

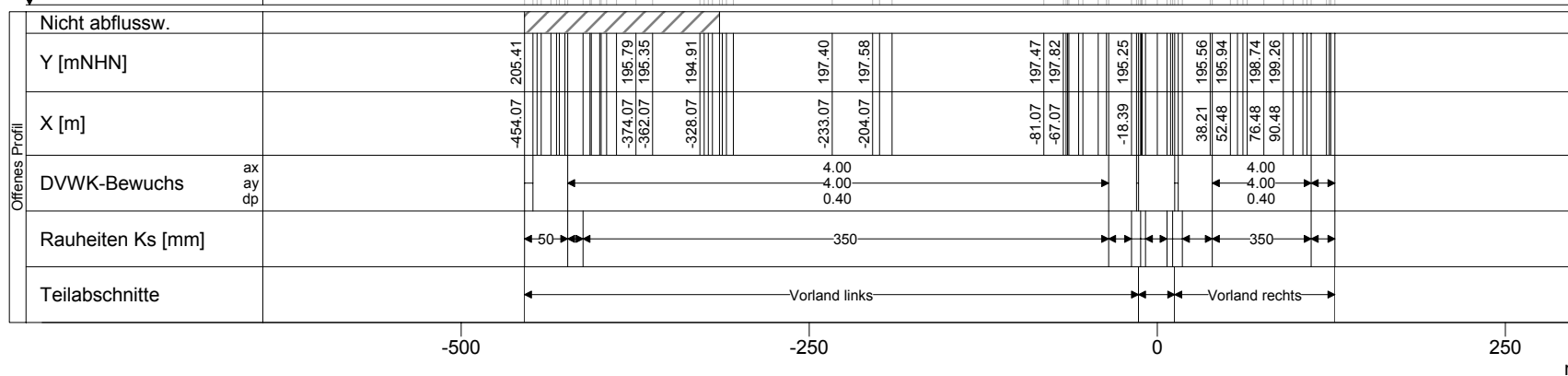


mNHN

210.0  
207.5  
205.0  
202.5  
200.0  
197.5  
195.0

193.0

WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem	
197.96	655.55
HQ100	445.96
197.39	
HQ50	397.94
197.19	
HQ25	350.53
196.96	
HQ10	285.10
196.61	
HQ5	241.69
196.33	
MHQ	171.94
195.76	
0,5*MHQ	85.97
194.97	
0,1*MHQ	17.19
193.99	



Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306860  
 Kilometer 63.783  
 X-Maßstab 1 : 5000  
 Y-Maßstab 1 : 200  
 Vermessungsdatum 26.06.2006



Landesamt für  
Umwelt, Wasserwirtschaft  
und Gewerbeaufsicht

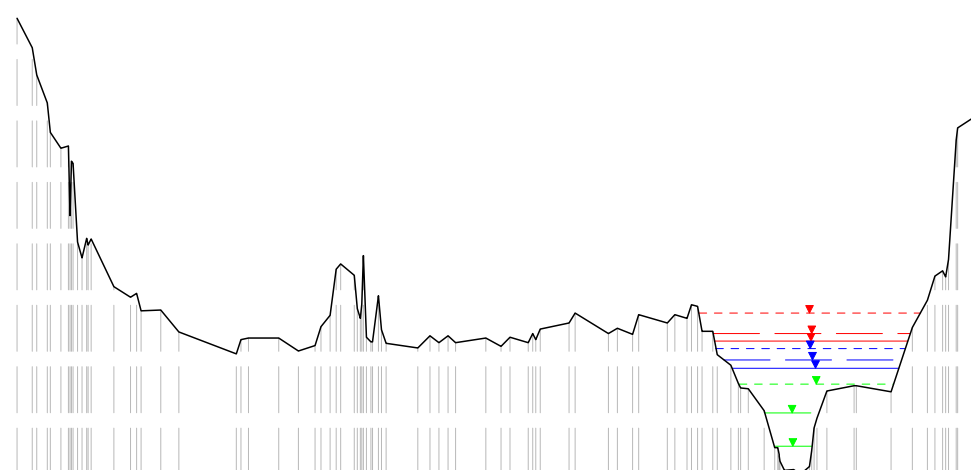


Bearbeitet durch  
Ernst **Basler+Partner** AG

mNHN

212.5  
210.0  
207.5  
205.0  
202.5  
200.0  
197.5  
195.0

194.0



WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQextrem	
198.27	655.55
HQ100	445.96
197.72	
HQ50	397.94
197.53	
HQ25	350.53
197.33	
HQ10	285.10
197.02	
HQ5	241.69
196.79	
MHQ	171.94
196.38	
0,5*MHQ	85.97
195.63	
0,1*MHQ	17.19
194.74	

Offenes Profil		Nicht abflussw.	
Y [mNHN]		206.06	
X [m]		-513.63	
DVWK-Bewuchs	ax ay dp	2.00 2.00 0.40	4.00 4.00 0.40
Rauheiten Ks [mm]		50	150
Teilabschnitte		Vorland links	
		Vorland rechts	

Nahe, Querprofile

Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 306870  
Kilometer 63.938  
X-Maßstab 1 : 5000  
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