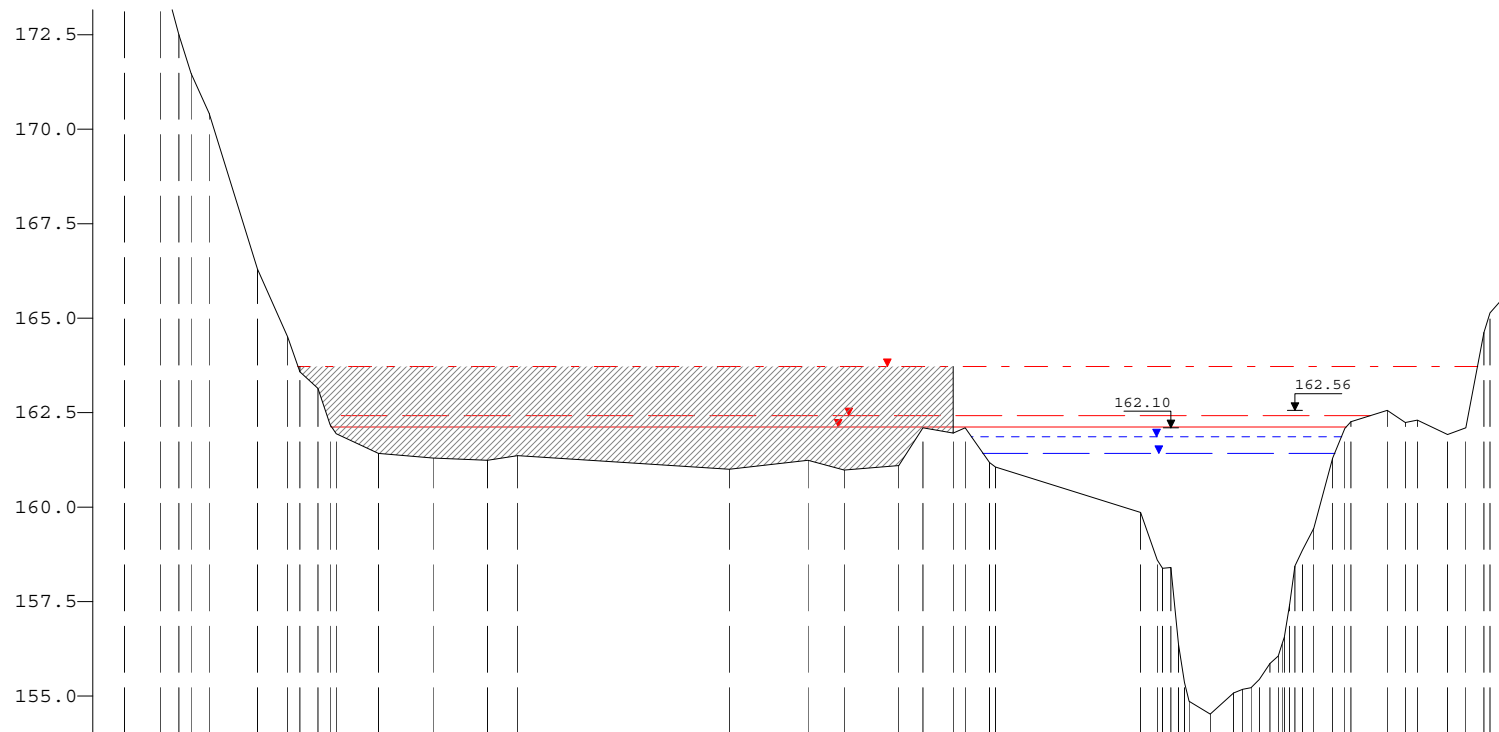


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem	163.73 1309.13
HQ100	162.42 935.09
HQ50	162.12 851.27
HQ25	161.85 806.05
HQ10	161.42 679.41

154.0

Y (mNN)	177.00	174.27	172.51	170.42	166.30	164.50	163.15	161.42	161.31	161.23	161.36	161.00	161.25	160.98	161.09	162.10	161.95	161.19	159.86	158.60	154.53	155.07	161.29	162.56	162.24	161.93	162.10	164.61	165.68
X (m)	-341.70	-329.70	-323.70	-313.70	-297.70	-287.70	-277.70	-257.70	-239.70	-221.70	-211.70	-141.70	-115.70	-103.70	-85.70	-77.70	-67.70	-55.70	-5.70	-0.00	17.42	25.18	58.01	76.01	82.01	96.01	102.01	108.01	116.01
DVWK-Bewuchs	ax (m)																												
	ay (m)																												
	dp (m)																												
Rauheiten Ks (mm)																													
Teilabschnitte																													

-300

-200

-100

0

100

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 27900  
 Modell-km 27.900  
 X-Maßstab 1 : 2500  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 27.888

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