

Udløbsskema

Plan



STRUER
KOMMUNE

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
A10001U	SR			S+P	A6A, A11, A10	47,5	12,2	0,0			S2	67.151	672	134	33,6	
A1001U	SR			S+P	A1, A1C, A1E, A1F, A6D	58,7	10,2	0,0			SOP1	55.867	559	112	27,9	
A1002U	SR			S+P	A1D	4,4	0,9	0,0			SOP1	4.791	48	10	2,4	
A1003U	SR			S+P	A1B	5,0	0,2	0,0			SOP1	1.099	11	2	0,5	
A11001U	SR			S+P	A9	9,3	2,7	0,0			S2	14.719	147	29	7,4	
A12001U	SR			S+P	A12, A12A, A12C, A12D, A26, A25, A12B, A1A, A12F	214,1	39,1	0,0			S2	214.871	1.845	401	94,3	
A13001U	SR			S+P	A13C, A13	7,8	1,8	0,0			S2	9.625	96	19	4,8	
A14001U	SR			S+P	A14, A14A	49,6	12,0	0,0			S2	65.871	659	132	32,9	
A15001U	SR			S+P	A15	2,6	0,7	0,0			S2	3.685	37	7	1,8	
A16001U	SR			S+P	A16	2,1	1,7	0,0			S2	9.138	91	18	4,6	
A17001U	SR			S+P	A17, A17B, A17A	10,5	2,1	0,0			S2	11.393	114	23	5,7	
A1701U	UR			S+P	A17C, A17D	0,0	0,0	0,0			S2					
A18001U	SR			S+P	A18	5,8	1,3	0,0			S2	7.088	71	14	3,5	
A19001U	SR			S+P	A19	8,0	1,8	0,0			S2	9.819	98	20	4,9	
A20001U	SR			S+P	A20B	6,2	0,9	0,0			S2	4.888	49	10	2,4	
A2001U	SR			S+P	A2	14,7	2,6	0,0			OP1M	14.208	142	28	7,1	
A21001U	SR			S+P	A21	16,5	4,5	0,0			S2	24.642	246	49	12,3	
A22001U	SR			S+P	A22	23,2	3,7	0,0			S2	20.426	204	41	10,2	
A24001U	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
A27001B	SR			S+P	A27	10,5	0,7	0,0			S2	3.706	9	5	0,6	
A27001U	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	
A27002U	SR			S+P	A28	14,1	2,8	0,0			SO5S	15.480	39	20	2,7	
A3001U	SR			S+P	A3	8,6	1,5	0,0			OP1M	8.321	83	17	4,2	
A4001U	SR			S+P	A4	2,7	0,3	0,0			OP1M	1.414	14	3	0,7	
A5001U	SR			S+P	A5	13,7	2,3	0,0			OP1M	12.665	127	25	6,3	
A6001U	SR			S+P	A6C	0,6	0,1	0,0			OP1M	563	6	1	0,3	
A6002U	SR			S+P	A1G, A6, A6B, A6F	64,0	9,8	0,0			OP1M	53.854	539	108	26,9	
A7001U	SR			S+P	A7, A6E, A7E	14,6	3,1	0,0			OP1M	17.277	173	35	8,6	
B1001U	SR			S+P	B15, B1	1,6	0,3	0,0			S2	1.606	16	3	0,8	
B2001U	SR			S+P	B2	4,4	0,2	0,0			S2	1.364	14	3	0,7	
B3001U	SR			S+P	D3	11,2	2,4	0,0			SO3M	13.278	133	27	6,6	
B4001U	SR			S+P	B4	3,1	0,7	0,0			S2	3.706	37	7	1,9	
B5001U	SR			S+P	B5	17,4	3,8	0,0			S2	20.679	207	41	10,3	
B6001U	SR			S+P	B6	5,8	1,2	0,0			S2	6.392	64	13	3,2	
B7001U	SR			S+P	B7_	5,7	1,1	0,0			S2	6.060	61	12	3,0	
B8001U	SR			S+P	B8	21,3	2,9	0,0			S2	15.959	160	32	8,0	
B9001U	SR			S+P	B10, B14	21,8	4,1	0,0			OP1M	22.468	225	45	11,2	
BU3	SR			S+P	B3	5,9	1,1	0,0			S2	5.964	60	12	3,0	
BU9	SR			S+P	B9, B9A	18,0	3,3	0,0			OP1M	18.339	183	37	9,2	
BØ1001U	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
 SR: Separat regnvandsudløb
 UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
 O: Olieudskiller
 B: Bassin

A: Afspærring
 D: Dykket afløb
 S: Skumbræt

I: Ingen
 N: Nedlagt
 U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



STRUER
KOMMUNE

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
C1001U	SR			S+P	C1_	47,5	10,6	0,0			SO1H	58.572	146	76	10,3	
C2001U	SR			S+P	C2	1,3	0,3	0,0			SO1H	1.475	15	3	0,7	
C5001U	SR			S+P	C5	9,8	1,8	0,0			SO1H	9.879	99	20	4,9	
C6001U	SR			S+P	C6, C6C	4,1	0,4	0,0			SO1H	2.397	24	5	1,2	
C7001U	SR			S+P	C6B, C7, C6A	19,9	4,0	0,0			SO1H	22.021	220	44	11,0	
C80001U	SR			S+P	C8, C1A, C9	12,7	1,5	0,0			SO2H	8.248	21	11	1,4	
D_Ukendt06	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	
D1001U	SR			S+P	D1, D13, D1B	30,9	6,7	0,0			SO1M	36.659	367	73	18,3	
D1002U	SR			S+P	D1A, D2, D12	8,3	1,7	0,0			SO1M	9.577	96	19	4,8	
D4001U	SR			S+P	D4	5,3	0,2	0,0			SO3M	1.169	12	2	0,6	
D5001U	SR			S+P	D5	1,8	0,3	0,0			SO3M	1.734	4	2	0,3	
D6001U	SR			S+P	D6	0,7	0,2	0,0			SO3M	924	9	2	0,5	
D7001U	SR			S+P	D7	2,2	0,2	0,0			SO3M	1.232	3	2	0,2	
D8001U	SR			S+P	D8	11,3	2,3	0,0			SO3M	12.470	31	16	2,2	
E01010U	SR			S+P	E10A, E10	8,1	1,4	0,0			SO3S	7.554	76	15	3,8	
E01017I	SR			S+P	E7	6,4	1,3	0,0			SO3S	7.087	71	14	3,5	
E01017U	SR			S+P	E9	2,5	0,5	0,0			SO3S	2.915	29	6	1,5	
E01020U	SR			S+P	E1	1,9	0,4	0,0			SO3S	2.236	22	4	1,1	
E03020U	SR			S+P	E11A, E12	1,4	0,3	0,0			SO3S	1.639	16	3	0,8	
E06000U	SR			S+P	E11	3,2	0,3	0,0			SO3S	1.810	18	4	0,9	
E06010U	SR			S+P	E6	2,6	0,2	0,0			SO3S	922	9	2	0,5	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



STRUER
KOMMUNE

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
E8001U	SR			S+P	E2, E8B	6,6	1,3	0,0			SO3S	7.127	71	14	3,6	
E8002U	SR			S+P	E8A, E8	2,5	0,6	0,0			SO3S	3.523	35	7	1,8	
F1001U	SR			S+P	F1	3,3	0,4	0,0			S2	2.171	22	4	1,1	
F101U	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2					
F2001U	SR			S+P	F8, F2	5,8	1,0	0,0			S2	5.459	55	11	2,7	
F3001U	SR			S+P	F3	1,2	0,5	0,0			S2	2.624	26	5	1,3	
F4001U	SR			S+P	F4, F4B, F4A	21,5	4,4	0,0			S2	24.364	244	49	12,2	
F5001U	SR			S+P	F5	0,9	0,2	0,0			S2	886	9	2	0,4	
F6001U	SR			S+P	F6	0,8	0,2	0,0			S2	1.303	13	3	0,7	
FL1001U	UR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2					
FL2001U	SR			S+P	FL2, FL5, LY5, FL2A	9,8	1,8	0,0			S2	9.699	31	13	2,0	
G1001U	SR			S+P	G1, G3	10,0	1,5	0,0			OP2M	8.001	80	16	4,0	
H05660	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			SO2N	0	0	0	0,0	
H1201U	OV			S+P	HV7, HV5s, HV5n	42,7	9,5	0,0		1,7	SO1N	0	52.439	131	68	9,2
HU2	SR			S+P	H1	5,5	1,1	0,0			OP3M	6.238	62	12	3,1	
HV_1002U	SR			S+P	HV3	2,9	0,6	0,0			SO2N	3.239	32	6	1,6	
HV_1003U	SR			S+P	HV16, HV21, HV2, HV1A, HV1B, HV1C, HV1E, HV1D	13,7	3,4	0,0			SO2N	18.638	54	25	3,6	
HV4001U	SR			S+P	HV4A, HV6, HV4B	9,7	1,6	0,0			SO1N	8.712	22	11	1,5	

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



STRUER
KOMMUNE

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år
HV8001U	SR			S+P	HV10, HV4D, HV8, HV4C	18,8	3,9	0,0			SO1N		21.242	53	28	3,7
HV9001U	SR			S+P	HV22, HV9B, HV9A, HV23	9,0	1,5	0,0			SO1N		8.213	21	11	1,4
J2001U	SR			S+P	J1A	0,0	0,0	0,0			SO6S		89	1	0	0,0
J2002U	SR			S+P	J2, J5	3,9	0,7	0,0			SO6S		4.048	40	8	2,0
J2003U	SR			S+P	J1	1,1	0,2	0,0			SO6S		1.310	13	3	0,7
J3001U	SR			S+P	J3, J3C, J3A, J3B, J6	5,4	1,4	0,0			SO6S		7.911	79	16	4,0
J8001U	SR			S+P	JE8	0,3	0,0	0,0			S2		174	2	0	0,1
JE1001U	SR			S+P	JE1, JK1A, JE12, JK1B	5,4	1,1	0,0			S2		6.048	60	12	3,0
JE1101U	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2		0	0	0	0,0
JE2001U	SR			S+P	JE4, JE4B, JE2, JE3, JE4A, JE4C, JE1A	15,0	2,4	0,0			S2		12.969	62	20	3,6
JE7001U	SR			S+P	JE7	2,2	0,3	0,0			S2		1.546	15	3	0,8
JE9001U	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			S2		0	0	0	0,0
JK1001U	SR			S+P	JK1	6,6	1,0	0,0			S2		5.234	52	10	2,6
JS1001U	SR			S+P	JS1A	2,4	0,3	0,0			S2		1.479	15	3	0,7
K1001U	SR			S+P	K6, K1, K3, K5	15,3	3,5	0,0			SO6S		19.246	192	38	9,6
L1001U	SR			S+P	L1, L1A	4,9	1,0	0,0			SOP2		5.640	56	11	2,8
LY1001U	SR			S+P	LY7, LY8, LY1, LY6	6,9	1,6	0,0			S2		8.637	86	17	4,3

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Plan



STRUER
KOMMUNE

Kun nye og ændrede udløb i forhold til status er vist

Udløbsdata					Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	Status	Deloplande	A	A(red)	A(fra)	Qa	Qt+i	Opland	Overløb	Vandm.	BOD	Total N	Total P
-	-	-	m ³	-	-	ha	ha	ha	l/s	l/s	-	1/år	m ³ /år	kg/år	kg/år	kg/år

LY2001U	SR			S+P	LY2, LY2A, LY4	5,9	1,3	0,0			S2	7.232	72	14	3,6
M1001U	SR			S+P	M1_, M1C, M3	19,7	4,2	0,0			S2	23.217	232	46	11,6
M2001U	SR			S+P	M2_	0,6	0,1	0,0			SO4M	652	7	1	0,3
R5001U	SR			S+P	E5	1,0	0,3	0,0			SO3S	1.431	14	3	0,7
S00262	SR			S+P	SØ2A, SØ2	8,1	0,9	0,0			SO5N	5.218	52	10	2,6
S00264	SR			S+P		0,0	0,0	0,0			SO5N	0	0	0	0,0
S00420	SR			S+P	SØ3	2,9	0,5	0,0			SO5N	2.655	27	5	1,3
S00800	SR			S+P	SØ1, SØ1A, SØ5	13,9	2,3	0,0			SO5N	12.815	128	26	6,4
TA1001U	SR			S+P	TA1	2,0	0,2	0,0			S2	1.048	10	2	0,5
TA2001U	SR			S+P	TA2	1,7	0,2	0,0			S2	829	8	2	0,4
TA3001U	SR			S+P	TA3	1,8	0,3	0,0			S2	1.758	18	4	0,9
UG1001U	SR			S+P	UG1	8,7	1,3	0,0			SO5N	7.309	73	15	3,7
UG2001U	SR			S+P	UG2A, UG2	9,9	1,8	0,0			SO5N	9.954	100	20	5,0
UG3001U	SR			S+P	UG3	5,3	0,8	0,0			SO5N	4.199	42	8	2,1
UG4001U	SR			S+P	UG2B	3,9	0,9	0,0			SO5N	5.123	51	10	2,6

Udløbstype

OV: Overløbsbygværk
SR: Separat regnvandsudløb
UR: Udløb fra renseanlæg

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt