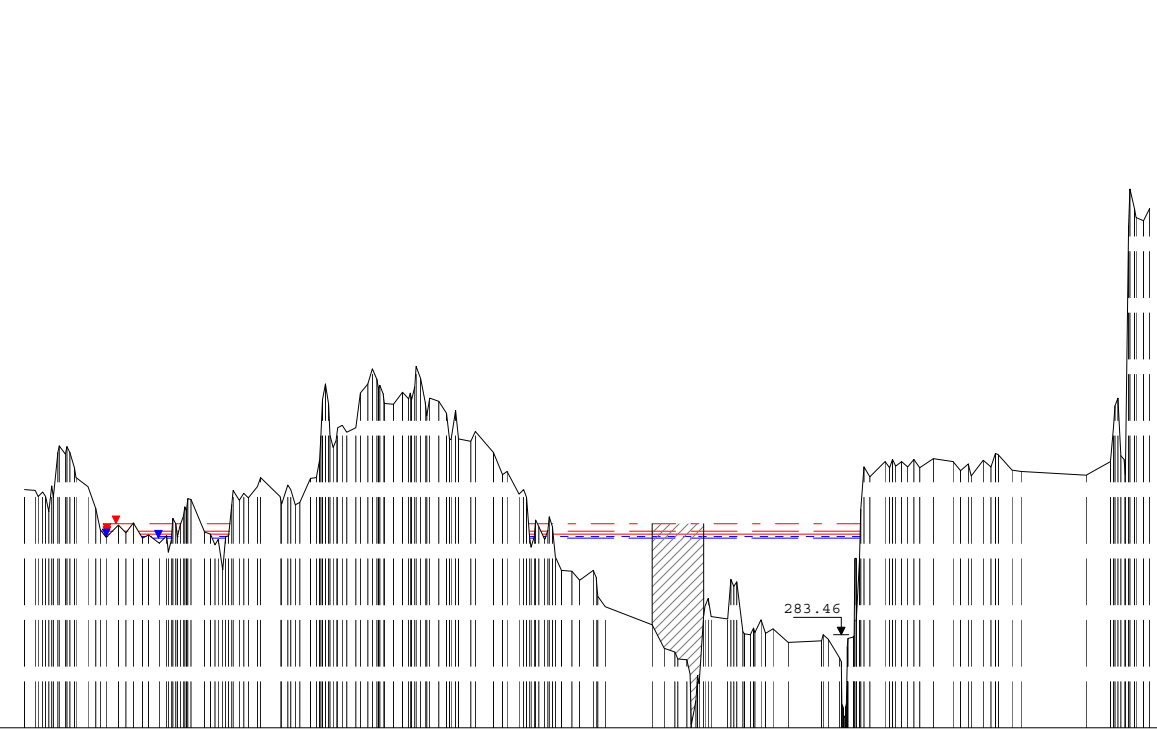
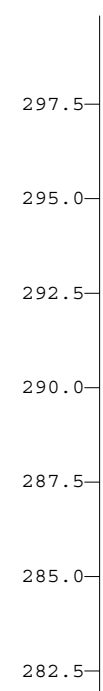


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	32.79
HQ100	23.42
HQ50	20.65
HQ25	18.86
HQ10	17.07

281.0

Y (mNN)	-1079.72	287.31	-741.72	287.12	-459.72	288.29	-249.72	283.72	-25.72	283.30	147.45	288.03	323.45	287.67	355.45	288.03
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. 1063983
 Modell-km 65.058
 X-Maßstab 1 : 10000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 64.997

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