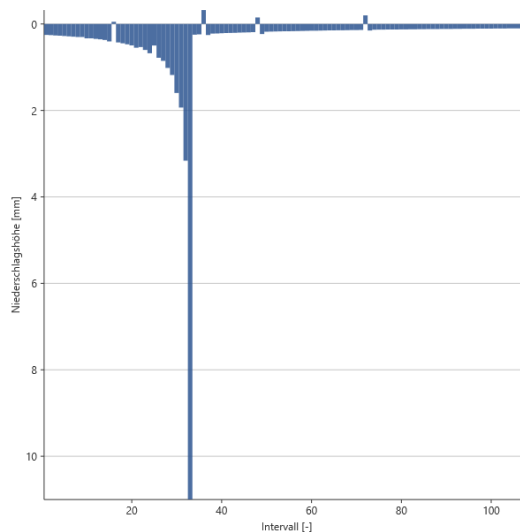




Modellregen

Rasterfeld : Zeile 84, Spalte 110 INDEX_RC : 084110
 Ortsname : Aurich (NI)
 Modellregentyp : Euler Typ 2
 Regendauer : 9 h
 Wiederkehrzeit : 3 a
 Intervalldauer : 5 min
 Gesamtregenhöhe : 40,8 mm
 Zuschlag : Zuschlag Toleranzwert UC

Die angezeigten Werte enthalten den gewählten Zuschlag auf die DWD-Ausgangswerte.



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
1	0,0	5,0	0,25
2	5,0	10,0	0,26
3	10,0	15,0	0,27
4	15,0	20,0	0,27
5	20,0	25,0	0,28
6	25,0	30,0	0,29
7	30,0	35,0	0,29
8	35,0	40,0	0,30
9	40,0	45,0	0,30
10	45,0	50,0	0,33
11	50,0	55,0	0,33
12	55,0	60,0	0,34
13	60,0	65,0	0,36
14	65,0	70,0	0,37
15	70,0	75,0	0,40
16	75,0	80,0	-0,05
17	80,0	85,0	0,43
18	85,0	90,0	0,45
19	90,0	95,0	0,47

KOSTRA-DWD 2020

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
20	95,0	100,0	0,50
21	100,0	105,0	0,55
22	105,0	110,0	0,54
23	110,0	115,0	0,60
24	115,0	120,0	0,68
25	120,0	125,0	0,50
26	125,0	130,0	0,78
27	130,0	135,0	0,85
28	135,0	140,0	1,02
29	140,0	145,0	1,18
30	145,0	150,0	1,60
31	150,0	155,0	1,93
32	155,0	160,0	3,16
33	160,0	165,0	11,00
34	165,0	170,0	0,25
35	170,0	175,0	0,24
36	175,0	180,0	-0,32
37	180,0	185,0	0,26
38	185,0	190,0	0,22
39	190,0	195,0	0,22
40	195,0	200,0	0,22
41	200,0	205,0	0,21
42	205,0	210,0	0,21
43	210,0	215,0	0,20
44	215,0	220,0	0,20
45	220,0	225,0	0,20
46	225,0	230,0	0,19
47	230,0	235,0	0,19
48	235,0	240,0	-0,15
49	240,0	245,0	0,23
50	245,0	250,0	0,18
51	250,0	255,0	0,18
52	255,0	260,0	0,18
53	260,0	265,0	0,17
54	265,0	270,0	0,17
55	270,0	275,0	0,17
56	275,0	280,0	0,17
57	280,0	285,0	0,16
58	285,0	290,0	0,16
59	290,0	295,0	0,16
60	295,0	300,0	0,16
61	300,0	305,0	0,16
62	305,0	310,0	0,15
63	310,0	315,0	0,15
64	315,0	320,0	0,15
65	320,0	325,0	0,15
66	325,0	330,0	0,15
67	330,0	335,0	0,15
68	335,0	340,0	0,14
69	340,0	345,0	0,14
70	345,0	350,0	0,14
71	350,0	355,0	0,14

KOSTRA-DWD 2020

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



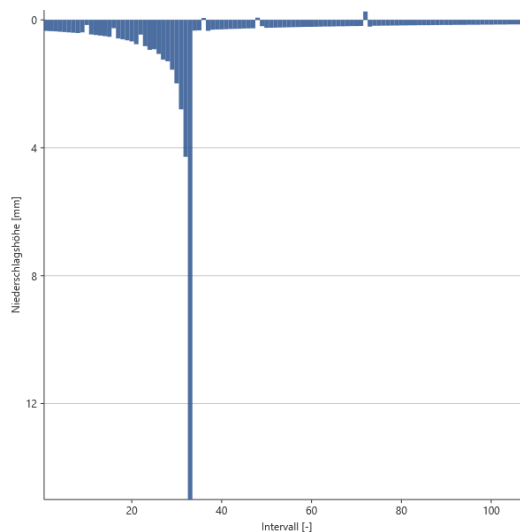
Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
72	355,0	360,0	-0,20
73	360,0	365,0	0,15
74	365,0	370,0	0,13
75	370,0	375,0	0,13
76	375,0	380,0	0,13
77	380,0	385,0	0,13
78	385,0	390,0	0,13
79	390,0	395,0	0,13
80	395,0	400,0	0,13
81	400,0	405,0	0,13
82	405,0	410,0	0,12
83	410,0	415,0	0,12
84	415,0	420,0	0,12
85	420,0	425,0	0,12
86	425,0	430,0	0,12
87	430,0	435,0	0,12
88	435,0	440,0	0,12
89	440,0	445,0	0,12
90	445,0	450,0	0,12
91	450,0	455,0	0,11
92	455,0	460,0	0,11
93	460,0	465,0	0,11
94	465,0	470,0	0,11
95	470,0	475,0	0,11
96	475,0	480,0	0,11
97	480,0	485,0	0,11
98	485,0	490,0	0,11
99	490,0	495,0	0,11
100	495,0	500,0	0,11
101	500,0	505,0	0,11
102	505,0	510,0	0,11
103	510,0	515,0	0,10
104	515,0	520,0	0,10
105	520,0	525,0	0,10
106	525,0	530,0	0,10
107	530,0	535,0	0,10
108	535,0	540,0	0,04



Modellregen

Rasterfeld : Zeile 84, Spalte 110 INDEX_RC : 084110
 Ortsname : Aurich (NI)
 Modellregentyp : Euler Typ 2
 Regendauer : 9 h
 Wiederkehrzeit : 10 a
 Intervalldauer : 5 min
 Gesamtregenhöhe : 55,6 mm
 Zuschlag : Zuschlag Toleranzwert UC

Die angezeigten Werte enthalten den gewählten Zuschlag auf die DWD-Ausgangswerte.



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
1	0,0	5,0	0,34
2	5,0	10,0	0,35
3	10,0	15,0	0,36
4	15,0	20,0	0,37
5	20,0	25,0	0,38
6	25,0	30,0	0,39
7	30,0	35,0	0,40
8	35,0	40,0	0,41
9	40,0	45,0	0,39
10	45,0	50,0	0,16
11	50,0	55,0	0,46
12	55,0	60,0	0,47
13	60,0	65,0	0,49
14	65,0	70,0	0,51
15	70,0	75,0	0,53
16	75,0	80,0	0,26
17	80,0	85,0	0,58
18	85,0	90,0	0,61
19	90,0	95,0	0,64



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
20	95,0	100,0	0,67
21	100,0	105,0	0,76
22	105,0	110,0	0,46
23	110,0	115,0	0,82
24	115,0	120,0	0,94
25	120,0	125,0	0,92
26	125,0	130,0	1,06
27	130,0	135,0	1,24
28	135,0	140,0	1,29
29	140,0	145,0	1,56
30	145,0	150,0	1,98
31	150,0	155,0	2,80
32	155,0	160,0	4,28
33	160,0	165,0	14,99
34	165,0	170,0	0,34
35	170,0	175,0	0,33
36	175,0	180,0	-0,06
37	180,0	185,0	0,34
38	185,0	190,0	0,31
39	190,0	195,0	0,30
40	195,0	200,0	0,29
41	200,0	205,0	0,29
42	205,0	210,0	0,28
43	210,0	215,0	0,28
44	215,0	220,0	0,27
45	220,0	225,0	0,27
46	225,0	230,0	0,27
47	230,0	235,0	0,26
48	235,0	240,0	-0,07
49	240,0	245,0	0,20
50	245,0	250,0	0,25
51	250,0	255,0	0,24
52	255,0	260,0	0,24
53	260,0	265,0	0,24
54	265,0	270,0	0,23
55	270,0	275,0	0,23
56	275,0	280,0	0,23
57	280,0	285,0	0,22
58	285,0	290,0	0,22
59	290,0	295,0	0,22
60	295,0	300,0	0,22
61	300,0	305,0	0,21
62	305,0	310,0	0,21
63	310,0	315,0	0,21
64	315,0	320,0	0,21
65	320,0	325,0	0,20
66	325,0	330,0	0,20
67	330,0	335,0	0,20
68	335,0	340,0	0,20
69	340,0	345,0	0,19
70	345,0	350,0	0,19
71	350,0	355,0	0,19

KOSTRA-DWD 2020

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



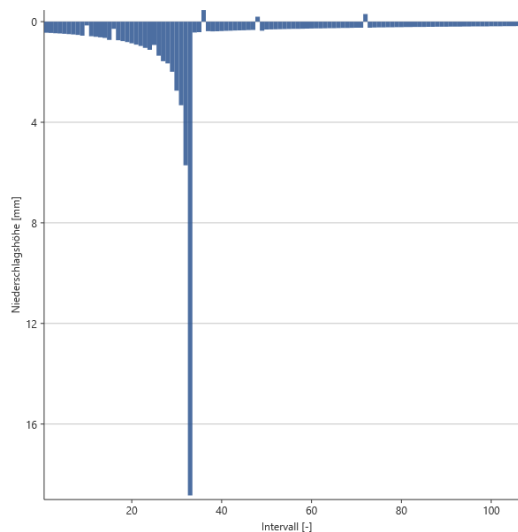
Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
72	355,0	360,0	-0,26
73	360,0	365,0	0,21
74	365,0	370,0	0,18
75	370,0	375,0	0,18
76	375,0	380,0	0,18
77	380,0	385,0	0,18
78	385,0	390,0	0,18
79	390,0	395,0	0,17
80	395,0	400,0	0,17
81	400,0	405,0	0,17
82	405,0	410,0	0,17
83	410,0	415,0	0,17
84	415,0	420,0	0,17
85	420,0	425,0	0,17
86	425,0	430,0	0,16
87	430,0	435,0	0,16
88	435,0	440,0	0,16
89	440,0	445,0	0,16
90	445,0	450,0	0,16
91	450,0	455,0	0,16
92	455,0	460,0	0,16
93	460,0	465,0	0,15
94	465,0	470,0	0,15
95	470,0	475,0	0,15
96	475,0	480,0	0,15
97	480,0	485,0	0,15
98	485,0	490,0	0,15
99	490,0	495,0	0,15
100	495,0	500,0	0,15
101	500,0	505,0	0,15
102	505,0	510,0	0,14
103	510,0	515,0	0,14
104	515,0	520,0	0,14
105	520,0	525,0	0,14
106	525,0	530,0	0,14
107	530,0	535,0	0,14
108	535,0	540,0	-0,31



Modellregen

Rasterfeld : Zeile 84, Spalte 110 INDEX_RC : 084110
 Ortsname : Aurich (NI)
 Modellregentyp : Euler Typ 2
 Regendauer : 9 h
 Wiederkehrzeit : 30 a
 Intervalldauer : 5 min
 Gesamtregenhöhe : 70,2 mm
 Zuschlag : Zuschlag Toleranzwert UC

Die angezeigten Werte enthalten den gewählten Zuschlag auf die DWD-Ausgangswerte.



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
1	0,0	5,0	0,44
2	5,0	10,0	0,45
3	10,0	15,0	0,46
4	15,0	20,0	0,47
5	20,0	25,0	0,48
6	25,0	30,0	0,50
7	30,0	35,0	0,51
8	35,0	40,0	0,52
9	40,0	45,0	0,56
10	45,0	50,0	0,15
11	50,0	55,0	0,58
12	55,0	60,0	0,60
13	60,0	65,0	0,62
14	65,0	70,0	0,65
15	70,0	75,0	0,72
16	75,0	80,0	0,29
17	80,0	85,0	0,74
18	85,0	90,0	0,77
19	90,0	95,0	0,81



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
20	95,0	100,0	0,86
21	100,0	105,0	0,91
22	105,0	110,0	0,97
23	110,0	115,0	1,04
24	115,0	120,0	1,12
25	120,0	125,0	0,93
26	125,0	130,0	1,35
27	130,0	135,0	1,57
28	135,0	140,0	1,66
29	140,0	145,0	2,00
30	145,0	150,0	2,74
31	150,0	155,0	3,32
32	155,0	160,0	5,71
33	160,0	165,0	18,84
34	165,0	170,0	0,43
35	170,0	175,0	0,42
36	175,0	180,0	-0,46
37	180,0	185,0	0,38
38	185,0	190,0	0,39
39	190,0	195,0	0,38
40	195,0	200,0	0,37
41	200,0	205,0	0,37
42	205,0	210,0	0,36
43	210,0	215,0	0,35
44	215,0	220,0	0,35
45	220,0	225,0	0,34
46	225,0	230,0	0,34
47	230,0	235,0	0,33
48	235,0	240,0	-0,20
49	240,0	245,0	0,36
50	245,0	250,0	0,31
51	250,0	255,0	0,31
52	255,0	260,0	0,30
53	260,0	265,0	0,30
54	265,0	270,0	0,30
55	270,0	275,0	0,29
56	275,0	280,0	0,29
57	280,0	285,0	0,28
58	285,0	290,0	0,28
59	290,0	295,0	0,28
60	295,0	300,0	0,27
61	300,0	305,0	0,27
62	305,0	310,0	0,27
63	310,0	315,0	0,26
64	315,0	320,0	0,26
65	320,0	325,0	0,26
66	325,0	330,0	0,25
67	330,0	335,0	0,25
68	335,0	340,0	0,25
69	340,0	345,0	0,25
70	345,0	350,0	0,24
71	350,0	355,0	0,24

KOSTRA-DWD 2020

Nach den Vorgaben des Deutschen Wetterdienstes - Hydrometeorologie -



Intervall	von [min]	bis [min]	Niederschlagshöhe [mm]
72	355,0	360,0	-0,30
73	360,0	365,0	0,24
74	365,0	370,0	0,23
75	370,0	375,0	0,23
76	375,0	380,0	0,23
77	380,0	385,0	0,22
78	385,0	390,0	0,22
79	390,0	395,0	0,22
80	395,0	400,0	0,22
81	400,0	405,0	0,22
82	405,0	410,0	0,21
83	410,0	415,0	0,21
84	415,0	420,0	0,21
85	420,0	425,0	0,21
86	425,0	430,0	0,21
87	430,0	435,0	0,21
88	435,0	440,0	0,20
89	440,0	445,0	0,20
90	445,0	450,0	0,20
91	450,0	455,0	0,20
92	455,0	460,0	0,20
93	460,0	465,0	0,20
94	465,0	470,0	0,19
95	470,0	475,0	0,19
96	475,0	480,0	0,19
97	480,0	485,0	0,19
98	485,0	490,0	0,19
99	490,0	495,0	0,19
100	495,0	500,0	0,19
101	500,0	505,0	0,18
102	505,0	510,0	0,18
103	510,0	515,0	0,18
104	515,0	520,0	0,18
105	520,0	525,0	0,18
106	525,0	530,0	0,18
107	530,0	535,0	0,18
108	535,0	540,0	-0,41