

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 83134

(Zeile 83, Spalte 134)

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		5,7	190,0	6,8	226,7	7,6	253,3	8,5	283,3	9,9	330,0	11,3	376,7	12,2	406,7	13,4	446,7	15,1	503,3
10		7,5	125,0	9,1	151,7	10,0	166,7	11,2	186,7	13,0	216,7	14,9	248,3	16,1	268,3	17,7	295,0	20,0	333,3
15		8,7	96,7	10,4	115,6	11,5	127,8	13,0	144,4	15,0	166,7	17,2	191,1	18,6	206,7	20,4	226,7	23,0	255,6
20		9,5	79,2	11,5	95,8	12,7	105,8	14,3	119,2	16,5	137,5	18,9	157,5	20,4	170,0	22,4	186,7	25,3	210,8
30		10,8	60,0	13,1	72,8	14,4	80,0	16,2	90,0	18,8	104,4	21,5	119,4	23,2	128,9	25,5	141,7	28,8	160,0
45		12,3	45,6	14,7	54,4	16,3	60,4	18,3	67,8	21,2	78,5	24,3	90,0	26,2	97,0	28,8	106,7	32,5	120,4
60	1	13,3	36,9	16,0	44,4	17,7	49,2	19,9	55,3	23,1	64,2	26,4	73,3	28,5	79,2	31,3	86,9	35,4	98,3
90	1,5	15,0	27,8	18,0	33,3	19,9	36,9	22,4	41,5	25,9	48,0	29,6	54,8	32,0	59,3	35,2	65,2	39,7	73,5
120	2	16,2	22,5	19,5	27,1	21,6	30,0	24,3	33,8	28,1	39,0	32,1	44,6	34,7	48,2	38,2	53,1	43,1	59,9
180	3	18,2	16,9	21,9	20,3	24,2	22,4	27,2	25,2	31,5	29,2	36,0	33,3	38,9	36,0	42,7	39,5	48,2	44,6
240	4	19,7	13,7	23,7	16,5	26,2	18,2	29,4	20,4	34,1	23,7	39,0	27,1	42,1	29,2	46,3	32,2	52,2	36,3
360	6	22,0	10,2	26,5	12,3	29,3	13,6	32,9	15,2	38,1	17,6	43,6	20,2	47,1	21,8	51,7	23,9	58,4	27,0
540	9	24,6	7,6	29,6	9,1	32,7	10,1	36,8	11,4	42,6	13,1	48,7	15,0	52,6	16,2	57,8	17,8	65,3	20,2
720	12	26,6	6,2	32,0	7,4	35,4	8,2	39,8	9,2	46,1	10,7	52,7	12,2	56,9	13,2	62,5	14,5	70,6	16,3
1080	18	29,7	4,6	35,8	5,5	39,5	6,1	44,4	6,9	51,5	7,9	58,8	9,1	63,6	9,8	69,9	10,8	78,8	12,2
1440	24	32,1	3,7	38,7	4,5	42,7	4,9	48,0	5,6	55,7	6,4	63,6	7,4	68,8	8,0	75,5	8,7	85,3	9,9
2880	48	38,8	2,2	46,7	2,7	51,6	3,0	58,0	3,4	67,3	3,9	76,8	4,4	83,0	4,8	91,2	5,3	102,9	6,0
4320	72	43,3	1,7	52,1	2,0	57,6	2,2	64,8	2,5	75,1	2,9	85,7	3,3	92,7	3,6	101,8	3,9	114,9	4,4
5760	96	46,8	1,4	56,4	1,6	62,3	1,8	70,0	2,0	81,2	2,3	92,7	2,7	100,2	2,9	110,1	3,2	124,3	3,6
7200	120	49,8	1,2	59,9	1,4	66,2	1,5	74,4	1,7	86,3	2,0	98,5	2,3	106,5	2,5	117,0	2,7	132,0	3,1
8640	144	52,3	1,0	62,9	1,2	69,5	1,3	78,2	1,5	90,6	1,7	103,5	2,0	111,9	2,2	122,9	2,4	138,7	2,7
10080	168	54,5	0,9	65,6	1,1	72,5	1,2	81,5	1,3	94,5	1,6	107,9	1,8	116,7	1,9	128,2	2,1	144,7	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 83134

(Zeile 83, Spalte 134)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,58462438

Skalenparameter α (Alpha)

3,84165226

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02562285

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72865624

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

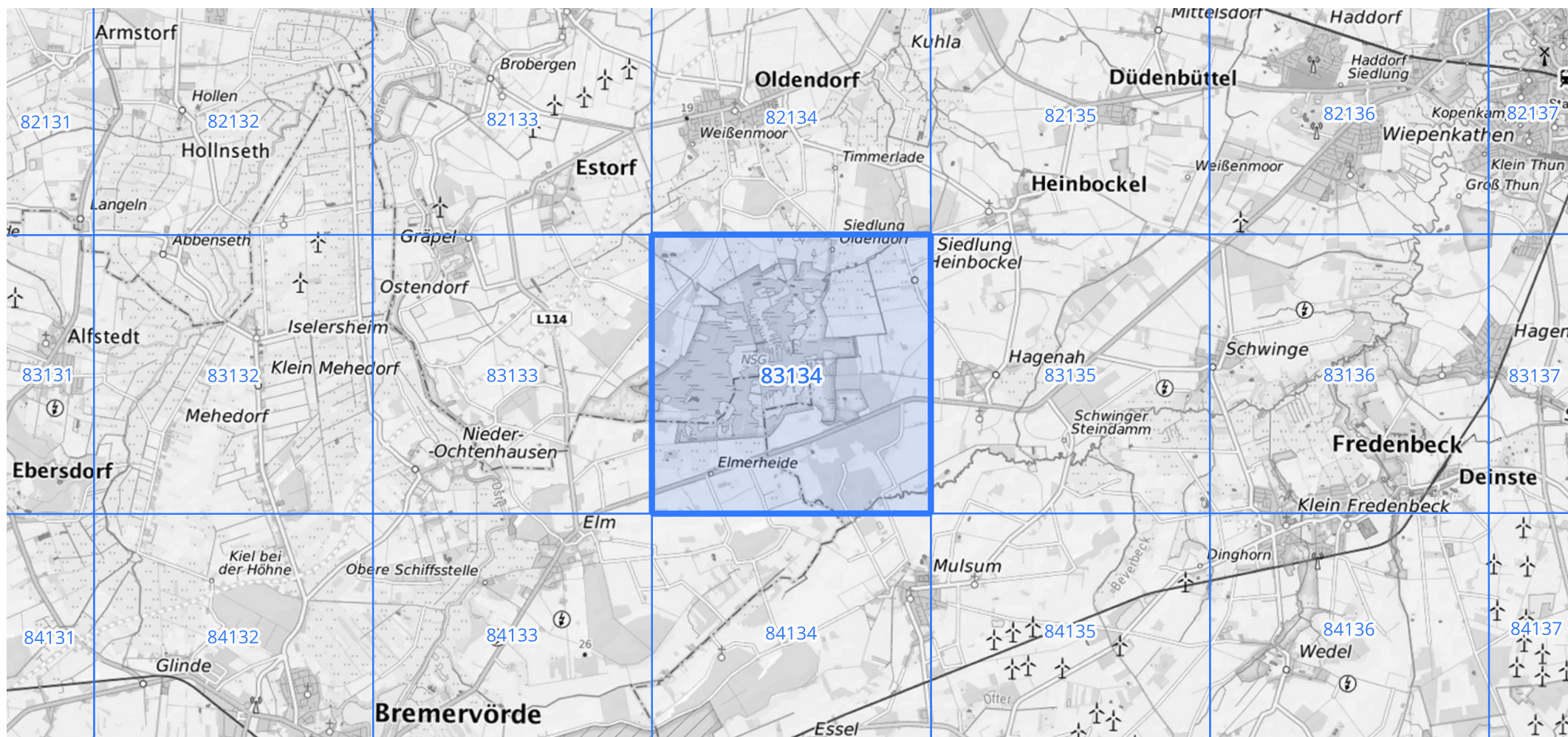
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 83134

(Zeile 83, Spalte 134)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 83134, 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.