

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 96155

(Zeile 96, Spalte 155)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T																	
		1 a		2 a		3 a		5 a		10 a		20 a		30 a		50 a		100 a	
min	Std	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5		7,2	240,0	8,9	296,7	9,9	330,0	11,2	373,3	13,1	436,7	15,1	503,3	16,4	546,7	18,1	603,3	20,6	686,7
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,3	205,0	14,0	233,3	16,4	273,3	18,9	315,0	20,5	341,7	22,6	376,7	25,7	428,3
15		10,1	112,2	12,4	137,8	13,8	153,3	15,7	174,4	18,4	204,4	21,1	234,4	23,0	255,6	25,3	281,1	28,8	320,0
20		10,9	90,8	13,4	111,7	14,9	124,2	16,9	140,8	19,8	165,0	22,8	190,0	24,8	206,7	27,3	227,5	31,0	258,3
30		12,0	66,7	14,8	82,2	16,5	91,7	18,7	103,9	21,9	121,7	25,2	140,0	27,4	152,2	30,2	167,8	34,3	190,6
45		13,3	49,3	16,3	60,4	18,2	67,4	20,6	76,3	24,2	89,6	27,8	103,0	30,2	111,9	33,3	123,3	37,8	140,0
60	1	14,2	39,4	17,4	48,3	19,4	53,9	22,0	61,1	25,8	71,7	29,7	82,5	32,3	89,7	35,7	99,2	40,5	112,5
90	1,5	15,6	28,9	19,1	35,4	21,3	39,4	24,2	44,8	28,3	52,4	32,6	60,4	35,4	65,6	39,1	72,4	44,4	82,2
120	2	16,6	23,1	20,4	28,3	22,7	31,5	25,8	35,8	30,3	42,1	34,8	48,3	37,8	52,5	41,7	57,9	47,4	65,8
180	3	18,2	16,9	22,3	20,6	24,9	23,1	28,3	26,2	33,1	30,6	38,1	35,3	41,4	38,3	45,7	42,3	51,9	48,1
240	4	19,4	13,5	23,8	16,5	26,5	18,4	30,1	20,9	35,3	24,5	40,6	28,2	44,1	30,6	48,7	33,8	55,3	38,4
360	6	21,2	9,8	26,0	12,0	29,0	13,4	33,0	15,3	38,6	17,9	44,5	20,6	48,3	22,4	53,3	24,7	60,5	28,0
540	9	23,2	7,2	28,5	8,8	31,7	9,8	36,0	11,1	42,2	13,0	48,6	15,0	52,8	16,3	58,3	18,0	66,1	20,4
720	12	24,7	5,7	30,3	7,0	33,8	7,8	38,4	8,9	45,0	10,4	51,8	12,0	56,2	13,0	62,0	14,4	70,4	16,3
1080	18	27,0	4,2	33,1	5,1	36,9	5,7	41,9	6,5	49,1	7,6	56,6	8,7	61,4	9,5	67,8	10,5	76,9	11,9
1440	24	28,7	3,3	35,3	4,1	39,3	4,5	44,7	5,2	52,3	6,1	60,2	7,0	65,4	7,6	72,2	8,4	81,9	9,5
2880	48	33,4	1,9	41,0	2,4	45,8	2,7	52,0	3,0	60,9	3,5	70,1	4,1	76,1	4,4	84,0	4,9	95,3	5,5
4320	72	36,5	1,4	44,8	1,7	50,0	1,9	56,8	2,2	66,5	2,6	76,6	3,0	83,2	3,2	91,8	3,5	104,1	4,0
5760	96	38,9	1,1	47,7	1,4	53,2	1,5	60,4	1,7	70,8	2,0	81,5	2,4	88,5	2,6	97,7	2,8	110,9	3,2
7200	120	40,8	0,9	50,1	1,2	55,9	1,3	63,5	1,5	74,4	1,7	85,6	2,0	93,0	2,2	102,6	2,4	116,4	2,7
8640	144	42,5	0,8	52,2	1,0	58,2	1,1	66,0	1,3	77,4	1,5	89,1	1,7	96,7	1,9	106,8	2,1	121,2	2,3
10080	168	43,9	0,7	53,9	0,9	60,1	1,0	68,3	1,1	80,0	1,3	92,1	1,5	100,0	1,7	110,4	1,8	125,3	2,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 96155

(Zeile 96, Spalte 155)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		11	12	12	13	14	15	15	16	16
10		12	14	15	16	17	18	19	20	20
15		14	16	17	18	20	21	21	22	22
20		14	17	18	19	21	22	22	23	24
30		15	18	19	20	22	23	23	24	25
45		15	18	19	20	22	23	24	24	25
60	1	15	18	19	20	22	23	23	24	25
90	1,5	14	17	18	20	21	22	23	23	24
120	2	14	17	18	19	20	22	22	23	23
180	3	13	16	17	18	19	20	21	22	22
240	4	13	15	16	17	19	20	20	21	22
360	6	12	14	15	16	18	19	19	20	21
540	9	12	13	14	16	17	18	18	19	20
720	12	12	13	14	15	16	17	18	18	19
1080	18	12	13	14	15	16	16	17	17	18
1440	24	12	13	14	14	15	16	17	17	18
2880	48	14	14	14	15	15	16	16	17	17
4320	72	15	15	15	15	16	16	16	17	17
5760	96	17	16	16	16	16	17	17	17	17
7200	120	18	17	17	17	17	17	17	17	18
8640	144	18	17	17	17	17	17	18	18	18
10080	168	19	18	18	18	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,38699717

Skalenparameter α (Alpha)

4,55650102

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01737638

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78198015

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

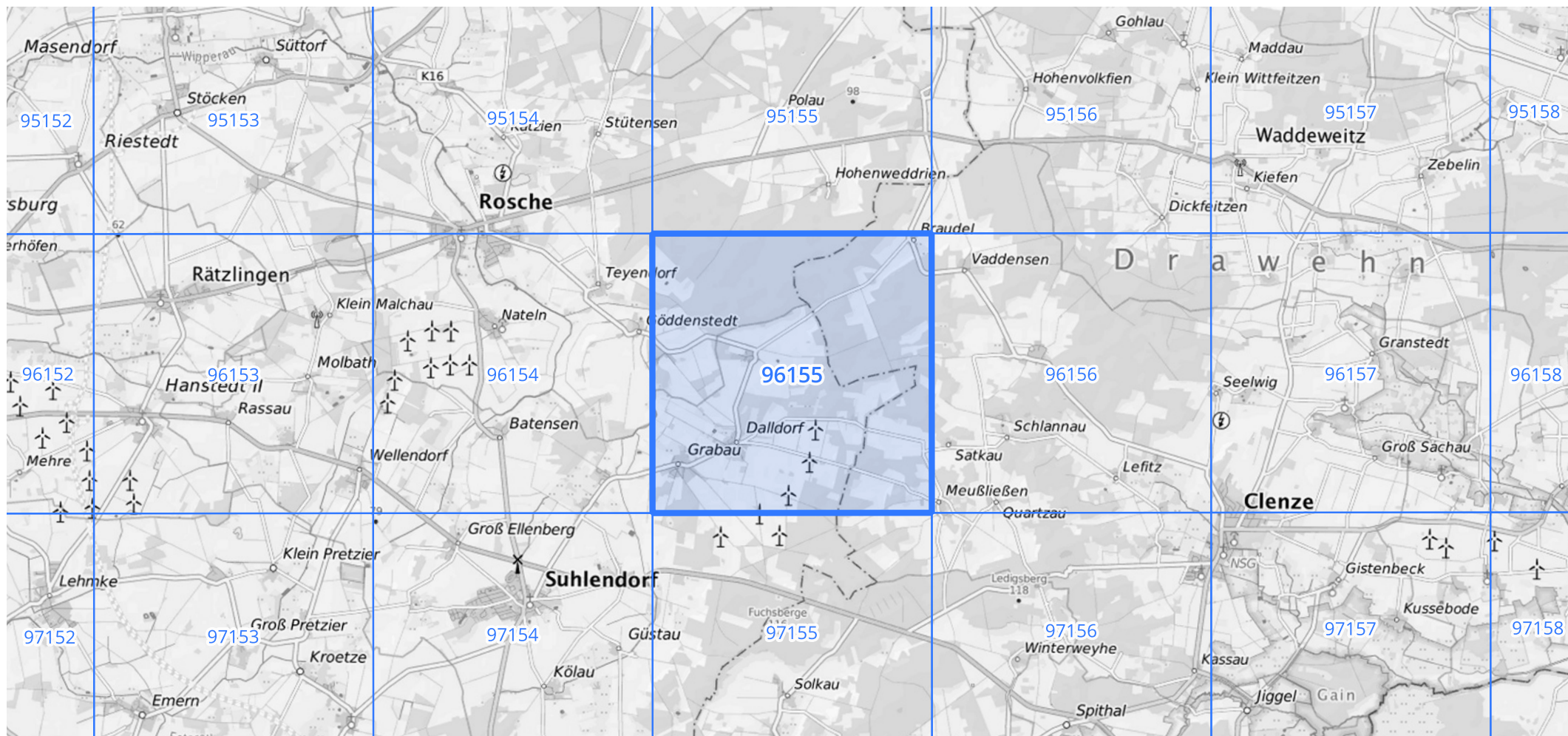
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 96155

(Zeile 96, Spalte 155)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 96155, M 1 : 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3

Kartendarstellung: © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), Datenquellen: https://sgx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.