

Ingenieurbüro Vössing GmbH * Brunnenstraße 29- 31 * 40223 Düsseldorf
Projekt: Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)
Netzteil: Entwässerungsabschnitt EA01

Haltungsdaten

Blatt 1 A

Haltungsbezeichnung	Von Schacht	Bis Schacht	Gesamtfläche zugeordneter EZG ha	Sohlhöhe Von Schacht m+NN	Sohlhöhe Bis Schacht m+NN	Nennweite DN	Haltungslänge m	Haltungsgefälle ‰	Gesamtfließzeit min	Gesamtabfluss RW l/s	Belastungsgrad %	Be-merkung
EA01_01	EA01_01	EA01_02	0,335	3,65	2,75	300	50,0	18,0	0,9	3,62	2,6	v*
EA01_02	EA01_02	EA01_03	0,053	2,75	2,00	300	50,0	15,0	1,6	15,21	11,8	v*
EA01_03	EA01_03	EA01_04	0,053	2,00	1,50	300	50,0	10,0	2,2	26,83	25,5	v*
EA01_04	EA01_04	EA01_05	0,053	1,50	1,00	300	50,0	10,0	2,8	38,44	36,6	v*
EA01_05	EA01_05	EA01_06	0,079	1,00	0,50	300	50,0	10,0	3,4	55,59	52,9	v*
EA01_06	EA01_06	EA01_07	0,150	0,50	0,12	400	50,0	7,7	3,9	88,42	44,9	v*
EA01_07	EA01_07	EA01_08	0,147	0,12	-0,27	500	50,0	7,7	4,4	120,50	33,9	v*
EA01_08	EA01_08	EA01_09	0,142	-0,27	-0,57	500	50,0	6,0	4,9	151,59	48,4	0,13
EA01_09	EA01_09	EA01_10	0,140	-0,57	-0,87	500	50,0	6,0	5,4	182,19	58,2	0,34
EA01_10	EA01_10	EA01_20	0,089	-0,87	-1,03	500	32,0	5,1	5,7	201,74	70,1	0,53
EA01_19	EA01_19	EA01_18	0,000	2,33	2,08	300	50,0	5,0	0,9	20,31	27,4	v*
EA01_18	EA01_18	EA01_17	0,054	2,08	1,83	300	50,0	5,0	1,7	32,00	43,2	v*
EA01_17	EA01_17	EA01_16	0,054	1,83	1,33	300	50,0	10,0	2,3	43,70	41,6	v*
EA01_16	EA01_16	EA01_15	0,000	1,33	0,83	300	50,0	10,0	2,8	62,11	59,1	v*
EA01_15	EA01_15	EA01_14	0,000	0,83	0,68	300	14,0	10,7	2,8	62,11	55,3	v*
EA01_14	EA01_14	EA01_13	0,055	0,68	0,29	400	36,0	10,7	3,2	74,10	31,7	v*
EA01_13	EA01_13	EA01_12	0,140	0,29	-0,18	400	50,0	9,4	3,6	104,70	48,1	v*
EA01_12	EA01_12	EA01_11	0,140	-0,18	-0,65	400	50,0	9,4	4,1	135,30	62,1	0,15
EA01_11	EA01_11	EA01_20	0,140	-0,65	-0,82	500	50,0	7,8	4,7	165,89	69,5	0,33
EA01_20	EA01_20	EA01_21	0,000	-1,03	-1,20	600	16,7	10,0	5,7	367,63	54,8	0,48

Ingenieurbüro Vössing GmbH * Brunnenstraße 29 - 31 * 40223 Düsseldorf

Projekt: Verlegung Wilhelmsburger Reichsstraße (B 4/75 n)

Netzteil: Entwässerungsabschnitt EA01

Einzugsgebietsdaten

Einzugsgebiets- nummer	Gesamtfläche ha	Zufluss zu Haltung	Konstanter Regenwasserzufluß l/s
E00062	0,053	EA01_02	0,000
E00063	0,053	EA01_03	0,000
E00064	0,053	EA01_04	0,000
E00065	0,079	EA01_05	0,000
E00066	0,013	EA01_01	0,000
E00070	0,054	EA01_17	0,000
E00080	0,002	EA01_01	0,700
E00083	0,054	EA01_18	0,000
E00084	0,140	EA01_13	0,000
E00085	0,055	EA01_14	0,000
E00086	0,142	EA01_08	0,000
E00087	0,140	EA01_09	0,000
E00088	0,089	EA01_10	0,000
E00089	0,140	EA01_11	0,000
E00090	0,140	EA01_12	0,000
E00091	0,150	EA01_06	0,000
E00092	0,147	EA01_07	0,000
E00068	0,084	EA01_16	0,000
E00079	0,093	EA01_19	0,000