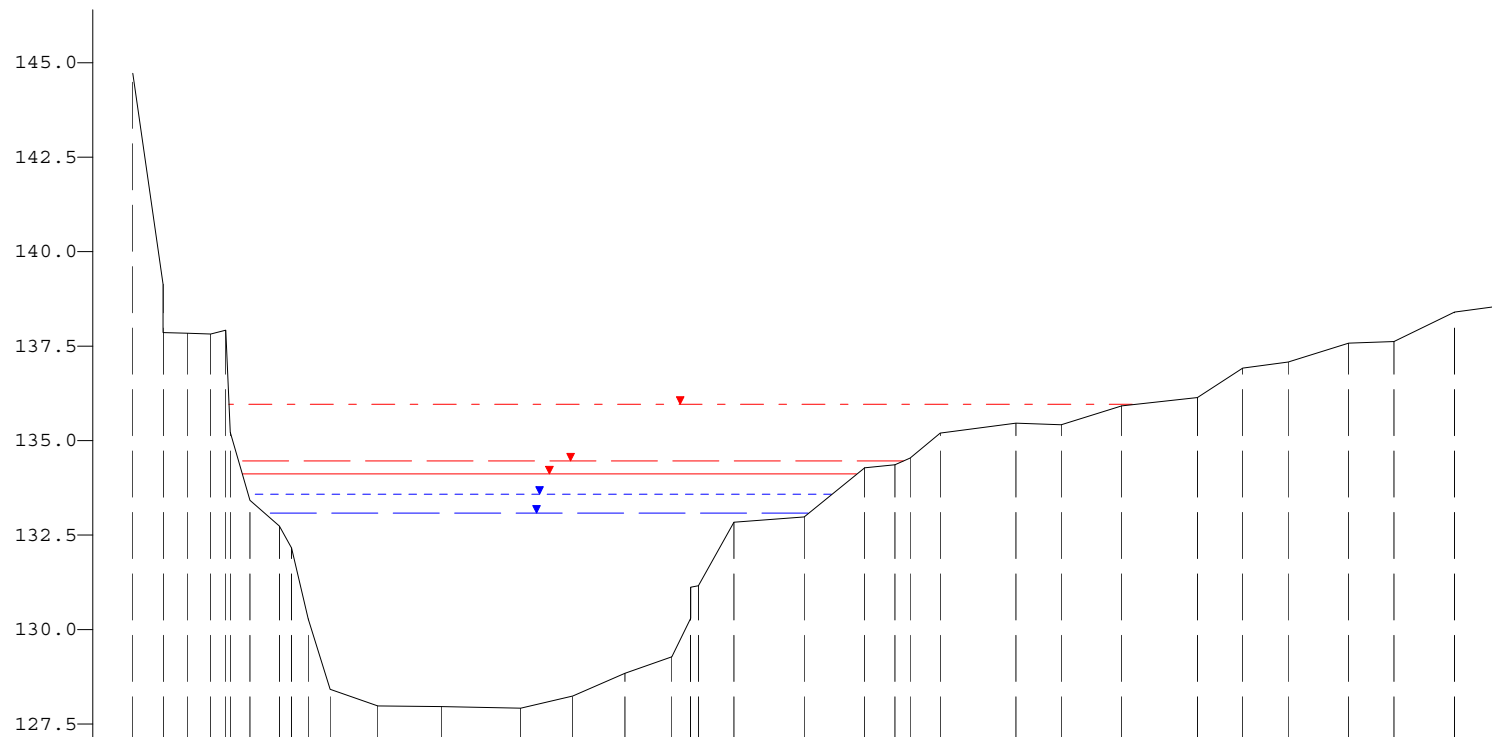


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
135.96	1590.13
134.45	1135.80
134.11	1033.99
133.58	979.06
133.07	825.24

127.0

Y (mNN)	144.72	139.14	137.84	137.82	133.42	132.74	130.29	128.42	127.97	127.96	127.92	128.25	128.83	129.27	130.31	132.84	132.98	134.29	134.35	135.20	135.46	135.42	135.93	136.14	136.93	137.09	137.58	137.61	138.41	138.57		
X (m)	-4.00	0.00	3.17	6.30	11.51	15.36	19.13	22.06	28.32	36.73	47.27	54.18	61.11	67.98	69.74	75.46	84.72	92.72	96.72	102.72	112.72	118.72	126.72	136.72	142.72	148.72	156.72	162.72	170.72	176.72		
DVWK-Bewuchs			12.00	12.00	0.70											10.00	10.00	10.00	10.00													
Rauheiten Ks (mm)			250						80						10		300		40							300						
Teilabschnitte		Vorland links							Sohle																							

m

Sauer, Querprofile

Projekt: Gefahrenatlas Mosel / Mai 2013

Profil-Nr. 200  
 Modell-km 0.200  
 X-Maßstab 1 : 1000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Gewässer-km AGE 0.172

Beauftragt durch



Bearbeitet durch

**Ernst Basler + Partner**  
**ERSA s.à r.l.**  
 Hydrotec  
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH