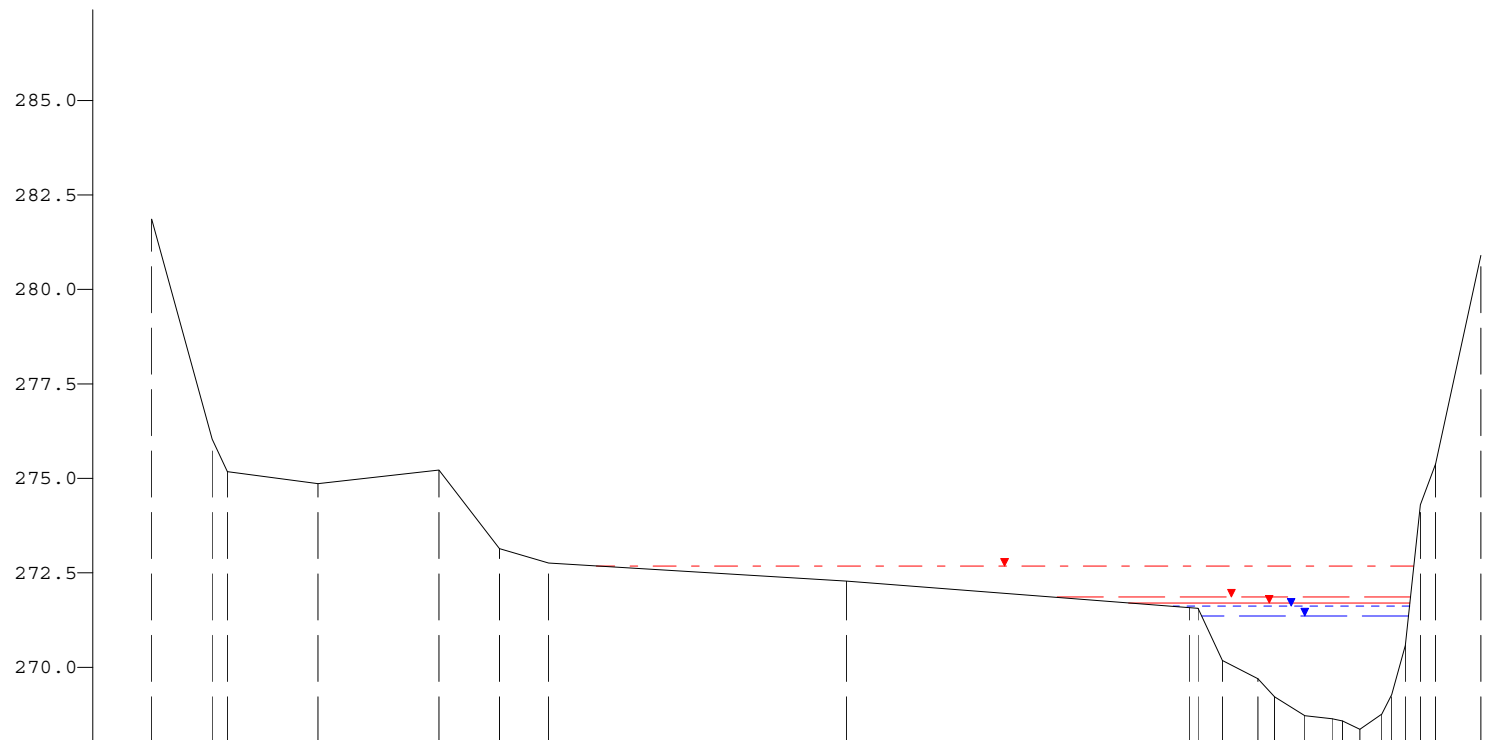


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	272.68 283.35
HQ100	271.86 202.39
HQ50	271.70 184.25
HQ25	271.61 174.46
HQ10	271.36 147.05

Y (mNN)	-91.93	281.86	-83.93	276.03	-69.93	274.86	-53.93	275.22	-45.93	273.13	-39.40	272.76	-0.00	272.28	45.40	271.58	49.70	270.18	54.40	269.70	56.60	269.22	60.60	268.72	64.20	268.64	67.90	268.35	70.80	268.76	83.90	280.91	
X (m)																																	
DVWK-Bewuchs																																	
ax (m)			6.00		10.00																												
ay (m)			6.00		10.00																												
dp (m)			0.40		0.05																												
Rauheiten Ks (mm)			250		40																												
Teilabschnitte			Vorland links											Haupt																			

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 94177
 Modell-km 94.177
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 94.588

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