

mNHN

207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5

190.0

WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem	
195.05	655.55
HQ100	
194.31	445.96
HQ50	
194.09	397.94
HQ25	
193.85	350.53
HQ10	
193.51	285.10
HQ5	
193.26	241.69
MHQ	
192.82	171.94
0,5*MHQ	
192.19	85.97
0,1*MHQ	
191.38	17.19

Nicht abflussw.	
Y [mNHN]	-102.81 203.23 195.14 194.89 194.33 192.35 196.99 190.65 192.29 193.25 193.25 193.05 194.45 195.66 195.65 195.72 196.18 196.19 195.93 195.61 195.51 196.12 195.79 197.33 197.88 198.40 198.28
X [m]	-102.81 -69.81 -64.81 -46.81 -39.81 -13.49 5.56 20.47 26.69 43.99 58.30 69.30 93.30 121.30 131.30 141.30 151.30 171.30 179.30 191.30 198.30 212.30 218.30 243.30 253.30 259.30
DVWK-Bewuchs	ax 0.15 ay 0.20 dp 0.05 4.00 4.00 0.40 4.00 4.00 0.40 7.00 7.00 4.00 4.00
Rauheiten Ks [mm]	350 250 500 350 50 150 50
Teilabschnitte	Vorland links Sohle Vorland rechts

-100 -50 0 50 100 150 200 250 m

Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306810
Kilometer 63.014
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Vermessungsdatum 26.06.2006



Landesamt für
Umwelt, Wasserwirtschaft
und Gewerbeaufsicht

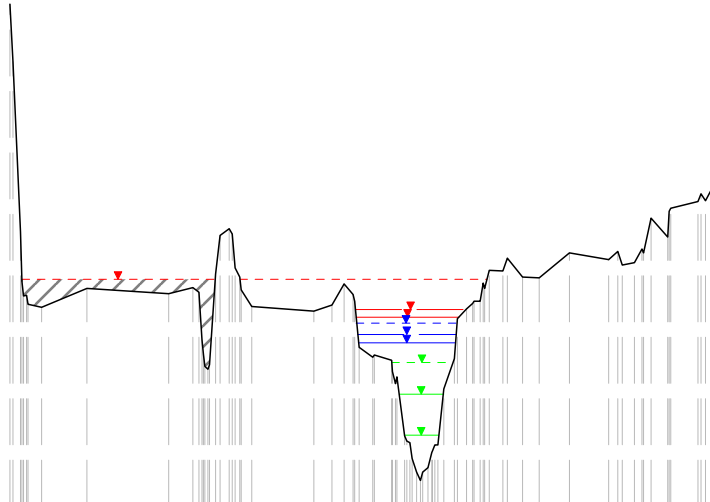


Bearbeitet durch
Ernst **Basler+Partner** AG
Hydrotec
Spezialgesellschaft für Wasser und Umwelt

mNHN

207.5
205.0
202.5
200.0
197.5
195.0
192.5

190.0



WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem 196.00	655.55
HQ100 195.19	445.96
HQ50 195.01	397.94
HQ25 194.84	350.53
HQ10 194.54	285.10
HQ5 194.32	241.69
MHQ 193.80	171.94
0,5*MHQ 192.95	85.97
0,1*MHQ 191.88	17.19

Offenes Profil	Nicht abflussw.			
	Y [mNHN]	-271.76	203.28	
	X [m]	-220.76	195.75	
	DVWK-Bewuchs	ax ay dp	0.15 -0.20 0.05	7.00 7.00 0.40
	Rauheiten Ks [mm]		150	150
	Teilabschnitte		Vorland links	Vorland rechts
			-250	250

m

Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306824
 Kilometer 63.266
 X-Maßstab 1 : 5000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Vermessungsdatum 05.09.2006



Landesamt für
Umwelt, Wasserwirtschaft
und Gewerbeaufsicht



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