



Anlage 3.2.3

Auftraggeber: Gemeinde Rheurdt
Projekt: GEP Ortsteil Rheurdt
Planungsstand: Genehmigungsplanung
Objekt / Betrifft:

Projektnr.: 1605050

Ergebnisse Kanalnetz: Abfluss an Einleitungsstellen Sanierung

Ifd. Nr.	Jährlichkeit [1/a]	E00	E01	E02	E03	E04	E04.2	E04.3	E05	E06	E07	E08	E08.2	E09	E10	
		[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]
1	<0,11	0,245	0,527	0,604	0,853	0,794	0,181	0,439	1,468	1,664	0,502	0,453	0,227	0,806	0,614	
2	<0,11	0,238	0,480	0,561	0,811	0,713	0,145	0,392	1,422	1,591	0,470	0,439	0,224	0,785	0,545	
3	<0,11	0,217	0,446	0,559	0,784	0,660	0,134	0,382	1,352	1,498	0,432	0,438	0,215	0,773	0,530	
4	0,11	0,217	0,378	0,478	0,732	0,654	0,127	0,363	1,329	1,469	0,420	0,432	0,214	0,747	0,506	
5	0,13	0,215	0,365	0,476	0,712	0,631	0,123	0,306	1,321	1,460	0,405	0,426	0,205	0,702	0,470	
6	0,16	0,206	0,357	0,474	0,707	0,615	0,104	0,302	1,266	1,431	0,371	0,417	0,203	0,696	0,464	
7	0,18	0,198	0,340	0,472	0,670	0,575	0,093	0,297	1,259	1,398	0,368	0,396	0,167	0,688	0,463	
8	0,21	0,192	0,325	0,455	0,664	0,550	0,079	0,284	1,214	1,390	0,337	0,388	0,165	0,664	0,426	
9	0,24	0,184	0,277	0,433	0,590	0,534	0,037	0,226	1,120	1,267	0,306	0,346	0,143	0,587	0,407	
10	0,26	0,184	0,255	0,410	0,535	0,529	0,029	0,215	1,074	1,169	0,292	0,344	0,109	0,573	0,384	
11	0,29	0,184	0,230	0,400	0,528	0,512	0,009	0,176	1,046	1,117	0,289	0,344	0,105	0,551	0,363	
12	0,32	0,184	0,227	0,399	0,497	0,506	0,005	0,159	0,980	1,092	0,278	0,342	0,090	0,548	0,352	
13	0,34	0,183	0,226	0,394	0,490	0,503	0,000	0,153	0,966	1,083	0,275	0,333	0,079	0,510	0,344	
14	0,37	0,182	0,220	0,389	0,472	0,499	0,000	0,146	0,949	1,063	0,268	0,327	0,047	0,502	0,325	
15	0,39	0,182	0,216	0,388	0,467	0,488	0,000	0,144	0,946	1,056	0,265	0,304	0,001	0,498	0,324	
16	0,42	0,179	0,214	0,380	0,464	0,469	0,000	0,143	0,940	1,049	0,261	0,295	0,001	0,481	0,323	
17	0,45	0,169	0,196	0,376	0,441	0,459	0,000	0,143	0,907	0,995	0,259	0,295	0,001	0,475	0,322	
18	0,47	0,167	0,194	0,373	0,420	0,443	0,000	0,136	0,891	0,994	0,235	0,287	0,000	0,469	0,271	
19	0,50	0,164	0,194	0,365	0,394	0,433	0,000	0,127	0,873	0,971	0,234	0,284	0,000	0,446	0,269	
20	0,53	0,152	0,189	0,364	0,390	0,425	0,000	0,124	0,824	0,912	0,233	0,276	0,000	0,436	0,265	
21	0,55	0,152	0,177	0,362	0,354	0,421	0,000	0,113	0,804	0,902	0,227	0,275	0,000	0,418	0,253	
22	0,58	0,151	0,172	0,352	0,348	0,416	0,000	0,108	0,803	0,900	0,218	0,274	0,000	0,409	0,250	
23	0,61	0,142	0,165	0,342	0,347	0,412	0,000	0,104	0,795	0,898	0,209	0,273	0,000	0,405	0,245	
24	0,63	0,140	0,160	0,341	0,324	0,411	0,000	0,096	0,743	0,839	0,206	0,270	0,000	0,404	0,232	
25	0,66	0,139	0,157	0,337	0,323	0,408	0,000	0,094	0,742	0,827	0,202	0,268	0,000	0,402	0,228	
26	0,68	0,134	0,152	0,333	0,312	0,396	0,000	0,092	0,741	0,792	0,199	0,267	0,000	0,392	0,225	
27	0,71	0,133	0,151	0,319	0,301	0,392	0,000	0,092	0,734	0,781	0,198	0,265	0,000	0,388	0,223	
28	0,74	0,132	0,150	0,315	0,278	0,391	0,000	0,076	0,719	0,776	0,187	0,246	0,000	0,387	0,222	
29	0,76	0,131	0,139	0,314	0,278	0,388	0,000	0,076	0,719	0,764	0,187	0,244	0,000	0,376	0,217	
30	0,79	0,127	0,137	0,310	0,275	0,383	0,000	0,074	0,685	0,760	0,184	0,240	0,000	0,373	0,216	
31	0,82	0,124	0,136	0,308	0,271	0,379	0,000	0,074	0,683	0,735	0,184	0,238	0,000	0,373	0,207	
32	0,84	0,121	0,136	0,308	0,269	0,367	0,000	0,073	0,682	0,713	0,183	0,238	0,000	0,371	0,204	



Anlage 3.2.3

Auftraggeber: Gemeinde Rheurdt
Projekt: GEP Ortsteil Rheurdt
Planungsstand: Genehmigungsplanung
Objekt / Betrifft:

Projektnr.: 1605050

Ergebnisse Kanalnetz: Abfluss an Einleitungsstellen Sanierung

lfd. Nr.	Jährlichkeit [1/a]	E00 [m³/s]	E01 [m³/s]	E02 [m³/s]	E03 [m³/s]	E04 [m³/s]	E04.2 [m³/s]	E04.3 [m³/s]	E05 [m³/s]	E06 [m³/s]	E07 [m³/s]	E08 [m³/s]	E08.2 [m³/s]	E09 [m³/s]	E10 [m³/s]	
33	0,87	0,120	0,132	0,307	0,265	0,361	0,000	0,065	0,662	0,711	0,180	0,232	0,000	0,371	0,200	
34	0,89	0,119	0,131	0,306	0,265	0,357	0,000	0,062	0,656	0,708	0,178	0,231	0,000	0,366	0,199	
35	0,92	0,118	0,129	0,304	0,258	0,356	0,000	0,061	0,655	0,705	0,176	0,227	0,000	0,363	0,197	
36	0,95	0,116	0,128	0,303	0,258	0,354	0,000	0,057	0,645	0,693	0,175	0,227	0,000	0,354	0,196	
37	0,97	0,113	0,127	0,303	0,253	0,349	0,000	0,049	0,644	0,693	0,171	0,225	0,000	0,346	0,193	
38	1,00	0,111	0,126	0,301	0,247	0,346	0,000	0,046	0,643	0,688	0,167	0,219	0,000	0,335	0,192	
39	1,03	0,111	0,125	0,300	0,245	0,344	0,000	0,044	0,627	0,668	0,164	0,217	0,000	0,327	0,190	
40	1,05	0,109	0,122	0,297	0,241	0,343	0,000	0,039	0,624	0,666	0,163	0,216	0,000	0,324	0,185	
41	1,08	0,109	0,121	0,292	0,238	0,338	0,000	0,029	0,620	0,650	0,162	0,214	0,000	0,321	0,179	
42	1,11	0,108	0,120	0,289	0,236	0,332	0,000	0,028	0,593	0,642	0,159	0,211	0,000	0,319	0,179	
43	1,13	0,107	0,119	0,280	0,231	0,322	0,000	0,026	0,591	0,640	0,154	0,210	0,000	0,318	0,174	
44	1,16	0,107	0,118	0,277	0,230	0,315	0,000	0,023	0,581	0,631	0,154	0,201	0,000	0,312	0,172	
45	1,18	0,103	0,116	0,277	0,228	0,311	0,000	0,021	0,577	0,630	0,152	0,189	0,000	0,311	0,171	
46	1,21	0,102	0,116	0,277	0,224	0,297	0,000	0,016	0,558	0,600	0,150	0,186	0,000	0,297	0,164	
47	1,24	0,094	0,115	0,268	0,211	0,292	0,000	0,014	0,557	0,587	0,145	0,184	0,000	0,296	0,163	
48	1,26	0,093	0,112	0,265	0,210	0,290	0,000	0,014	0,547	0,577	0,141	0,181	0,000	0,290	0,161	
49	1,29	0,093	0,109	0,265	0,209	0,288	0,000	0,012	0,538	0,574	0,138	0,181	0,000	0,283	0,157	
50	1,32	0,090	0,104	0,262	0,207	0,285	0,000	0,012	0,538	0,568	0,137	0,180	0,000	0,283	0,156	
51	1,34	0,089	0,103	0,258	0,206	0,283	0,000	0,010	0,528	0,566	0,136	0,166	0,000	0,281	0,148	
52	1,37	0,087	0,099	0,251	0,202	0,281	0,000	0,009	0,524	0,552	0,136	0,165	0,000	0,281	0,141	
53	1,39	0,084	0,098	0,247	0,198	0,279	0,000	0,009	0,515	0,544	0,132	0,165	0,000	0,270	0,140	
54	1,42	0,082	0,096	0,245	0,197	0,276	0,000	0,008	0,511	0,517	0,131	0,163	0,000	0,264	0,137	
55	1,45	0,082	0,095	0,242	0,185	0,271	0,000	0,005	0,494	0,516	0,124	0,159	0,000	0,261	0,130	
56	1,47	0,076	0,094	0,241	0,183	0,260	0,000	0,003	0,493	0,506	0,122	0,159	0,000	0,252	0,130	
57	1,50	0,075	0,091	0,236	0,181	0,258	0,000	0,002	0,489	0,497	0,120	0,159	0,000	0,250	0,129	
58	1,53	0,074	0,090	0,216	0,165	0,251	0,000	0,001	0,482	0,465	0,114	0,157	0,000	0,245	0,128	
59	1,55	0,070	0,084	0,209	0,164	0,235	0,000	0,000	0,435	0,441	0,110	0,153	0,000	0,239	0,122	
60	1,58	0,070	0,078	0,201	0,161	0,234	0,000	0,000	0,434	0,437	0,109	0,145	0,000	0,235	0,119	
61	1,61	0,067	0,078	0,199	0,157	0,234	0,000	0,000	0,420	0,434	0,105	0,132	0,000	0,233	0,116	
62	1,63	0,064	0,077	0,197	0,149	0,234	0,000	0,000	0,415	0,409	0,101	0,132	0,000	0,231	0,116	
63	1,66	0,064	0,071	0,192	0,145	0,223	0,000	0,000	0,396	0,399	0,099	0,132	0,000	0,222	0,115	
64	1,68	0,057	0,068	0,180	0,144	0,223	0,000	0,000	0,386	0,382	0,097	0,132	0,000	0,209	0,105	



Anlage 3.2.3

Auftraggeber: Gemeinde Rheurdt
Projekt: GEP Ortsteil Rheurdt
Planungsstand: Genehmigungsplanung
Objekt / Betrifft:

ProjektNr.: 1605050

Ergebnisse Kanalnetz: Abfluss an Einleitungsstellen Sanierung

Ifd. Nr.	Jährlichkeit [1/a]	E00	E01	E02	E03	E04	E04.2	E04.3	E05	E06	E07	E08	E08.2	E09	E10	
		[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]	[m³/s]
65	1,71	0,051	0,056	0,157	0,110	0,213	0,000	0,000	0,329	0,306	0,076	0,118	0,000	0,178	0,086	
66	1,74	0,049	0,055	0,151	0,109	0,212	0,000	0,000	0,329	0,305	0,075	0,118	0,000	0,174	0,085	
67	1,76	0,049	0,054	0,151	0,108	0,211	0,000	0,000	0,328	0,304	0,074	0,111	0,000	0,169	0,085	
68	1,79	0,048	0,053	0,142	0,106	0,202	0,000	0,000	0,320	0,298	0,073	0,110	0,000	0,169	0,084	
69	1,82	0,047	0,051	0,140	0,106	0,187	0,000	0,000	0,319	0,284	0,072	0,109	0,000	0,165	0,083	
70	1,84	0,043	0,050	0,138	0,097	0,187	0,000	0,000	0,302	0,272	0,065	0,102	0,000	0,155	0,076	
71	1,87	0,043	0,049	0,128	0,095	0,184	0,000	0,000	0,289	0,262	0,064	0,100	0,000	0,149	0,075	
72	1,89	0,043	0,046	0,125	0,090	0,181	0,000	0,000	0,271	0,258	0,062	0,093	0,000	0,141	0,068	
73	1,92	0,039	0,046	0,123	0,087	0,181	0,000	0,000	0,266	0,243	0,058	0,091	0,000	0,137	0,066	
74	1,95	0,038	0,043	0,122	0,085	0,164	0,000	0,000	0,258	0,236	0,057	0,083	0,000	0,128	0,062	
75	1,97	0,036	0,042	0,115	0,081	0,134	0,000	0,000	0,240	0,234	0,055	0,075	0,000	0,127	0,060	
76	2,00	0,035	0,040	0,111	0,080	0,129	0,000	0,000	0,229	0,224	0,054	0,071	0,000	0,124	0,060	
77	2,03	0,031	0,039	0,105	0,077	0,129	0,000	0,000	0,228	0,215	0,053	0,067	0,000	0,116	0,059	
78	2,05	0,030	0,039	0,093	0,065	0,123	0,000	0,000	0,219	0,183	0,044	0,065	0,000	0,102	0,051	
79	2,08	0,029	0,032	0,089	0,064	0,121	0,000	0,000	0,218	0,183	0,043	0,063	0,000	0,099	0,048	
80	2,11	0,027	0,030	0,085	0,061	0,116	0,000	0,000	0,217	0,171	0,041	0,061	0,000	0,093	0,045	
81	2,13	0,026	0,030	0,084	0,057	0,114	0,000	0,000	0,194	0,164	0,039	0,060	0,000	0,093	0,045	
82	2,16	0,026	0,029	0,083	0,057	0,112	0,000	0,000	0,191	0,162	0,039	0,059	0,000	0,091	0,044	
83	2,18	0,026	0,029	0,082	0,056	0,107	0,000	0,000	0,191	0,159	0,038	0,058	0,000	0,091	0,043	
84	2,21	0,024	0,028	0,079	0,054	0,106	0,000	0,000	0,190	0,152	0,037	0,055	0,000	0,088	0,041	