



## Anlage 3.2.1

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

Projektnr.: 1605050

### Ergebnisse Kanalnetz: Abfluss an Einleitungsstellen

#### Bestand

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	0,238	0,507	0,603	0,779	1,034			0,486	1,058	0,499	0,435		0,597	0,474	
2	<0,11	0,227	0,461	0,561	0,735	0,984			0,485	1,029	0,466	0,434		0,584	0,431	
3	<0,11	0,211	0,418	0,559	0,722	0,913			0,481	1,010	0,420	0,432		0,573	0,429	
4	0,11	0,211	0,366	0,478	0,626	0,903			0,470	0,980	0,418	0,418		0,570	0,409	
5	0,13	0,205	0,355	0,476	0,622	0,899			0,468	0,976	0,391	0,413		0,544	0,382	
6	0,16	0,194	0,334	0,474	0,610	0,879			0,467	0,972	0,359	0,402		0,540	0,367	
7	0,18	0,193	0,318	0,472	0,591	0,877			0,466	0,970	0,346	0,396		0,521	0,350	
8	0,21	0,193	0,310	0,455	0,588	0,848			0,464	0,955	0,325	0,383		0,518	0,333	
9	0,24	0,184	0,259	0,433	0,535	0,815			0,462	0,939	0,300	0,336		0,497	0,331	
10	0,26	0,184	0,239	0,410	0,481	0,815			0,461	0,914	0,287	0,326		0,497	0,324	
11	0,29	0,184	0,216	0,400	0,477	0,807			0,458	0,906	0,284	0,320		0,496	0,296	
12	0,32	0,184	0,216	0,399	0,455	0,803			0,457	0,903	0,272	0,319		0,495	0,293	
13	0,34	0,183	0,208	0,394	0,426	0,793			0,455	0,882	0,270	0,319		0,487	0,291	
14	0,37	0,181	0,203	0,389	0,426	0,789			0,451	0,881	0,260	0,295		0,484	0,276	
15	0,39	0,181	0,203	0,388	0,425	0,778			0,444	0,873	0,258	0,276		0,474	0,263	
16	0,42	0,178	0,199	0,380	0,415	0,777			0,439	0,871	0,254	0,272		0,473	0,262	
17	0,45	0,167	0,182	0,376	0,408	0,773			0,433	0,870	0,253	0,272		0,470	0,260	
18	0,47	0,165	0,176	0,373	0,363	0,770			0,411	0,822	0,228	0,267		0,459	0,240	
19	0,50	0,162	0,176	0,365	0,363	0,744			0,399	0,813	0,226	0,265		0,451	0,229	
20	0,53	0,150	0,170	0,364	0,336	0,739			0,390	0,806	0,225	0,264		0,451	0,220	
21	0,55	0,150	0,158	0,362	0,310	0,728			0,384	0,787	0,220	0,263		0,440	0,212	
22	0,58	0,149	0,158	0,352	0,304	0,726			0,383	0,783	0,209	0,260		0,437	0,211	
23	0,61	0,140	0,155	0,342	0,302	0,724			0,382	0,782	0,201	0,255		0,428	0,207	
24	0,63	0,138	0,144	0,341	0,294	0,723			0,379	0,764	0,201	0,252		0,423	0,205	
25	0,66	0,137	0,142	0,337	0,279	0,716			0,376	0,759	0,194	0,251		0,422	0,198	
26	0,68	0,132	0,137	0,333	0,277	0,713			0,373	0,755	0,193	0,250		0,414	0,197	
27	0,71	0,131	0,137	0,319	0,270	0,710			0,371	0,751	0,191	0,243		0,412	0,192	
28	0,74	0,131	0,135	0,315	0,255	0,704			0,367	0,744	0,182	0,228		0,410	0,190	
29	0,76	0,130	0,130	0,314	0,249	0,698			0,355	0,741	0,179	0,218		0,406	0,186	
30	0,79	0,125	0,128	0,310	0,249	0,693			0,354	0,739	0,178	0,216		0,404	0,186	
31	0,82	0,123	0,124	0,308	0,241	0,679			0,351	0,738	0,177	0,213		0,401	0,183	
32	0,84	0,120	0,121	0,308	0,241	0,670			0,351	0,729	0,177	0,211		0,399	0,174	



## Anlage 3.2.1

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

Projektnr.: 1605050

### Ergebnisse Kanalnetz: Abfluss an Einleitungsstellen Bestand

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	0,119	0,120	0,307	0,238	0,659			0,351	0,723	0,176	0,211		0,394	0,171	
34	0,89	0,118	0,118	0,306	0,236	0,641			0,347	0,721	0,173	0,211		0,392	0,169	
35	0,92	0,117	0,117	0,304	0,236	0,639			0,335	0,721	0,168	0,204		0,391	0,165	
36	0,95	0,115	0,117	0,303	0,228	0,636			0,331	0,719	0,168	0,204		0,390	0,165	
37	0,97	0,112	0,116	0,303	0,226	0,602			0,326	0,715	0,164	0,203		0,390	0,163	
38	1,00	0,110	0,114	0,301	0,220	0,598			0,323	0,696	0,160	0,199		0,386	0,163	
39	1,03	0,110	0,114	0,300	0,220	0,597			0,321	0,690	0,160	0,190		0,379	0,161	
40	1,05	0,108	0,110	0,297	0,217	0,576			0,313	0,689	0,157	0,189		0,372	0,158	
41	1,08	0,108	0,109	0,292	0,217	0,560			0,311	0,686	0,156	0,187		0,362	0,156	
42	1,11	0,107	0,108	0,289	0,213	0,541			0,306	0,684	0,152	0,183		0,360	0,152	
43	1,13	0,106	0,107	0,280	0,210	0,523			0,298	0,663	0,150	0,182		0,357	0,146	
44	1,16	0,106	0,107	0,277	0,209	0,522			0,296	0,660	0,148	0,166		0,356	0,145	
45	1,18	0,102	0,106	0,277	0,206	0,511			0,294	0,654	0,146	0,160		0,352	0,145	
46	1,21	0,101	0,105	0,277	0,204	0,473			0,293	0,647	0,144	0,159		0,347	0,144	
47	1,24	0,093	0,103	0,268	0,195	0,468			0,283	0,638	0,140	0,159		0,346	0,140	
48	1,26	0,092	0,102	0,265	0,193	0,468			0,276	0,629	0,135	0,158		0,345	0,135	
49	1,29	0,092	0,101	0,265	0,192	0,465			0,272	0,627	0,132	0,156		0,333	0,132	
50	1,32	0,089	0,093	0,262	0,189	0,462			0,264	0,626	0,132	0,155		0,329	0,131	
51	1,34	0,088	0,093	0,258	0,189	0,456			0,257	0,610	0,132	0,149		0,323	0,125	
52	1,37	0,086	0,091	0,251	0,187	0,456			0,256	0,610	0,130	0,144		0,321	0,119	
53	1,39	0,083	0,089	0,247	0,185	0,453			0,254	0,608	0,125	0,144		0,312	0,115	
54	1,42	0,081	0,085	0,245	0,182	0,450			0,254	0,594	0,125	0,142		0,309	0,115	
55	1,45	0,081	0,085	0,242	0,171	0,440			0,253	0,580	0,118	0,139		0,307	0,112	
56	1,47	0,076	0,084	0,241	0,170	0,433			0,238	0,567	0,117	0,137		0,304	0,109	
57	1,50	0,074	0,084	0,236	0,168	0,409			0,235	0,549	0,114	0,136		0,286	0,107	
58	1,53	0,074	0,081	0,216	0,156	0,397			0,234	0,508	0,111	0,134		0,270	0,103	
59	1,55	0,069	0,076	0,209	0,152	0,389			0,219	0,490	0,105	0,133		0,268	0,102	
60	1,58	0,069	0,073	0,201	0,151	0,380			0,210	0,488	0,104	0,132		0,260	0,102	
61	1,61	0,066	0,069	0,199	0,146	0,378			0,210	0,481	0,101	0,116		0,259	0,101	
62	1,63	0,064	0,069	0,197	0,139	0,377			0,204	0,449	0,097	0,116		0,249	0,101	
63	1,66	0,064	0,065	0,192	0,136	0,365			0,193	0,445	0,096	0,115		0,242	0,099	
64	1,68	0,056	0,063	0,180	0,136	0,362			0,188	0,429	0,093	0,114		0,229	0,087	



## Anlage 3.2.1

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

Projektnr.: 1605050

### Ergebnisse Kanalnetz: Abfluss an Einleitungsstellen Bestand

Ifd. Nr.	Jähr- lich- keit [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	0,050	0,051	0,157	0,103	0,359			0,169	0,339	0,073	0,106		0,191	0,075	
66	1,74	0,049	0,049	0,151	0,103	0,352			0,167	0,337	0,071	0,101		0,187	0,074	
67	1,76	0,049	0,048	0,151	0,101	0,350			0,163	0,335	0,070	0,098		0,184	0,073	
68	1,79	0,047	0,047	0,141	0,100	0,331			0,157	0,327	0,070	0,096		0,182	0,071	
69	1,82	0,046	0,046	0,140	0,100	0,313			0,154	0,318	0,068	0,094		0,178	0,070	
70	1,84	0,043	0,046	0,137	0,091	0,312			0,154	0,300	0,062	0,091		0,167	0,065	
71	1,87	0,042	0,043	0,128	0,089	0,307			0,139	0,288	0,062	0,086		0,161	0,064	
72	1,89	0,042	0,042	0,125	0,085	0,301			0,138	0,284	0,059	0,080		0,151	0,058	
73	1,92	0,039	0,041	0,123	0,082	0,298			0,137	0,268	0,056	0,078		0,147	0,056	
74	1,95	0,037	0,038	0,122	0,079	0,273			0,133	0,260	0,055	0,072		0,140	0,053	
75	1,97	0,036	0,037	0,115	0,076	0,223			0,131	0,258	0,052	0,066		0,139	0,051	
76	2,00	0,035	0,036	0,111	0,075	0,219			0,128	0,247	0,052	0,062		0,138	0,049	
77	2,03	0,031	0,035	0,105	0,073	0,216			0,128	0,239	0,051	0,058		0,127	0,048	
78	2,05	0,029	0,035	0,093	0,061	0,206			0,126	0,204	0,043	0,056		0,111	0,043	
79	2,08	0,029	0,029	0,089	0,061	0,203			0,122	0,202	0,042	0,052		0,106	0,041	
80	2,11	0,027	0,027	0,085	0,057	0,194			0,117	0,189	0,039	0,051		0,101	0,038	
81	2,13	0,026	0,026	0,084	0,054	0,190			0,116	0,180	0,037	0,051		0,101	0,038	
82	2,16	0,026	0,026	0,083	0,054	0,187			0,115	0,179	0,037	0,050		0,100	0,037	
83	2,18	0,025	0,026	0,082	0,053	0,181			0,115	0,175	0,036	0,050		0,098	0,036	
84	2,21	0,024	0,025	0,079	0,051	0,180			0,112	0,168	0,035	0,047		0,094	0,035	