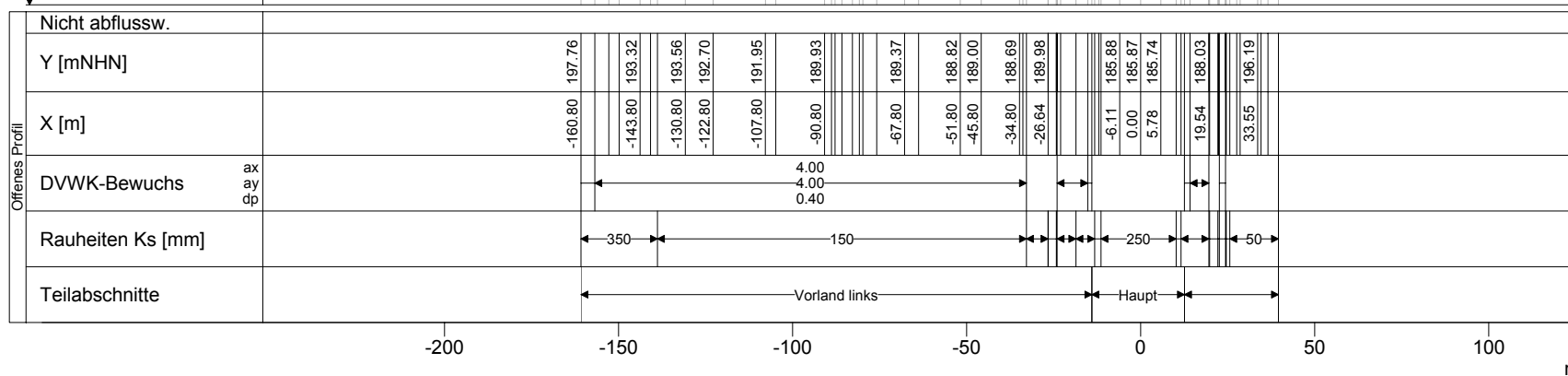


mNHN

202.5  
200.0  
197.5  
195.0  
192.5  
190.0  
187.5

185.0

WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem 191.90	673.98
HQ100 191.01	458.49
HQ50 190.44	409.29
HQ25 190.09	360.59
HQ10 189.57	293.41
HQ5 189.21	248.72
MHQ 188.56	176.81
0,5*MHQ 187.59	88.41
0,1*MHQ 186.41	17.68



Nahe, Querprofile  
Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306720  
Kilometer 61.791  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Vermessungsdatum 27.06.2006



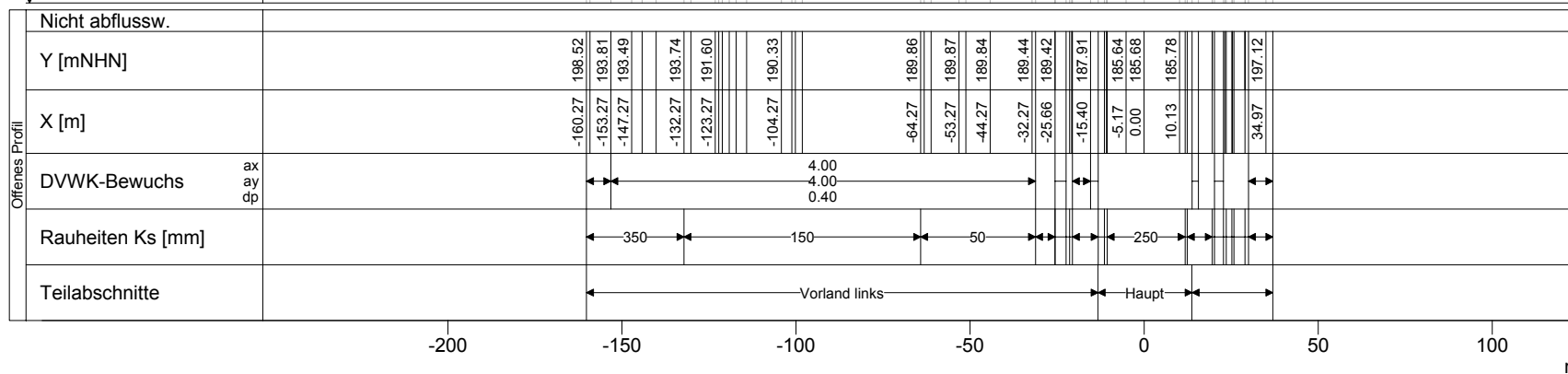
Bearbeitet durch  
Ernst Basler + Partner AG  
Hydrotec  
Spezialgesellschaft für Wasser und Umwelt mit

mNHN

202.5  
200.0  
197.5  
195.0  
192.5  
190.0  
187.5

185.0

WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem	
192.09	673.98
HQ100	458.49
191.18	
HQ50	409.29
190.75	
HQ25	360.59
190.39	
HQ10	293.41
189.83	
HQ5	248.72
189.44	
MHQ	176.81
188.76	
0,5*MHQ	88.41
187.77	
0,1*MHQ	17.68
186.63	



Nahe, Querprofile  
Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306730  
Kilometer 61.866  
X-Maßstab 1 : 2000  
Y-Maßstab 1 : 200  
Vermessungsdatum 27.06.2006



Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht

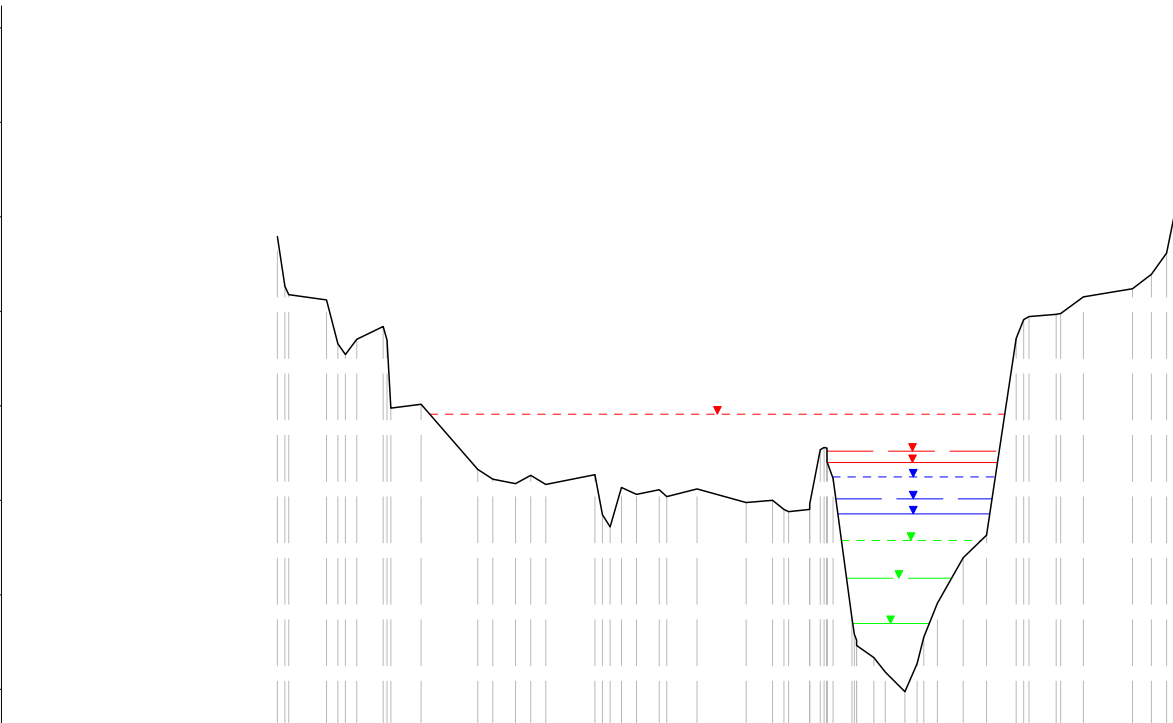


Bearbeitet durch  
Ernst Basler + Partner AG  
Hydrotec  
Spezialgesellschaft für Wasser und Umwelt mit

mNHN

202.5  
200.0  
197.5  
195.0  
192.5  
190.0  
187.5  
185.0

184.0



WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem	
192.27	673.98
HQ100	458.49
191.30	
HQ50	409.29
191.00	
HQ25	360.59
190.62	
HQ10	293.41
190.04	
HQ5	248.72
189.64	
MHQ	176.81
188.94	
0,5*MHQ	88.41
187.94	
0,1*MHQ	17.68
186.74	

Offenes Profil		Nicht abflussw.																					
Y [mNHN]		196.98	195.29	194.59	192.53	190.81	190.45	190.68	190.29	190.30	189.93	189.99	189.76	186.88	185.84	184.95	188.48	189.08	194.27	194.92	195.39	195.60	195.98
X [m]		-160.62	-147.62	-132.62	-122.62	-107.62	-97.62	-76.62	-59.62	-49.62	-36.62	-29.62	-19.98	-8.78	-2.90	5.20	20.65	26.85	34.60	45.38	52.40	65.40	70.40
DVWK-Bewuchs	ax ay dp	0.15 0.20 0.05				4.00	4.00														4.00	4.00	0.40
Rauheiten Ks [mm]						150				50					250		350		6		150		
Teilabschnitte		Vorland links										Haupt					Vorland rechts						

-200 -150 -100 -50 0 50 100 m

Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306740  
 Kilometer 62.001  
 X-Maßstab 1 : 2000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Vermessungsdatum 27.06.2006



Landesamt für  
Umwelt, Wasserwirtschaft  
und Gewerbeaufsicht



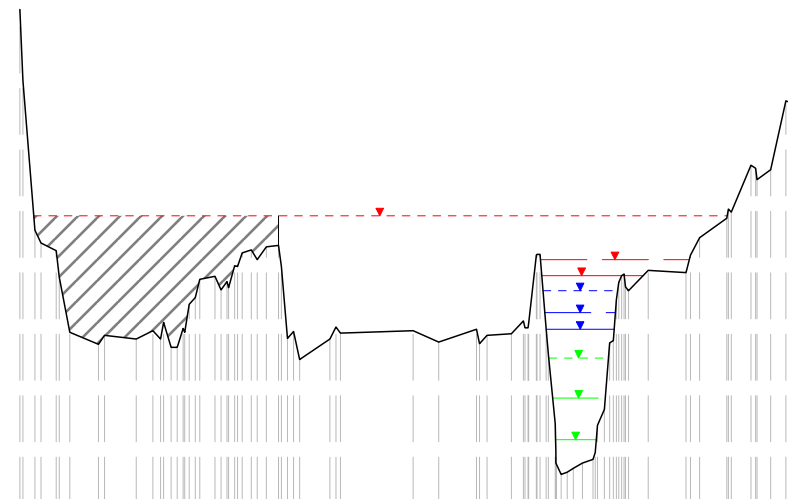
Bearbeitet durch  
**Ernst Basler + Partner AG**  
  
 Hydraulische Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH



mNHN

195.0  
192.5  
190.0  
187.5  
185.0  
182.5  
180.0

178.0



WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem	
185.61	789.11
HQ100	
184.45	536.81
HQ50	
184.02	480.19
HQ25	
183.62	423.48
HQ10	
183.03	345.33
HQ5	
182.61	292.62
MHQ	
181.85	207.22
0,5*MHQ	
180.78	103.61
0,1*MHQ	
179.67	20.72

Offenes Profil		Nicht abflussw.	
Y [mNHN]		191.06	182.33
X [m]		-366.30	-161.30
DVWK-Bewuchs	ax ay dp	4.00 4.00 0.40	7.00 7.00 0.40
Rauheiten Ks [mm]		150	50
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	

-500

-250

0

250

m

Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306520  
 Kilometer 59.222  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Vermessungsdatum 03.07.2006



Landesamt für  
Umwelt, Wasserwirtschaft  
und Gewerbeaufsicht



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