

Udløbsskema

Status



STRUER
KOMMUNE

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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			A6A, A11, A10	47,5	12,2	0,0			S2	67.151	672	134	33,6	
A1001U	SR			A1, A8, A1C	47,2	8,0	0,0			SOP1	44.255	443	89	22,1	
A1002U	SR				0,0	0,0	0,0			SOP1	0	0	0	0,0	
A1003U	SR			A1B	5,0	0,2	0,0			SOP1	1.099	11	2	0,5	
A11001U	SR			A9	9,3	2,7	0,0			S2	14.719	147	29	7,4	
A12001U	SR			A12, A12C, A12D, A26, A25, A12B, A12F	181,8	29,8	0,0			S2	164.087	1.641	328	82,0	
A13001U	SR			A13C, A13	7,8	1,8	0,0			S2	9.625	96	19	4,8	
A14001U	SR			A14, A14A	49,6	12,0	0,0			S2	65.871	659	132	32,9	
A15001U	SR			A15	2,6	0,7	0,0			S2	3.685	37	7	1,8	
A16001U	SR			A16	2,1	1,7	0,0			S2	9.138	91	18	4,6	
A17001U	SR			A17, A17B, A17A	10,5	2,1	0,0			S2	11.393	114	23	5,7	
A1701U	UR			A17C, A17D	0,0	0,0	0,0			S2	2.035.110	40.830	9.451	309,1	
A18001U	SR			A18	5,8	1,3	0,0			S2	7.088	71	14	3,5	
A19001U	SR			A19	8,0	1,8	0,0			S2	9.819	98	20	4,9	
A20001U	SR			A20, A20B	76,8	19,5	0,0			S2	107.501	1.075	215	53,8	
A2001U	SR			A2	14,7	2,6	0,0			OP1M	14.208	142	28	7,1	
A21001U	SR			A21	16,5	4,5	0,0			S2	24.642	246	49	12,3	
A22001U	SR			A22	23,2	3,7	0,0			S2	20.426	204	41	10,2	
A24001U	SR				0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	
A27001B	SR			A27	10,5	0,7	0,0			S2	3.706	9	5	0,6	
A27001U	SR				0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status



STRUER
KOMMUNE

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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
A27002U	SR				0,0	0,0	0,0			SO5S	0	0	0	0,0	
A3001U	SR			A3	8,6	1,5	0,0			OP1M	8.321	83	17	4,2	
A4001U	SR			A4	2,7	0,3	0,0			OP1M	1.414	14	3	0,7	
A5001U	SR			A5	13,7	2,3	0,0			OP1M	12.665	127	25	6,3	
A6001U	SR			A6C	0,6	0,1	0,0			OP1M	563	6	1	0,3	
A6002U	SR			A1G, A6, A6B, A6F	64,0	9,8	0,0			OP1M	53.854	539	108	26,9	
A7001U	SR			A7, A6E, A7E	14,6	3,1	0,0			OP1M	17.277	173	35	8,6	
B1001U	SR			B1	1,4	0,2	0,0			S2	1.368	14	3	0,7	
B2001U	SR			B2	4,4	0,2	0,0			S2	1.364	14	3	0,7	
B3001U	SR			D3	11,2	2,4	0,0			SO3M	13.278	133	27	6,6	
B4001U	SR			B4	3,1	0,7	0,0			S2	3.706	37	7	1,9	
B5001U	SR			B5	17,4	3,8	0,0			S2	20.679	207	41	10,3	
B6001U	SR			B6	5,8	1,2	0,0			S2	6.392	64	13	3,2	
B7001U	SR			B7_	5,7	1,1	0,0			S2	6.060	61	12	3,0	
B8001U	SR			B8	21,3	2,9	0,0			S2	15.959	160	32	8,0	
B9001U	SR			B10	17,0	3,1	0,0			OP1M	17.253	173	35	8,6	
BU3	SR			B3	5,9	1,1	0,0			S2	5.964	60	12	3,0	
BU9	SR			B9	17,0	3,1	0,0			OP1M	17.179	172	34	8,6	
BØ1001U	SR				0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	
C1001U	SR			C1_	47,5	10,6	0,0			SO1H	58.572	586	117	29,3	
C2001U	SR				0,0	0,0	0,0			SO1H	0	0	0	0,0	
C5001U	SR			C5	9,8	1,8	0,0			SO1H	9.879	99	20	4,9	
C6001U	SR			C6	3,4	0,3	0,0			SO1H	1.623	16	3	0,8	

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status



STRUER
KOMMUNE

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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
C7001U	SR			C7	3,8	0,8	0,0			SO1H	4.369	44	9	2,2	
C80001U	SR			C8, C1A	7,5	0,4	0,0			SO2H	2.453	6	3	0,4	
D_Ukendt06	SR				0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	
D1001U	SR			D1, D1B	29,6	6,4	0,0			SO1M	35.186	352	70	17,6	
D1002U	SR			D2, D12	5,0	1,1	0,0			SO1M	5.919	59	12	3,0	
D4001U	SR			D4	5,3	0,2	0,0			SO3M	1.169	12	2	0,6	
D5001U	SR			D5	1,8	0,3	0,0			SO3M	1.734	4	2	0,3	
D6001U	SR			D6	0,7	0,2	0,0			SO3M	924	9	2	0,5	
D7001U	SR			D7	2,2	0,2	0,0			SO3M	1.232	3	2	0,2	
D8001U	SR				0,0	0,0	0,0			SO3M	0	0	0	0,0	
E01010U	SR			E10	6,1	1,0	0,0			SO3S	5.388	54	11	2,7	
E01017I	SR			E7	6,4	1,3	0,0			SO3S	7.087	71	14	3,5	
E01017U	SR			E9	2,5	0,5	0,0			SO3S	2.915	29	6	1,5	
E01020U	SR			E1	1,9	0,4	0,0			SO3S	2.236	22	4	1,1	
E03020U	SR			E12	0,7	0,2	0,0			SO3S	895	9	2	0,4	
E06000U	SR			E11	3,2	0,3	0,0			SO3S	1.810	18	4	0,9	
E06010U	SR			E6	2,6	0,2	0,0			SO3S	922	9	2	0,5	
E8001U	SR			E2	4,2	0,8	0,0			SO3S	4.476	45	9	2,2	
E8002U	SR			E8A, E8	2,5	0,6	0,0			SO3S	3.523	35	7	1,8	
F1001U	SR			F1	3,3	0,4	0,0			S2	2.171	22	4	1,1	
F101U	UR				0,0	0,0	0,0			S2	125.925	3.782	2.474	55,2	
F2001U	SR			F2	5,3	0,9	0,0			S2	4.917	49	10	2,5	
F3001U	SR			F3	1,2	0,5	0,0			S2	2.624	26	5	1,3	

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status



STRUER
KOMMUNE

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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
F4001U	SR			F4	16,1	3,4	0,0			S2		18.456	185	37	9,2
F5001U	SR			F5	0,9	0,2	0,0			S2		886	9	2	0,4
F6001U	SR			F6	0,8	0,2	0,0			S2		1.303	13	3	0,7
FL1001U	UR				0,0	0,0	0,0			S2		460.000	9.247	461	104,0
FL2001U	SR			FL2A	5,1	0,8	0,0			S2		4.455	11	6	0,8
G1001U	SR			G1	9,6	1,4	0,0			OP2M		7.570	76	15	3,8
H05660	SR				0,0	0,0	0,0			SO2N		0	0	0	0,0
H1201U	OV			HV7, HV5s, HV5n	42,7	9,5	0,0		2,2	SO1N	158	30.741	769	307	76,9
HU2	SR			H1	5,5	1,1	0,0			OP3M		6.238	62	12	3,1
HV_1002U	SR				0,0	0,0	0,0			SO2N		0	0	0	0,0
HV_1003U	SR			HV21, HV2, HV1A, HV1B, HV1E, HV1D	12,0	3,1	0,0			SO2N		16.813	42	22	2,9
HV4001U	SR			HV6, HV4A	9,0	1,4	0,0			SO1N		7.945	20	10	1,4
HV8001U	SR			HV10, HV4D, HV8, HV4C	18,8	3,9	0,0			SO1N		21.242	53	28	3,7
HV9001U	SR			HV9B, HV9A, HV23	5,8	0,9	0,0			SO1N		4.699	12	6	0,8
J2001U	SR			J1A	0,0	0,0	0,0			SO6S		89	1	0	0,0
J2002U	SR			J2	3,0	0,6	0,0			SO6S		3.074	31	6	1,5
J2003U	SR			J1	1,1	0,2	0,0			SO6S		1.310	13	3	0,7
J3001U	SR			J3, J3C, J3A, J3B	4,1	1,2	0,0			SO6S		6.506	65	13	3,3
J8001U	SR			JE8	0,3	0,0	0,0			S2		174	2	0	0,1
JE1001U	SR			JE1	1,8	0,4	0,0			S2		2.100	21	4	1,1
JE1101U	SR				0,0	0,0	0,0			S2		0	0	0	0,0

Udløbstype

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

Rensning

R: Rist
O: Olieudskiller
B: Bassin

A: Afspærring
D: Dykket afløb
S: Skumbræt

I: Ingen
N: Nedlagt
U: Ukendt

Udløbsskema

Status



STRUER
KOMMUNE

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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
JE2001U	SR			JE4, JE4B, JE2, JE3, JE4A, JE1A	14,9	2,3	0,0			S2	12.867	61	19	3,5	
JE7001U	SR			JE7	2,2	0,3	0,0			S2	1.546	15	3	0,8	
JE9001U	SR				0,0	0,0	0,0			S2	0	0	0	0,0	
JK1001U	SR			JK1	6,6	1,0	0,0			S2	5.234	52	10	2,6	
JS1001U	SR			JS1A	2,4	0,3	0,0			S2	1.479	15	3	0,7	
K1001U	SR			K1	10,9	2,6	0,0			SO6S	14.398	144	29	7,2	
L1001U	SR			L1	4,7	1,0	0,0			SOP2	5.362	54	11	2,7	
LY1001U	SR			LY1	4,5	1,1	0,0			S2	5.994	60	12	3,0	
LY2001U	SR			LY2	5,3	1,2	0,0			S2	6.550	65	13	3,3	
M1001U	SR			M1_	17,1	3,7	0,0			S2	20.292	203	41	10,1	
M2001U	SR			M2_	0,6	0,1	0,0			SO4M	652	7	1	0,3	
R5001U	SR			E5	1,0	0,3	0,0			SO3S	1.431	14	3	0,7	
S00262	SR			SØ2A, SØ2	8,1	0,9	0,0			SO5N	5.218	52	10	2,6	
S00264	SR				0,0	0,0	0,0			SO5N	0	0	0	0,0	
S00420	SR			SØ3	2,9	0,5	0,0			SO5N	2.655	27	5	1,3	
S00800	SR			SØ1	7,9	1,1	0,0			SO5N	6.272	63	13	3,1	
TA1001U	SR			TA1	2,0	0,2	0,0			S2	1.048	10	2	0,5	
TA2001U	SR			TA2	1,7	0,2	0,0			S2	829	8	2	0,4	
TA3001U	SR			TA3	1,8	0,3	0,0			S2	1.758	18	4	0,9	
UG1001U	SR			UG1	8,7	1,3	0,0			SO5N	7.309	73	15	3,7	
UG2001U	SR			UG2A, UG2	9,9	1,8	0,0			SO5N	9.954	100	20	5,0	
UG3001U	SR			UG3	5,3	0,8	0,0			SO5N	4.199	42	8	2,1	

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

Status



STRUER
KOMMUNE

Udløbsdata				Oplandsdata							Afløbsdata				
Udløb	Type	Rensning	Bassin	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
UG4001U	SR			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