

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147131

(Zeile 147, 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	7,7	256,7	8,7	290,0	10,0	333,3	11,8	393,3	13,8	460,0	15,0	500,0	16,7	556,7	19,0	633,3
10		8,4	140,0	10,6	176,7	11,9	198,3	13,7	228,3	16,3	271,7	18,9	315,0	20,6	343,3	22,9	381,7	26,1	435,0
15		9,8	108,9	12,4	137,8	13,9	154,4	16,0	177,8	19,0	211,1	22,1	245,6	24,1	267,8	26,8	297,8	30,6	340,0
20		10,9	90,8	13,7	114,2	15,5	129,2	17,8	148,3	21,1	175,8	24,5	204,2	26,8	223,3	29,7	247,5	33,9	282,5
30		12,4	68,9	15,7	87,2	17,7	98,3	20,3	112,8	24,1	133,9	28,0	155,6	30,6	170,0	34,0	188,9	38,8	215,6
45		14,1	52,2	17,8	65,9	20,1	74,4	23,0	85,2	27,4	101,5	31,8	117,8	34,7	128,5	38,5	142,6	44,0	163,0
60	1	15,4	42,8	19,4	53,9	21,8	60,6	25,1	69,7	29,8	82,8	34,6	96,1	37,8	105,0	42,0	116,7	47,9	133,1
90	1,5	17,3	32,0	21,8	40,4	24,5	45,4	28,2	52,2	33,5	62,0	38,9	72,0	42,5	78,7	47,2	87,4	53,8	99,6
120	2	18,7	26,0	23,6	32,8	26,6	36,9	30,6	42,5	36,3	50,4	42,2	58,6	46,1	64,0	51,1	71,0	58,4	81,1
180	3	20,9	19,4	26,4	24,4	29,8	27,6	34,2	31,7	40,6	37,6	47,2	43,7	51,5	47,7	57,2	53,0	65,3	60,5
240	4	22,6	15,7	28,5	19,8	32,2	22,4	37,0	25,7	43,9	30,5	51,0	35,4	55,7	38,7	61,8	42,9	70,6	49,0
360	6	25,2	11,7	31,8	14,7	35,9	16,6	41,2	19,1	49,0	22,7	56,9	26,3	62,1	28,8	69,0	31,9	78,7	36,4
540	9	28,1	8,7	35,5	11,0	40,0	12,3	46,0	14,2	54,6	16,9	63,4	19,6	69,2	21,4	76,8	23,7	87,7	27,1
720	12	30,4	7,0	38,3	8,9	43,2	10,0	49,6	11,5	58,9	13,6	68,5	15,9	74,8	17,3	83,0	19,2	94,7	21,9
1080	18	33,8	5,2	42,6	6,6	48,1	7,4	55,3	8,5	65,6	10,1	76,3	11,8	83,2	12,8	92,4	14,3	105,5	16,3
1440	24	36,5	4,2	46,0	5,3	51,9	6,0	59,6	6,9	70,8	8,2	82,3	9,5	89,8	10,4	99,7	11,5	113,8	13,2
2880	48	43,8	2,5	55,2	3,2	62,3	3,6	71,6	4,1	85,0	4,9	98,8	5,7	107,9	6,2	119,7	6,9	136,7	7,9
4320	72	48,8	1,9	61,5	2,4	69,4	2,7	79,7	3,1	94,6	3,6	110,0	4,2	120,1	4,6	133,2	5,1	152,1	5,9
5760	96	52,6	1,5	66,3	1,9	74,8	2,2	86,0	2,5	102,1	3,0	118,7	3,4	129,5	3,7	143,7	4,2	164,1	4,7
7200	120	55,8	1,3	70,3	1,6	79,4	1,8	91,2	2,1	108,2	2,5	125,8	2,9	137,4	3,2	152,4	3,5	174,1	4,0
8640	144	58,5	1,1	73,8	1,4	83,3	1,6	95,7	1,8	113,6	2,2	132,0	2,5	144,1	2,8	159,9	3,1	182,6	3,5
10080	168	61,0	1,0	76,9	1,3	86,7	1,4	99,6	1,6	118,3	2,0	137,5	2,3	150,1	2,5	166,6	2,8	190,2	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147131

(Zeile 147, 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	15	15	16	16
10		14	16	17	18	19	19	20	20	21
15		16	18	19	20	21	22	22	23	23
20		17	19	20	21	22	23	23	24	24
30		18	20	21	22	23	24	24	25	26
45		18	20	21	22	23	24	25	25	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	19	20	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	23	23	24
240	4	15	17	18	19	20	21	22	22	23
360	6	14	16	17	18	19	20	21	21	22
540	9	13	15	16	17	18	19	20	20	21
720	12	13	15	15	16	18	18	19	19	20
1080	18	12	14	15	16	17	17	18	18	19
1440	24	12	13	14	15	16	17	17	18	18
2880	48	12	13	14	14	15	16	16	17	17
4320	72	13	13	14	14	15	15	16	16	17
5760	96	13	13	14	14	15	15	16	16	16
7200	120	14	14	14	14	15	15	16	16	16
8640	144	14	14	14	15	15	16	16	16	16
10080	168	15	15	15	15	15	16	16	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,83892595

Skalenparameter α (Alpha)

5,74209792

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04170505

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73677975

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

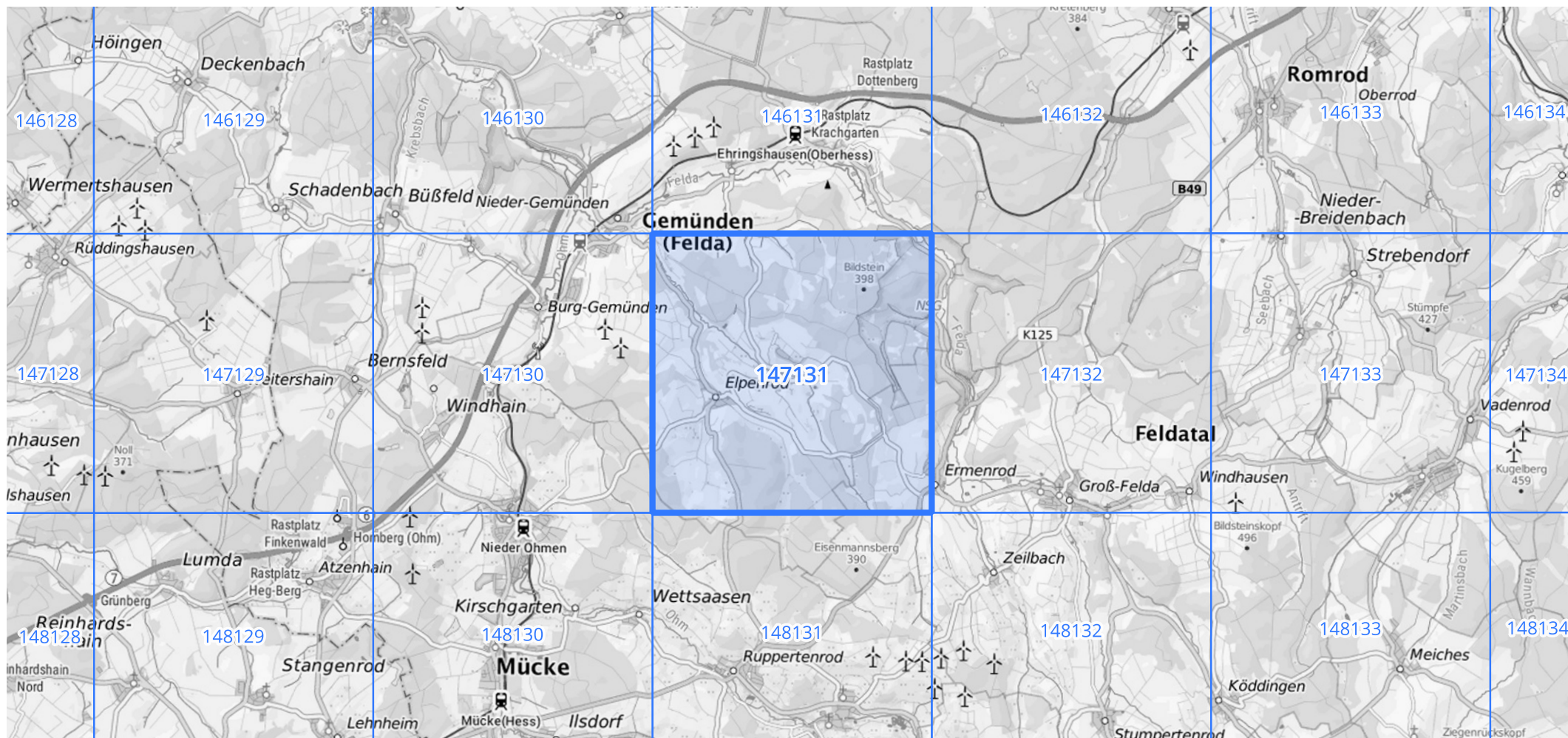
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147131

(Zeile 147, Spalte 131)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 147131, 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.