

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164131

(Zeile 164, 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		6,7	223,3	8,3	276,7	9,2	306,7	10,5	350,0	12,3	410,0	14,2	473,3	15,5	516,7	17,1	570,0	19,4	646,7
10		8,8	146,7	10,9	181,7	12,2	203,3	13,9	231,7	16,3	271,7	18,8	313,3	20,4	340,0	22,6	376,7	25,6	426,7
15		10,2	113,3	12,5	138,9	14,0	155,6	15,9	176,7	18,7	207,8	21,6	240,0	23,5	261,1	26,0	288,9	29,5	327,8
20		11,2	93,3	13,8	115,0	15,4	128,3	17,5	145,8	20,6	171,7	23,7	197,5	25,8	215,0	28,5	237,5	32,4	270,0
30		12,6	70,0	15,6	86,7	17,4	96,7	19,8	110,0	23,3	129,4	26,9	149,4	29,2	162,2	32,3	179,4	36,7	203,9
45		14,2	52,6	17,6	65,2	19,6	72,6	22,3	82,6	26,2	97,0	30,3	112,2	32,9	121,9	36,3	134,4	41,3	153,0
60	1	15,4	42,8	19,0	52,8	21,3	59,2	24,2	67,2	28,5	79,2	32,8	91,1	35,7	99,2	39,4	109,4	44,8	124,4
90	1,5	17,3	32,0	21,3	39,4	23,8	44,1	27,1	50,2	31,8	58,9	36,7	68,0	39,9	73,9	44,1	81,7	50,1	92,8
120	2	18,7	26,0	23,1	32,1	25,8	35,8	29,3	40,7	34,4	47,8	39,7	55,1	43,2	60,0	47,7	66,3	54,2	75,3
180	3	20,8	19,3	25,7	23,8	28,7	26,6	32,7	30,3	38,4	35,6	44,3	41,0	48,2	44,6	53,2	49,3	60,5	56,0
240	4	22,5	15,6	27,8	19,3	31,0	21,5	35,3	24,5	41,5	28,8	47,9	33,3	52,0	36,1	57,5	39,9	65,3	45,3
360	6	25,1	11,6	30,9	14,3	34,6	16,0	39,3	18,2	46,2	21,4	53,3	24,7	57,9	26,8	64,0	29,6	72,7	33,7
540	9	27,9	8,6	34,4	10,6	38,5	11,9	43,8	13,5	51,4	15,9	59,3	18,3	64,5	19,9	71,3	22,0	81,0	25,0
720	12	30,1	7,0	37,1	8,6	41,5	9,6	47,2	10,9	55,5	12,8	64,0	14,8	69,6	16,1	76,9	17,8	87,3	20,2
1080	18	33,5	5,2	41,3	6,4	46,2	7,1	52,5	8,1	61,7	9,5	71,2	11,0	77,4	11,9	85,5	13,2	97,2	15,0
1440	24	36,1	4,2	44,6	5,2	49,8	5,8	56,7	6,6	66,6	7,7	76,8	8,9	83,5	9,7	92,2	10,7	104,8	12,1
2880	48	43,3	2,5	53,4	3,1	59,7	3,5	67,9	3,9	79,8	4,6	92,1	5,3	100,1	5,8	110,6	6,4	125,6	7,3
4320	72	48,1	1,9	59,4	2,3	66,4	2,6	75,6	2,9	88,8	3,4	102,4	4,0	111,3	4,3	123,0	4,7	139,7	5,4
5760	96	51,9	1,5	64,1	1,9	71,6	2,1	81,5	2,4	95,7	2,8	110,4	3,2	120,0	3,5	132,6	3,8	150,6	4,4
7200	120	55,0	1,3	67,9	1,6	75,9	1,8	86,4	2,0	101,5	2,3	117,0	2,7	127,2	2,9	140,6	3,3	159,7	3,7
8640	144	57,7	1,1	71,2	1,4	79,6	1,5	90,6	1,7	106,4	2,1	122,7	2,4	133,4	2,6	147,4	2,8	167,5	3,2
10080	168	60,1	1,0	74,2	1,2	82,9	1,4	94,3	1,6	110,8	1,8	127,8	2,1	138,9	2,3	153,5	2,5	174,4	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164131

(Zeile 164, 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		11	12	13	13	14	14	15	15	16
10		14	16	16	17	18	19	19	20	20
15		16	18	19	20	21	21	22	22	23
20		17	19	20	21	22	23	23	24	24
30		18	20	21	22	23	24	24	25	25
45		18	20	21	22	24	24	25	25	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	17	19	20	21	22	23	24	24	25
180	3	16	18	19	20	21	22	22	23	23
240	4	15	17	18	19	20	21	22	22	23
360	6	14	16	17	18	19	20	20	21	21
540	9	14	15	16	17	18	19	19	20	20
720	12	13	15	15	16	17	18	18	19	19
1080	18	13	14	15	15	16	17	17	18	18
1440	24	13	14	14	15	16	16	17	17	18
2880	48	13	14	14	14	15	15	16	16	16
4320	72	14	14	14	15	15	15	16	16	16
5760	96	15	15	15	15	15	15	16	16	16
7200	120	16	15	15	15	15	16	16	16	16
8640	144	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10080	168	17	16	16	16	16	16	16	16	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,7491933

Skalenparameter α (Alpha)

5,12250578

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02662192

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7384664

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

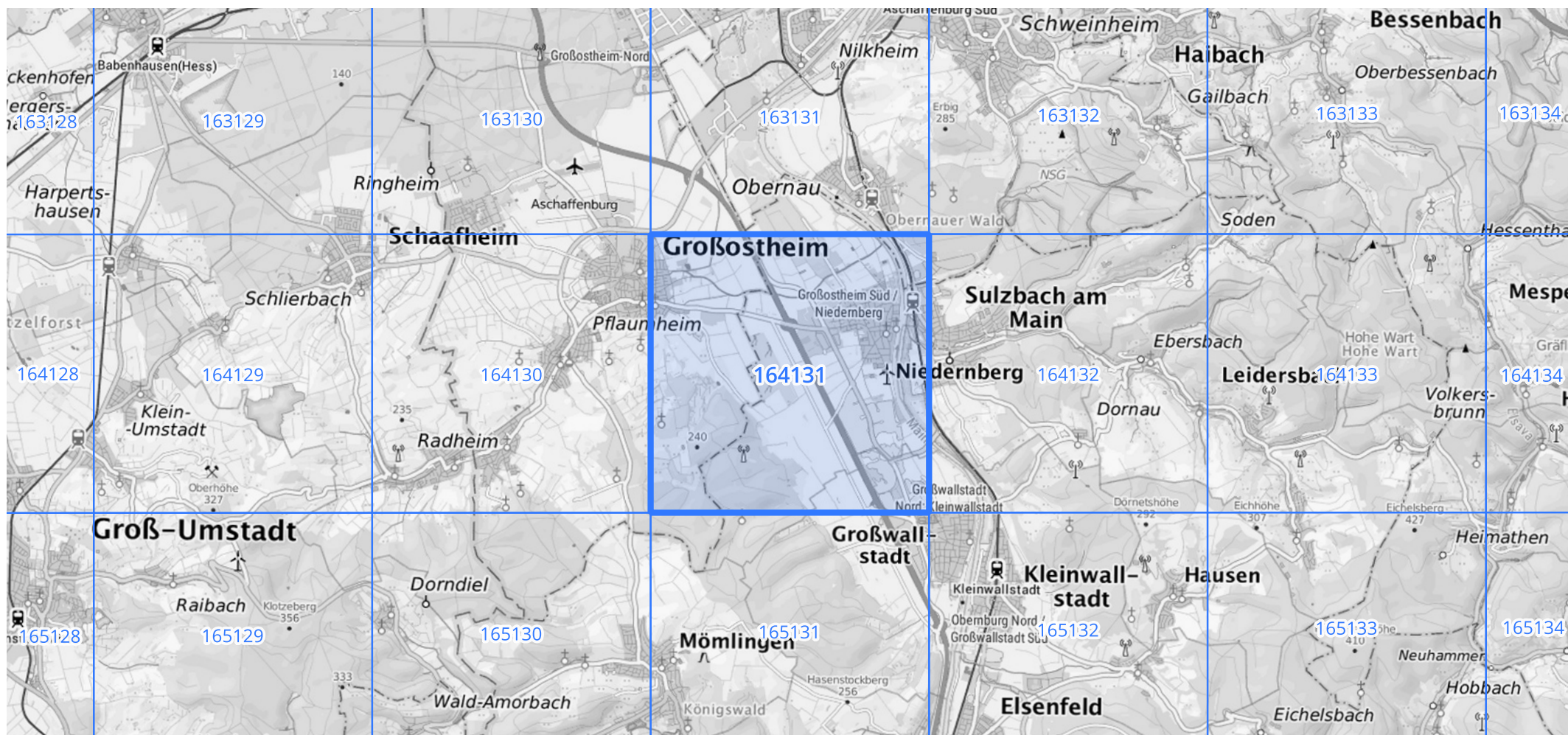
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164131

(Zeile 164, Spalte 131)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 164131, 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.