

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	
198.65	166.70
HQ100	
198.12	106.73
HQ50	
197.78	91.78
HQ25	
197.64	77.96
HQ10	
197.43	60.57
HQ5	
197.28	49.58
MHQ	
197.07	34.56
0,5*MHQ	
196.59	17.28
0,1*MHQ	
196.13	3.46

Nicht abflussw.																																										
Offenes Profil	Y [mNHN]	-246.82	206.95	-240.82	205.72	-229.82	203.80	-224.82	203.26	-210.82	202.26	-199.82	199.15	-186.82	198.53	-133.82	197.64	-79.82	197.94	-73.82	197.59	-62.82	197.54	-55.82	197.97	-46.82	198.45	-34.82	198.68	-25.82	198.54	-11.07	196.69	28.73	199.51	38.73	207.34					
	X [m]	-246.82	-240.82	-229.82	-224.82	-210.82	-199.82	-186.82	-133.82	-79.82	-73.82	-62.82	-55.82	-46.82	-34.82	-25.82	-11.07	28.73	38.73																							
	DVWK-Bewuchs	ax		ay		dp												1.00	1.00	0.10																						
	Rauheiten Ks [mm]																																									
	Teilabschnitte																																									

Hahnenbach, Querprofile
Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 340260
Kilometer 1.652
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Vermessungsdatum 27.03.2006



Landesamt für
Umwelt, Wasserwirtschaft
und Gewerbeaufsicht



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

mNHN

212.5
210.0
207.5
205.0
202.5
200.0
197.5

195.0

WSP [mNHN]	Q [m³/s]
HQ100	
198.97	106.73
HQextrem	
198.79	166.70
HQ50	
198.67	91.78
HQ25	
198.42	77.96
HQ10	
198.07	60.57
HQ5	
197.83	49.58
MHQ	
197.47	34.56
0,5*MHQ	
196.90	17.28
0,1*MHQ	
196.23	3.46

Offenes Profil		Nicht abflussw.																																							
Y [mNHN]		-235.26	207.87	-229.26	206.47	-221.26	205.95	-212.26	204.53	-198.26	203.51	-188.26	200.79	-177.26	199.39	-171.26	198.90	-154.26	197.79	-121.26	198.17	-86.26	197.72	-77.26	197.77	-67.26	198.09	-49.26	197.87	-30.26	198.40	-12.61	197.18	-7.58	196.88	5.03	195.75	16.89	208.47		
X [m]		-235.26	-229.26	-221.26	-212.26	-198.26	-188.26	-177.26	-171.26	-154.26	-121.26	-86.26	-77.26	-67.26	-49.26	-30.26	-12.61	-7.58	5.03	16.89																					
DVWK-Bewuchs	ax ay dp																																								
Rauheiten Ks [mm]																																									
Teilabschnitte																																									

-250 -200 -150 -100 -50 0 50 m

Hahnenbach, Querprofile
Produktionsdatum: Juli 2007

Profil-Nr. 340270
Kilometer 1.744
X-Maßstab 1 : 2000
Y-Maßstab 1 : 200
Vermessungsdatum 27.03.2006



Landesamt für
Umwelt, Wasserwirtschaft
und Gewerbeaufsicht



Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner AG
Hydrotec
Spezialgesellschaft für Wasser und Umwelt e.V.