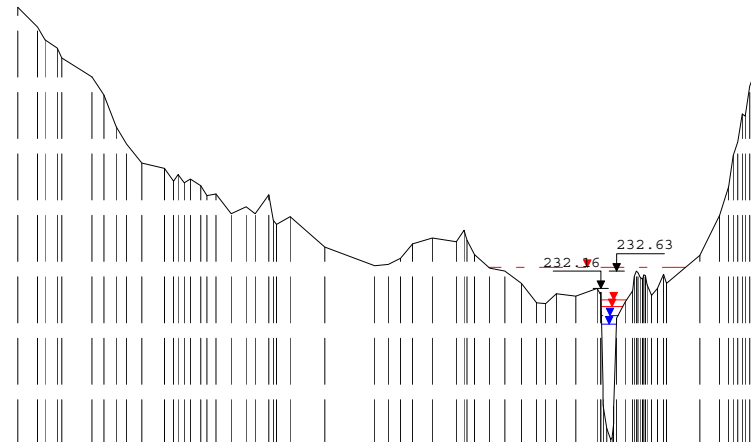


mNN

245.0
242.5
240.0
237.5
235.0
232.5
230.0

228.0



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	232.72 177.13
HQ100	231.85 126.52
HQ50	231.67 115.00
HQ25	231.44 101.81
HQ10	231.21 88.62

Y (mNN)	-830.55 239.61 -804.55 239.09 -732.55 237.75 -636.55 235.34 -424.55 233.26 -358.55 232.77 -282.55 233.51 -250.55 233.41 -92.55 231.96 -64.55 232.16 71.92 233.05 97.92 234.09
X (m)	
DVWK-Bewuchs ax (m) ay (m) dp (m)	
Rauheiten Ks (mm)	
Teilabschnitte	← Vorland links →

-1250 -1000 -750 -500 -250 0 250 500 m

Alzette, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Juni 2013

Profil-Nr. 1030785
Modell-km 31.482
X-Maßstab 1 : 10000
Y-Maßstab 1 : 200
Gewässer-km AGE 31.397

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