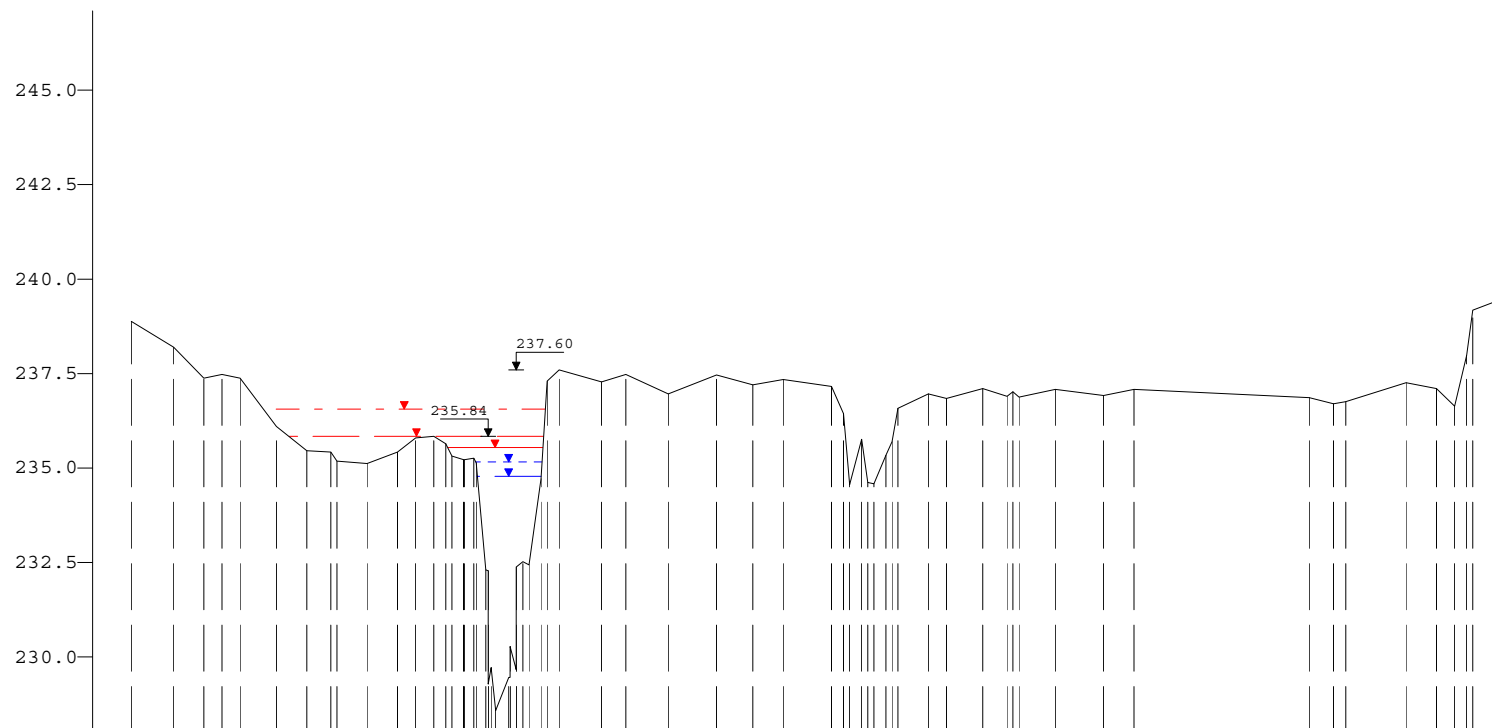


mNN



228.0

Y (mNN)	-113.20 238.88	-99.20 238.21	-89.20 237.38	-83.20 237.48	-77.20 237.38	-65.20 236.11	-55.20 235.46	-47.20 235.42	-35.20 235.13	-25.20 235.43	-19.20 235.79	-13.20 235.84	42.13 237.27	50.13 237.47	64.13 236.97	80.13 237.46	92.13 237.20	102.13 237.34	118.13 237.16	150.13 236.96	156.13 236.84	168.13 237.09	176.13 236.89	192.13 237.07	208.13 236.92	218.13 237.08	276.13 236.85	284.13 236.70	308.13 237.25	318.13 237.09	324.13 236.64	340.13 239.47		
X (m)																																		
DVWK-Bewuchs	ax (m)																																	
	ay (m)																																	
	dp (m)																																	
Rauheiten Ks (mm)																																		
Teilabschnitte		Vorland links											Vorland rechts																					

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1032083
 Modell-km 32.847
 X-Maßstab 1 : 2500
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 32.762

Beauftragt durch

 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch

ERSA s.à r.l.

 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH