

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 142182

(Zeile 142, Spalte 182)

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		7,7	256,7	9,7	323,3	10,9	363,3	12,5	416,7	14,9	496,7	17,3	576,7	18,8	626,7	20,9	696,7	23,8	793,3
10		10,0	166,7	12,6	210,0	14,2	236,7	16,3	271,7	19,4	323,3	22,5	375,0	24,5	408,3	27,2	453,3	31,1	518,3
15		11,4	126,7	14,4	160,0	16,2	180,0	18,6	206,7	22,1	245,6	25,6	284,4	28,0	311,1	31,0	344,4	35,4	393,3
20		12,5	104,2	15,7	130,8	17,7	147,5	20,3	169,2	24,0	200,0	27,9	232,5	30,5	254,2	33,8	281,7	38,6	321,7
30		13,9	77,2	17,5	97,2	19,8	110,0	22,7	126,1	26,9	149,4	31,3	173,9	34,1	189,4	37,8	210,0	43,2	240,0
45		15,5	57,4	19,5	72,2	22,0	81,5	25,2	93,3	29,9	110,7	34,7	128,5	37,9	140,4	42,1	155,9	48,0	177,8
60	1	16,6	46,1	20,9	58,1	23,6	65,6	27,1	75,3	32,1	89,2	37,3	103,6	40,7	113,1	45,2	125,6	51,6	143,3
90	1,5	18,4	34,1	23,1	42,8	26,0	48,1	29,9	55,4	35,5	65,7	41,2	76,3	45,0	83,3	49,9	92,4	56,9	105,4
120	2	19,7	27,4	24,7	34,3	27,9	38,8	32,0	44,4	38,0	52,8	44,1	61,3	48,1	66,8	53,4	74,2	60,9	84,6
180	3	21,6	20,0	27,2	25,2	30,7	28,4	35,2	32,6	41,7	38,6	48,5	44,9	52,9	49,0	58,7	54,4	67,0	62,0
240	4	23,1	16,0	29,1	20,2	32,8	22,8	37,6	26,1	44,6	31,0	51,8	36,0	56,5	39,2	62,7	43,5	71,6	49,7
360	6	25,4	11,8	31,9	14,8	36,0	16,7	41,3	19,1	49,0	22,7	56,9	26,3	62,1	28,8	68,8	31,9	78,6	36,4
540	9	27,8	8,6	35,0	10,8	39,4	12,2	45,3	14,0	53,7	16,6	62,4	19,3	68,0	21,0	75,5	23,3	86,2	26,6
720	12	29,7	6,9	37,3	8,6	42,1	9,7	48,3	11,2	57,3	13,3	66,6	15,4	72,6	16,8	80,6	18,7	92,0	21,3
1080	18	32,5	5,0	40,9	6,3	46,1	7,1	53,0	8,2	62,8	9,7	73,0	11,3	79,6	12,3	88,3	13,6	100,8	15,6
1440	24	34,7	4,0	43,7	5,1	49,2	5,7	56,5	6,5	67,0	7,8	77,8	9,0	84,9	9,8	94,2	10,9	107,5	12,4
2880	48	40,6	2,3	51,0	3,0	57,5	3,3	66,1	3,8	78,3	4,5	91,0	5,3	99,3	5,7	110,1	6,4	125,7	7,3
4320	72	44,4	1,7	55,9	2,2	63,0	2,4	72,4	2,8	85,8	3,3	99,7	3,8	108,7	4,2	120,6	4,7	137,7	5,3
5760	96	47,4	1,4	59,6	1,7	67,2	1,9	77,2	2,2	91,5	2,6	106,3	3,1	116,0	3,4	128,7	3,7	146,9	4,3
7200	120	49,8	1,2	62,7	1,5	70,7	1,6	81,2	1,9	96,2	2,2	111,8	2,6	122,0	2,8	135,3	3,1	154,4	3,6
8640	144	51,9	1,0	65,3	1,3	73,6	1,4	84,5	1,6	100,3	1,9	116,5	2,2	127,1	2,5	141,0	2,7	160,9	3,1
10080	168	53,8	0,9	67,6	1,1	76,2	1,3	87,5	1,4	103,8	1,7	120,6	2,0	131,5	2,2	145,9	2,4	166,5	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 142182

(Zeile 142, Spalte 182)

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	11	12	12	13	14	14	14	15
10		13	15	16	17	18	19	19	20	20
15		16	17	18	19	20	21	22	22	23
20		17	19	20	21	22	23	23	24	24
30		18	20	21	22	23	24	25	25	26
45		19	21	22	23	24	25	26	26	27
60	1	19	21	22	23	24	25	26	26	27
90	1,5	19	21	22	23	24	25	25	26	27
120	2	19	21	22	23	24	25	25	26	26
180	3	18	20	21	22	23	24	24	25	25
240	4	17	19	20	21	22	23	24	24	25
360	6	16	18	19	20	21	22	23	23	24
540	9	16	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	15	17	18	19	20	21	21	21	22
1080	18	14	16	17	18	19	20	20	20	21
1440	24	14	16	16	17	18	19	19	20	20
2880	48	14	15	15	16	17	18	18	18	19
4320	72	14	15	15	16	17	17	17	18	18
5760	96	14	15	15	16	16	17	17	18	18
7200	120	14	15	15	16	16	17	17	17	18
8640	144	15	15	15	16	16	17	17	17	18
10080	168	15	15	15	16	16	17	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,04196908

Skalenparameter α (Alpha)

6,11536497

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02971467

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77563468

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

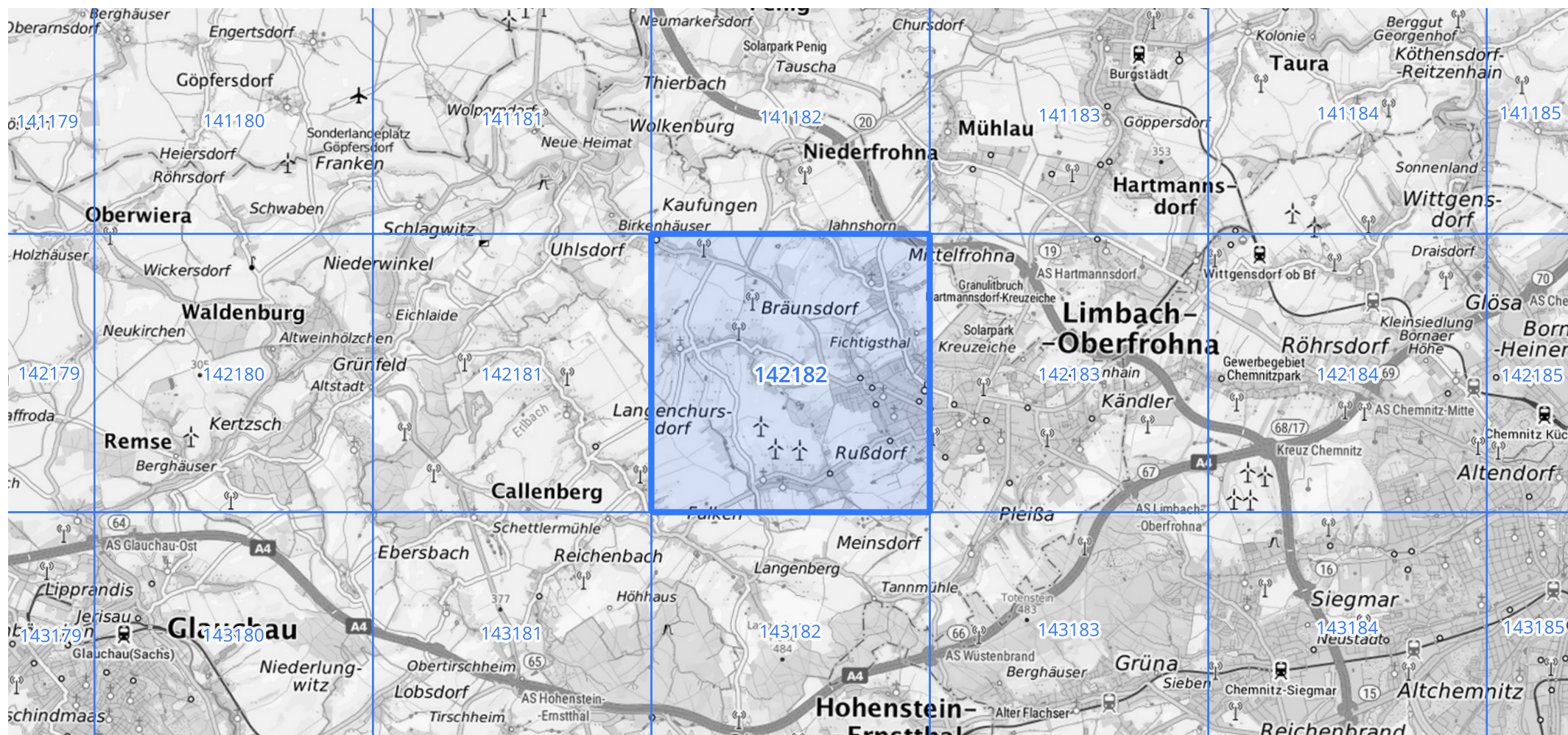
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 142182

(Zeile 142, Spalte 182)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 142182, 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.