

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 78127

(Zeile 78, Spalte 127)

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		6,8	226,7	8,3	276,7	9,2	306,7	10,4	346,7	12,1	403,3	13,9	463,3	15,0	500,0	16,6	553,3	18,7	623,3
10		8,4	140,0	10,2	170,0	11,4	190,0	12,8	213,3	15,0	250,0	17,2	286,7	18,6	310,0	20,5	341,7	23,2	386,7
15		9,5	105,6	11,5	127,8	12,8	142,2	14,5	161,1	16,9	187,8	19,4	215,6	21,0	233,3	23,1	256,7	26,1	290,0
20		10,3	85,8	12,5	104,2	13,9	115,8	15,7	130,8	18,3	152,5	21,0	175,0	22,8	190,0	25,1	209,2	28,4	236,7
30		11,5	63,9	14,0	77,8	15,6	86,7	17,6	97,8	20,6	114,4	23,6	131,1	25,6	142,2	28,1	156,1	31,9	177,2
45		12,9	47,8	15,7	58,1	17,5	64,8	19,7	73,0	23,0	85,2	26,4	97,8	28,6	105,9	31,5	116,7	35,7	132,2
60	1	14,0	38,9	17,0	47,2	18,9	52,5	21,4	59,4	24,9	69,2	28,6	79,4	31,0	86,1	34,2	95,0	38,7	107,5
90	1,5	15,7	29,1	19,1	35,4	21,2	39,3	23,9	44,3	27,9	51,7	32,0	59,3	34,7	64,3	38,2	70,7	43,2	80,0
120	2	17,0	23,6	20,6	28,6	22,9	31,8	25,9	36,0	30,2	41,9	34,6	48,1	37,5	52,1	41,3	57,4	46,8	65,0
180	3	19,0	17,6	23,1	21,4	25,6	23,7	28,9	26,8	33,8	31,3	38,7	35,8	42,0	38,9	46,2	42,8	52,3	48,4
240	4	20,5	14,2	25,0	17,4	27,7	19,2	31,3	21,7	36,5	25,3	41,9	29,1	45,4	31,5	50,0	34,7	56,6	39,3
360	6	22,9	10,6	27,9	12,9	31,0	14,4	35,0	16,2	40,8	18,9	46,8	21,7	50,7	23,5	55,9	25,9	63,2	29,3
540	9	25,6	7,9	31,1	9,6	34,6	10,7	39,1	12,1	45,6	14,1	52,3	16,1	56,7	17,5	62,4	19,3	70,7	21,8
720	12	27,7	6,4	33,7	7,8	37,4	8,7	42,3	9,8	49,3	11,4	56,6	13,1	61,3	14,2	67,5	15,6	76,4	17,7
1080	18	30,9	4,8	37,6	5,8	41,8	6,5	47,2	7,3	55,1	8,5	63,2	9,8	68,5	10,6	75,4	11,6	85,4	13,2
1440	24	33,5	3,9	40,7	4,7	45,2	5,2	51,1	5,9	59,6	6,9	68,3	7,9	74,1	8,6	81,6	9,4	92,4	10,7
2880	48	40,4	2,3	49,2	2,8	54,6	3,2	61,7	3,6	72,0	4,2	82,6	4,8	89,5	5,2	98,6	5,7	111,6	6,5
4320	72	45,2	1,7	54,9	2,1	61,0	2,4	68,9	2,7	80,4	3,1	92,2	3,6	100,0	3,9	110,1	4,2	124,6	4,8
5760	96	48,8	1,4	59,4	1,7	66,0	1,9	74,6	2,2	87,0	2,5	99,8	2,9	108,1	3,1	119,1	3,4	134,8	3,9
7200	120	51,9	1,2	63,1	1,5	70,1	1,6	79,3	1,8	92,4	2,1	106,0	2,5	114,9	2,7	126,6	2,9	143,3	3,3
8640	144	54,6	1,1	66,4	1,3	73,7	1,4	83,3	1,6	97,1	1,9	111,4	2,1	120,8	2,3	133,0	2,6	150,6	2,9
10080	168	56,9	0,9	69,2	1,1	76,8	1,3	86,9	1,4	101,3	1,7	116,2	1,9	125,9	2,1	138,7	2,3	157,0	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 78127

(Zeile 78, Spalte 127)

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		14	16	17	17	19	19	20	20	21
10		16	19	20	21	22	23	23	24	25
15		17	20	21	22	23	24	25	25	26
20		18	20	21	22	23	24	25	26	26
30		18	20	21	22	23	24	25	26	26
45		17	19	20	22	23	24	24	25	26
60	1	16	18	20	21	22	23	24	24	25
90	1,5	15	17	18	20	21	22	23	23	24
120	2	14	16	17	19	20	21	22	22	23
180	3	13	15	16	17	19	20	20	21	21
240	4	12	14	15	16	17	19	19	20	20
360	6	11	13	14	15	16	17	18	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	18
720	12	10	11	12	13	14	15	15	16	17
1080	18	10	11	11	12	13	14	14	15	16
1440	24	10	11	11	12	13	13	14	14	15
2880	48	12	11	11	12	12	13	13	13	14
4320	72	13	12	12	12	13	13	13	13	14
5760	96	14	13	13	13	13	13	13	13	14
7200	120	15	14	14	14	14	14	14	14	14
8640	144	16	15	15	14	14	14	14	14	14
10080	168	17	16	15	15	15	15	14	15	15

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,07724751

Skalenparameter α (Alpha)

4,23741819

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00600279

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7272978

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

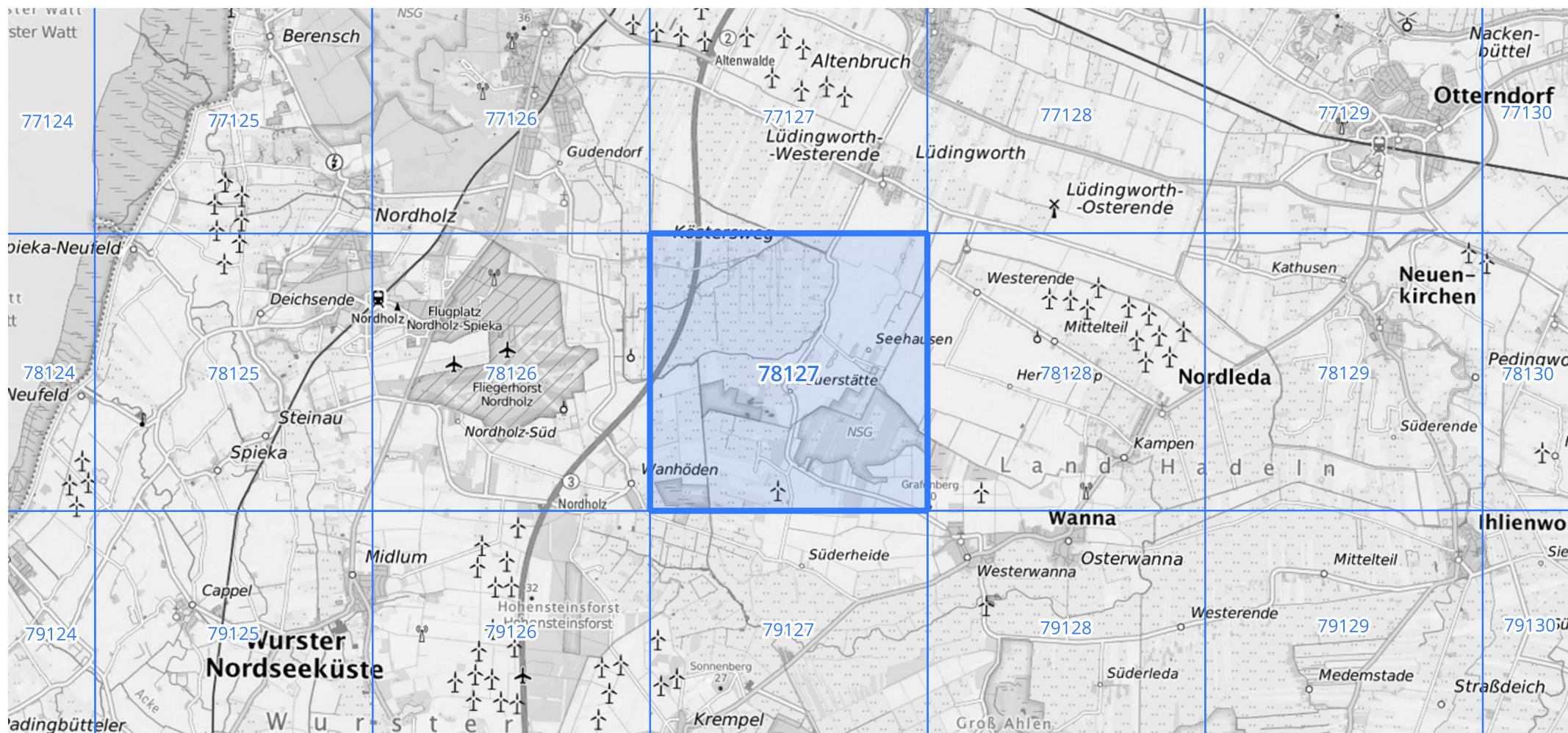
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 78127

(Zeile 78, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 78127, 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.