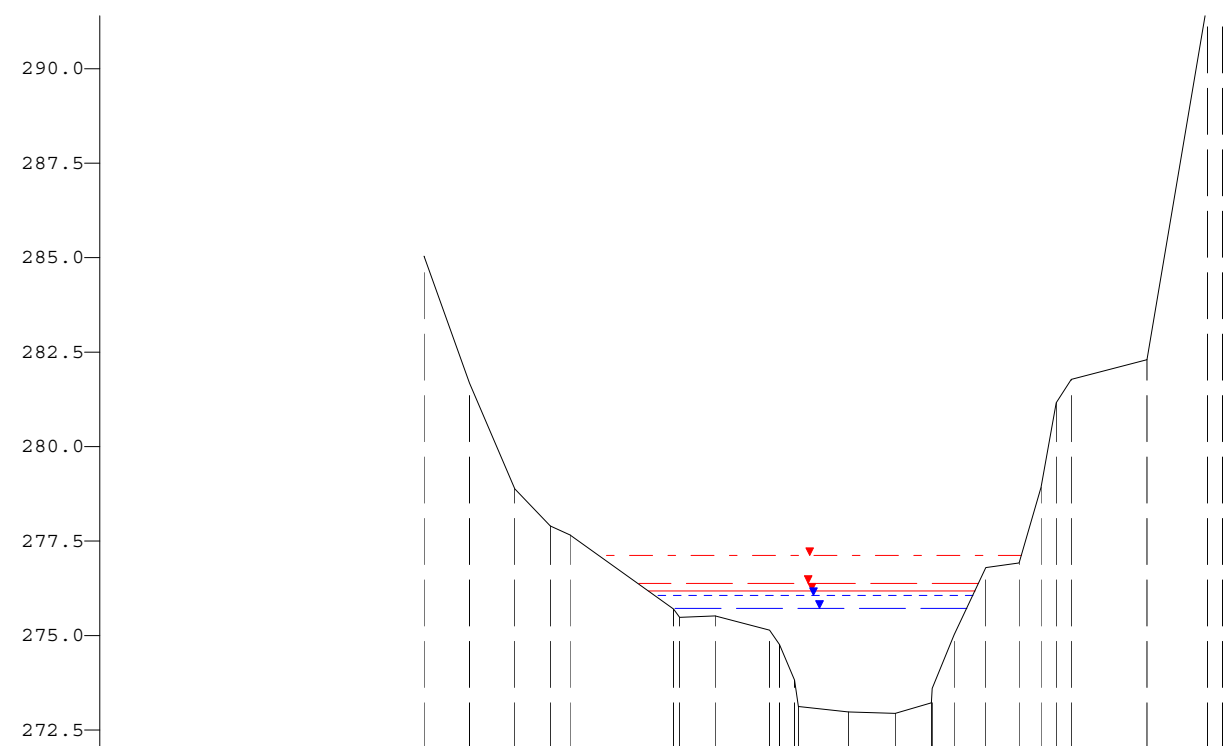


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	277.13 - 282.59
HQ100	276.37 - 201.85
HQ50	276.18 - 183.76
HQ25	276.07 - 174.00
HQ10	275.72 - 146.66

272.0

Y (mNN)	-49.06	285.05	-43.06	281.68	-37.06	278.88	-32.30	277.89	-29.70	277.67	-16.00	275.70	-10.50	275.51	-3.30	275.14	7.10	272.97	13.30	272.94	18.10	273.22	21.10	275.03	25.30	276.79	29.70	276.92	32.60	278.91	46.60	282.30	54.60	291.70		
X (m)																																				
DVWK-Bewuchs	ax (m)		6.00		7.00		10.00																													
	ay (m)		6.00		7.00		10.00																													
	dp (m)		0.40		3.50		1.00																													
Rauheiten Ks (mm)			250		550		3		550		140		550		40		250																			
Teilabschnitte			Vorland links										Sohle			Vorland rechts																				

-75 -50 -25 0 25 50 75 m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 95906
 Modell-km 95.906
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 96.337

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