

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 142124

(Zeile 142, Spalte 124)

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		6,6	220,0	8,1	270,0	9,0	300,0	10,3	343,3	12,0	400,0	13,8	460,0	15,0	500,0	16,5	550,0	18,7	623,3
10		8,7	145,0	10,6	176,7	11,8	196,7	13,4	223,3	15,7	261,7	18,0	300,0	19,5	325,0	21,5	358,3	24,4	406,7
15		9,9	110,0	12,2	135,6	13,5	150,0	15,4	171,1	18,0	200,0	20,7	230,0	22,4	248,9	24,7	274,4	28,0	311,1
20		10,9	90,8	13,3	110,8	14,8	123,3	16,8	140,0	19,7	164,2	22,6	188,3	24,6	205,0	27,1	225,8	30,7	255,8
30		12,3	68,3	15,1	83,9	16,8	93,3	19,0	105,6	22,3	123,9	25,6	142,2	27,8	154,4	30,7	170,6	34,8	193,3
45		13,9	51,5	17,0	63,0	18,9	70,0	21,4	79,3	25,1	93,0	28,8	106,7	31,3	115,9	34,5	127,8	39,1	144,8
60	1	15,1	41,9	18,4	51,1	20,5	56,9	23,3	64,7	27,2	75,6	31,3	86,9	34,0	94,4	37,5	104,2	42,5	118,1
90	1,5	16,9	31,3	20,7	38,3	23,0	42,6	26,1	48,3	30,5	56,5	35,1	65,0	38,0	70,4	42,0	77,8	47,6	88,1
120	2	18,3	25,4	22,4	31,1	24,9	34,6	28,2	39,2	33,0	45,8	38,0	52,8	41,2	57,2	45,4	63,1	51,5	71,5
180	3	20,4	18,9	25,0	23,1	27,8	25,7	31,5	29,2	36,9	34,2	42,4	39,3	46,0	42,6	50,8	47,0	57,5	53,2
240	4	22,1	15,3	27,0	18,8	30,1	20,9	34,1	23,7	39,9	27,7	45,8	31,8	49,8	34,6	54,9	38,1	62,2	43,2
360	6	24,6	11,4	30,1	13,9	33,5	15,5	38,0	17,6	44,5	20,6	51,2	23,7	55,5	25,7	61,2	28,3	69,4	32,1
540	9	27,5	8,5	33,6	10,4	37,4	11,5	42,4	13,1	49,6	15,3	57,0	17,6	61,9	19,1	68,3	21,1	77,4	23,9
720	12	29,7	6,9	36,3	8,4	40,4	9,4	45,8	10,6	53,6	12,4	61,6	14,3	66,9	15,5	73,8	17,1	83,6	19,4
1080	18	33,1	5,1	40,5	6,3	45,0	6,9	51,1	7,9	59,7	9,2	68,7	10,6	74,5	11,5	82,2	12,7	93,2	14,4
1440	24	35,7	4,1	43,7	5,1	48,6	5,6	55,2	6,4	64,5	7,5	74,2	8,6	80,5	9,3	88,8	10,3	100,7	11,7
2880	48	43,0	2,5	52,6	3,0	58,5	3,4	66,4	3,8	77,6	4,5	89,3	5,2	96,9	5,6	106,9	6,2	121,1	7,0
4320	72	47,9	1,8	58,6	2,3	65,2	2,5	74,0	2,9	86,5	3,3	99,5	3,8	108,0	4,2	119,1	4,6	135,0	5,2
5760	96	51,7	1,5	63,3	1,8	70,4	2,0	79,9	2,3	93,4	2,7	107,4	3,1	116,6	3,4	128,6	3,7	145,8	4,2
7200	120	54,9	1,3	67,2	1,6	74,8	1,7	84,8	2,0	99,2	2,3	114,0	2,6	123,7	2,9	136,5	3,2	154,7	3,6
8640	144	57,6	1,1	70,5	1,4	78,5	1,5	89,0	1,7	104,1	2,0	119,7	2,3	129,9	2,5	143,3	2,8	162,4	3,1
10080	168	60,0	1,0	73,5	1,2	81,8	1,4	92,7	1,5	108,5	1,8	124,7	2,1	135,3	2,2	149,3	2,5	169,2	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 142124

(Zeile 142, Spalte 124)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,31988077

Skalenparameter α (Alpha)

4,76701591

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02211486

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73333358

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

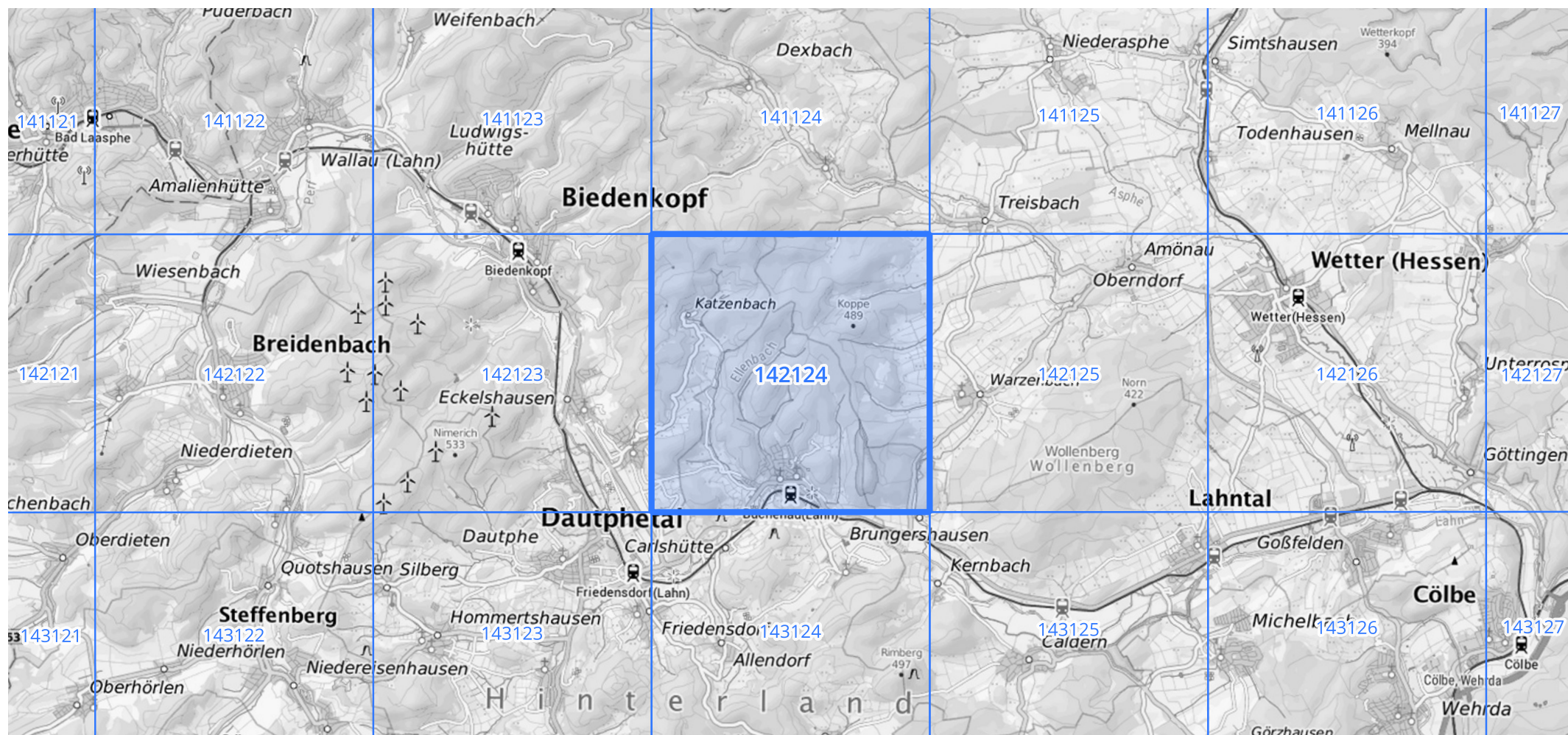
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 142124

(Zeile 142, Spalte 124)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 142124, 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.