

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80131

(Zeile 80, Spalte 131)

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		6,1	203,3	7,3	243,3	8,1	270,0	9,1	303,3	10,5	350,0	12,0	400,0	13,0	433,3	14,2	473,3	16,1	536,7
10		7,9	131,7	9,5	158,3	10,4	173,3	11,7	195,0	13,6	226,7	15,5	258,3	16,7	278,3	18,3	305,0	20,7	345,0
15		9,0	100,0	10,8	120,0	11,9	132,2	13,4	148,9	15,5	172,2	17,7	196,7	19,1	212,2	21,0	233,3	23,6	262,2
20		9,9	82,5	11,8	98,3	13,1	109,2	14,7	122,5	17,0	141,7	19,3	160,8	20,9	174,2	22,9	190,8	25,9	215,8
30		11,2	62,2	13,4	74,4	14,8	82,2	16,6	92,2	19,2	106,7	21,9	121,7	23,6	131,1	25,9	143,9	29,3	162,8
45		12,6	46,7	15,1	55,9	16,6	61,5	18,7	69,3	21,6	80,0	24,6	91,1	26,6	98,5	29,2	108,1	33,0	122,2
60	1	13,7	38,1	16,4	45,6	18,1	50,3	20,3	56,4	23,5	65,3	26,8	74,4	28,9	80,3	31,8	88,3	35,8	99,4
90	1,5	15,3	28,3	18,4	34,1	20,3	37,6	22,8	42,2	26,3	48,7	30,0	55,6	32,5	60,2	35,6	65,9	40,2	74,4
120	2	16,6	23,1	19,9	27,6	22,0	30,6	24,7	34,3	28,6	39,7	32,6	45,3	35,2	48,9	38,6	53,6	43,6	60,6
180	3	18,6	17,2	22,3	20,6	24,6	22,8	27,6	25,6	32,0	29,6	36,5	33,8	39,4	36,5	43,3	40,1	48,8	45,2
240	4	20,2	14,0	24,2	16,8	26,7	18,5	30,0	20,8	34,7	24,1	39,5	27,4	42,7	29,7	46,9	32,6	52,9	36,7
360	6	22,6	10,5	27,1	12,5	29,9	13,8	33,5	15,5	38,8	18,0	44,2	20,5	47,8	22,1	52,5	24,3	59,1	27,4
540	9	25,2	7,8	30,3	9,4	33,4	10,3	37,5	11,6	43,4	13,4	49,5	15,3	53,5	16,5	58,7	18,1	66,2	20,4
720	12	27,3	6,3	32,8	7,6	36,1	8,4	40,6	9,4	47,0	10,9	53,6	12,4	57,9	13,4	63,5	14,7	71,6	16,6
1080	18	30,5	4,7	36,6	5,6	40,4	6,2	45,4	7,0	52,5	8,1	59,9	9,2	64,7	10,0	71,0	11,0	80,1	12,4
1440	24	33,1	3,8	39,7	4,6	43,7	5,1	49,1	5,7	56,8	6,6	64,8	7,5	70,0	8,1	76,9	8,9	86,7	10,0
2880	48	40,0	2,3	48,0	2,8	52,9	3,1	59,4	3,4	68,8	4,0	78,4	4,5	84,7	4,9	93,0	5,4	104,9	6,1
4320	72	44,7	1,7	53,6	2,1	59,2	2,3	66,4	2,6	76,9	3,0	87,7	3,4	94,7	3,7	104,0	4,0	117,2	4,5
5760	96	48,4	1,4	58,1	1,7	64,0	1,9	71,9	2,1	83,2	2,4	94,9	2,7	102,5	3,0	112,5	3,3	126,9	3,7
7200	120	51,5	1,2	61,7	1,4	68,1	1,6	76,4	1,8	88,5	2,0	100,9	2,3	109,0	2,5	119,6	2,8	134,9	3,1
8640	144	54,1	1,0	64,9	1,3	71,6	1,4	80,4	1,6	93,0	1,8	106,1	2,0	114,6	2,2	125,8	2,4	141,8	2,7
10080	168	56,4	0,9	67,7	1,1	74,7	1,2	83,8	1,4	97,0	1,6	110,6	1,8	119,6	2,0	131,2	2,2	148,0	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80131

(Zeile 80, Spalte 131)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,83015955

Skalenparameter α (Alpha)

3,8352594

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0165192

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72540169

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

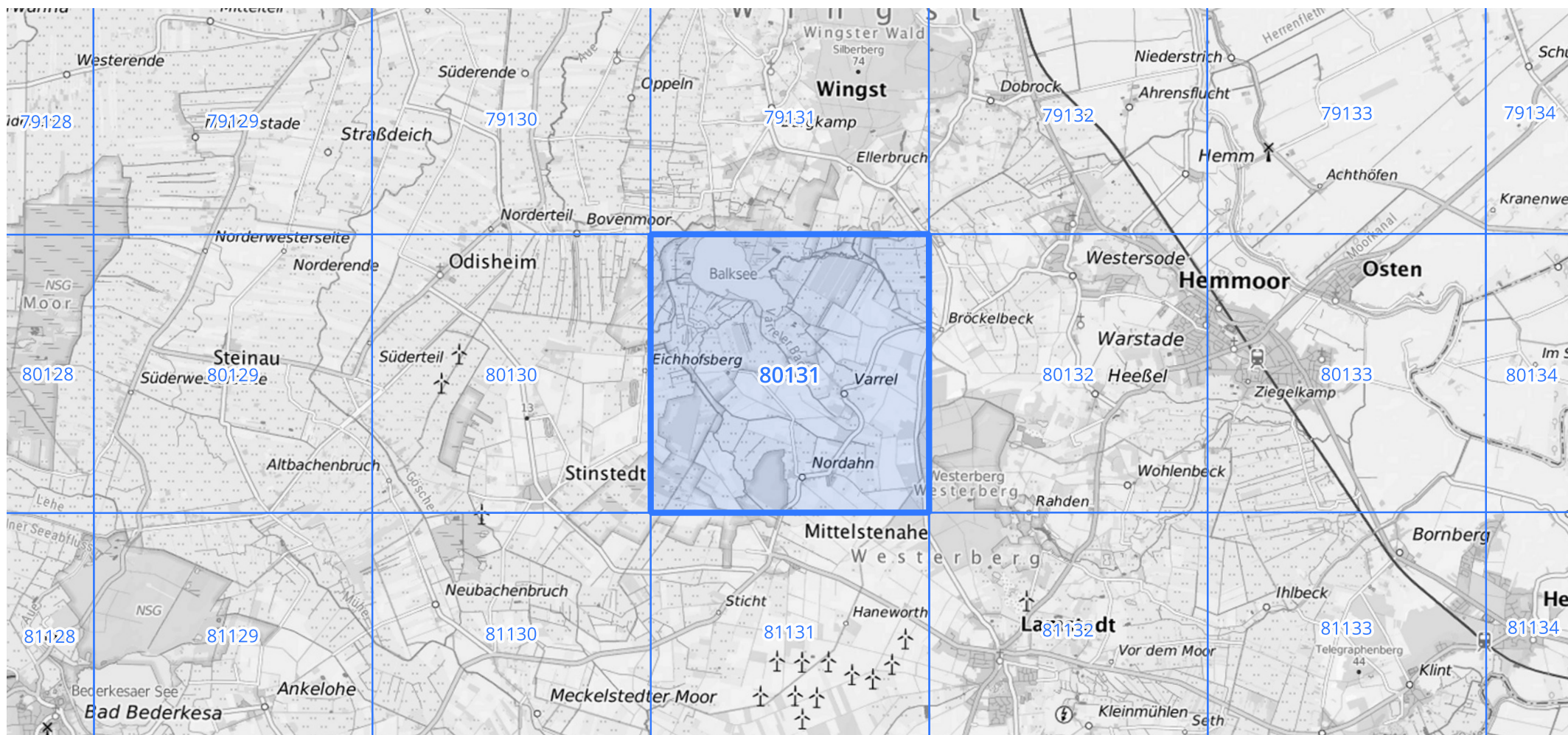
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 80131

(Zeile 80, Spalte 131)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 80131, 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.