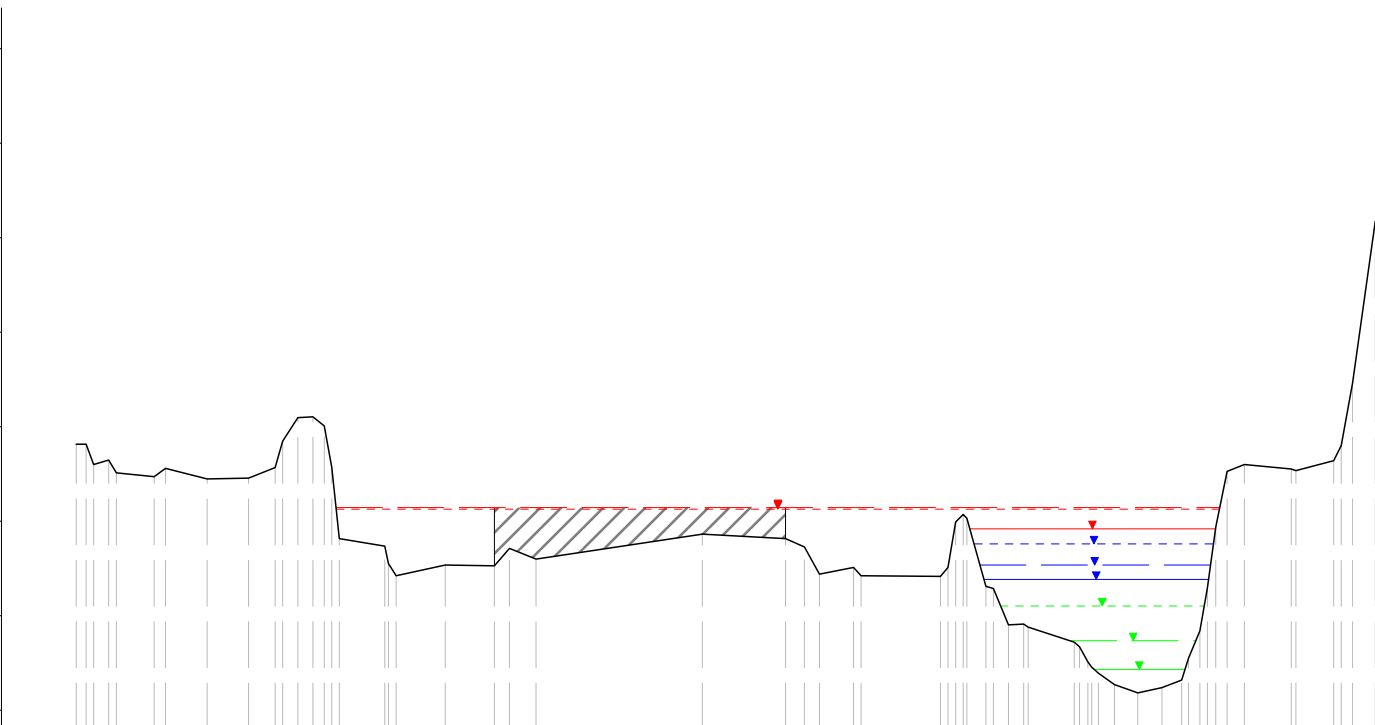


mNHN

205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5
190.0
187.5

187.0



WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQ100	
192.85	458.49
HQextrem	
192.82	673.98
HQ50	
192.29	409.29
HQ25	
191.89	360.59
HQ10	
191.34	293.41
HQ5	
190.96	248.72
MHQ	
190.26	176.81
0,5*MHQ	
189.34	88.41
0,1*MHQ	
188.59	17.68

Offenes Profil	Nicht abflussw.	
	Y [mNHN]	X [m]
	194.54	-280.82
	193.68	-260.22
	193.61	-246.22
	193.64	-235.22
	193.91	-228.22
	191.85	-199.22
	191.35	-183.22
	191.31	-170.22
	191.50	-159.22
	192.17	-115.22
	192.03	-93.22
	191.81	-88.22
	191.27	-75.22
	191.03	-52.22
	190.78	-40.22
	189.31	-16.73
	187.97	0.00
	188.11	6.39
	188.31	11.64
	193.99	28.16
	193.88	40.59
	194.09	51.78
	200.43	62.78
DVWK-Bewuchs	ax ay dp	7.00 7.00 0.40
Rauheiten Ks [mm]		50 150 50 150 350 250 6 350
Teilabschnitte		Vorland links Haupt Vorland rechts

m

Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306770
 Kilometer 62.400
 X-Maßstab 1 : 2000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Vermessungsdatum 27.06.2006



Landesamt für
 Umwelt, Wasserwirtschaft
 und Gewerbeaufsicht



Rheinland-Pfalz



Bearbeitet durch
Ernst Basler+Partner AG
 Hydrotec
Spezialgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH