

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147142

(Zeile 147, Spalte 142)

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		6,4	213,3	7,9	263,3	8,9	296,7	10,2	340,0	12,0	400,0	13,9	463,3	15,2	506,7	16,8	560,0	19,1	636,7
10		8,6	143,3	10,7	178,3	12,0	200,0	13,7	228,3	16,2	270,0	18,7	311,7	20,4	340,0	22,6	376,7	25,7	428,3
15		9,9	110,0	12,3	136,7	13,9	154,4	15,9	176,7	18,7	207,8	21,7	241,1	23,6	262,2	26,1	290,0	29,8	331,1
20		10,9	90,8	13,6	113,3	15,2	126,7	17,4	145,0	20,6	171,7	23,8	198,3	25,9	215,8	28,7	239,2	32,7	272,5
30		12,3	68,3	15,3	85,0	17,2	95,6	19,7	109,4	23,2	128,9	26,9	149,4	29,3	162,8	32,4	180,0	36,9	205,0
45		13,8	51,1	17,2	63,7	19,3	71,5	22,0	81,5	26,0	96,3	30,1	111,5	32,8	121,5	36,3	134,4	41,4	153,3
60	1	14,9	41,4	18,5	51,4	20,8	57,8	23,8	66,1	28,1	78,1	32,5	90,3	35,4	98,3	39,2	108,9	44,7	124,2
90	1,5	16,5	30,6	20,6	38,1	23,1	42,8	26,4	48,9	31,2	57,8	36,1	66,9	39,3	72,8	43,6	80,7	49,6	91,9
120	2	17,7	24,6	22,1	30,7	24,8	34,4	28,4	39,4	33,5	46,5	38,8	53,9	42,3	58,8	46,8	65,0	53,3	74,0
180	3	19,6	18,1	24,4	22,6	27,4	25,4	31,4	29,1	37,0	34,3	42,9	39,7	46,7	43,2	51,7	47,9	58,9	54,5
240	4	21,0	14,6	26,2	18,2	29,4	20,4	33,6	23,3	39,7	27,6	46,0	31,9	50,1	34,8	55,4	38,5	63,1	43,8
360	6	23,1	10,7	28,9	13,4	32,4	15,0	37,0	17,1	43,7	20,2	50,6	23,4	55,2	25,6	61,1	28,3	69,6	32,2
540	9	25,5	7,9	31,8	9,8	35,7	11,0	40,8	12,6	48,1	14,8	55,7	17,2	60,7	18,7	67,2	20,7	76,6	23,6
720	12	27,3	6,3	34,0	7,9	38,2	8,8	43,6	10,1	51,5	11,9	59,7	13,8	65,0	15,0	72,0	16,7	82,0	19,0
1080	18	30,0	4,6	37,4	5,8	42,0	6,5	48,0	7,4	56,7	8,8	65,6	10,1	71,5	11,0	79,2	12,2	90,2	13,9
1440	24	32,1	3,7	40,0	4,6	44,9	5,2	51,4	5,9	60,6	7,0	70,2	8,1	76,5	8,9	84,7	9,8	96,4	11,2
2880	48	37,7	2,2	47,1	2,7	52,8	3,1	60,4	3,5	71,3	4,1	82,6	4,8	89,9	5,2	99,6	5,8	113,4	6,6
4320	72	41,5	1,6	51,7	2,0	58,1	2,2	66,4	2,6	78,4	3,0	90,8	3,5	98,9	3,8	109,5	4,2	124,7	4,8
5760	96	44,4	1,3	55,3	1,6	62,1	1,8	71,0	2,1	83,8	2,4	97,1	2,8	105,7	3,1	117,1	3,4	133,3	3,9
7200	120	46,7	1,1	58,3	1,3	65,4	1,5	74,8	1,7	88,3	2,0	102,3	2,4	111,4	2,6	123,3	2,9	140,5	3,3
8640	144	48,8	0,9	60,8	1,2	68,3	1,3	78,1	1,5	92,2	1,8	106,7	2,1	116,2	2,2	128,7	2,5	146,6	2,8
10080	168	50,6	0,8	63,0	1,0	70,8	1,2	80,9	1,3	95,5	1,6	110,6	1,8	120,5	2,0	133,4	2,2	151,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147142

(Zeile 147, Spalte 142)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,3356503

Skalenparameter α (Alpha)

5,25892227

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0398168

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76700043

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

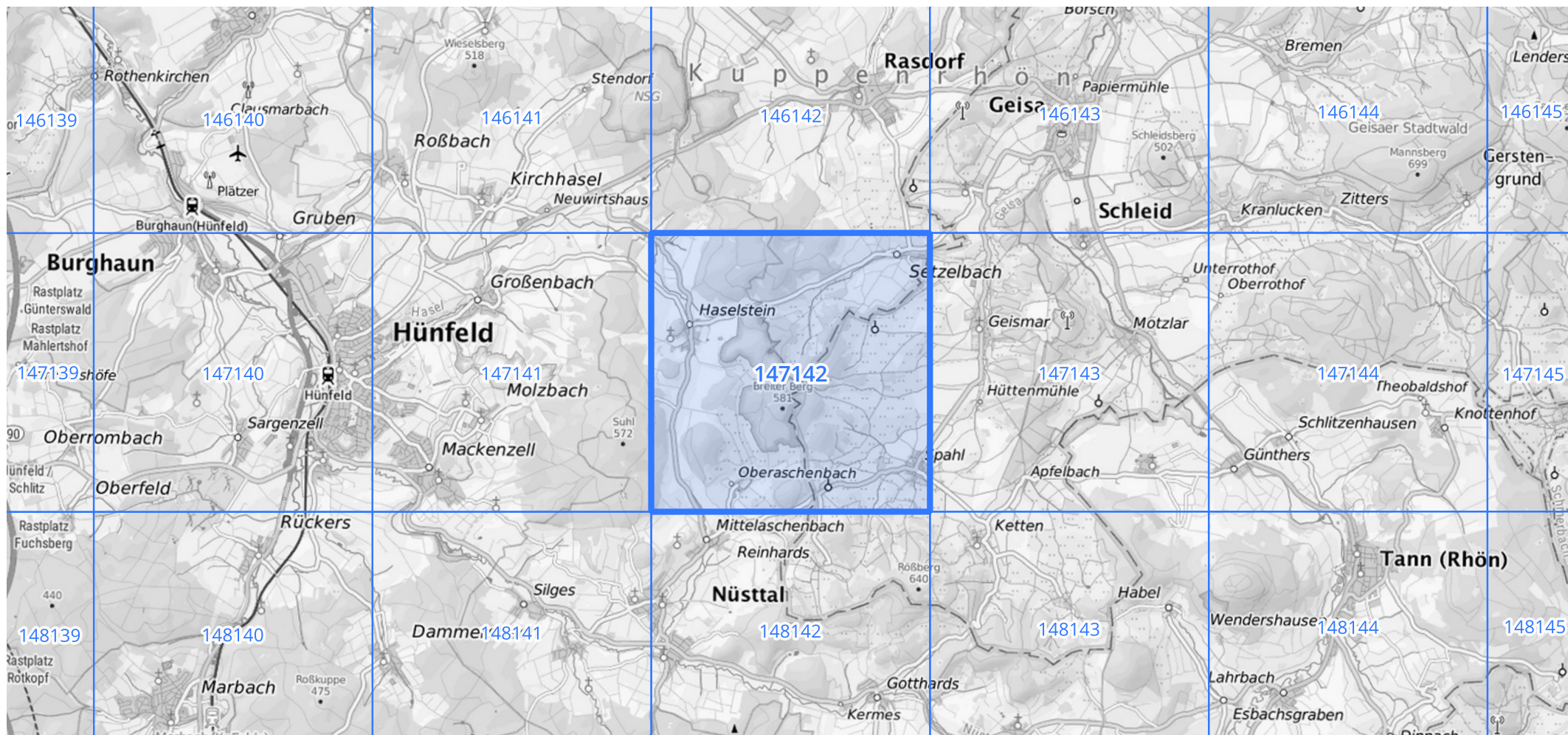
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 147142

(Zeile 147, Spalte 142)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 147142, 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.