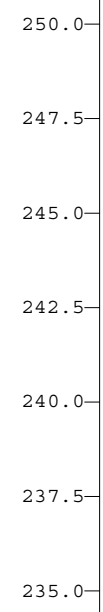


mNN



233.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	
239.02	172.07
HQ100	
238.03	122.91
HQ50	
237.81	111.78
HQ25	
237.54	99.03
HQ10	
237.13	86.27

Y (mNN)	-152.15	243.95	242.05	242.06	241.65	240.61	240.04	239.31	239.34	239.54	239.09	239.26	239.98	239.94	236.45	238.52	238.14	238.15	238.81	238.89	243.78		
X (m)																							
DVWK-Bewuchs																							
ax (m)																							
ay (m)																							
dp (m)																							
Rauheiten Ks (mm)																							
Teilabschnitte			Vorland links											Vorland rechts									

-200 -150 -100 -50 0 50 100 150 m

Alzette, Querprofile
 Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1033280
 Modell-km 34.096
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 34.011

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.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH