

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144187

(Zeile 144, Spalte 187)

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		7,6	253,3	9,6	320,0	10,8	360,0	12,4	413,3	14,7	490,0	17,1	570,0	18,7	623,3	20,7	690,0	23,7	790,0
10		9,8	163,3	12,3	205,0	13,9	231,7	16,0	266,7	18,9	315,0	22,0	366,7	24,0	400,0	26,7	445,0	30,5	508,3
15		11,1	123,3	14,1	156,7	15,9	176,7	18,2	202,2	21,6	240,0	25,2	280,0	27,5	305,6	30,5	338,9	34,8	386,7
20		12,2	101,7	15,4	128,3	17,4	145,0	20,0	166,7	23,7	197,5	27,5	229,2	30,1	250,8	33,4	278,3	38,1	317,5
30		13,8	76,7	17,4	96,7	19,6	108,9	22,6	125,6	26,8	148,9	31,1	172,8	34,0	188,9	37,7	209,4	43,1	239,4
45		15,5	57,4	19,6	72,6	22,1	81,9	25,4	94,1	30,2	111,9	35,1	130,0	38,3	141,9	42,5	157,4	48,6	180,0
60	1	16,9	46,9	21,3	59,2	24,0	66,7	27,6	76,7	32,8	91,1	38,1	105,8	41,6	115,6	46,2	128,3	52,8	146,7
90	1,5	18,9	35,0	23,9	44,3	27,0	50,0	31,0	57,4	36,8	68,1	42,8	79,3	46,7	86,5	51,8	95,9	59,2	109,6
120	2	20,6	28,6	25,9	36,0	29,2	40,6	33,6	46,7	39,9	55,4	46,4	64,4	50,7	70,4	56,2	78,1	64,2	89,2
180	3	23,0	21,3	29,0	26,9	32,8	30,4	37,7	34,9	44,7	41,4	52,0	48,1	56,7	52,5	63,0	58,3	71,9	66,6
240	4	24,9	17,3	31,5	21,9	35,5	24,7	40,8	28,3	48,4	33,6	56,3	39,1	61,5	42,7	68,2	47,4	77,9	54,1
360	6	27,9	12,9	35,2	16,3	39,7	18,4	45,7	21,2	54,2	25,1	63,0	29,2	68,8	31,9	76,4	35,4	87,2	40,4
540	9	31,2	9,6	39,4	12,2	44,4	13,7	51,1	15,8	60,6	18,7	70,5	21,8	77,0	23,8	85,4	26,4	97,6	30,1
720	12	33,8	7,8	42,6	9,9	48,1	11,1	55,3	12,8	65,7	15,2	76,3	17,7	83,3	19,3	92,5	21,4	105,6	24,4
1080	18	37,8	5,8	47,7	7,4	53,8	8,3	61,9	9,6	73,4	11,3	85,4	13,2	93,2	14,4	103,5	16,0	118,1	18,2
1440	24	40,9	4,7	51,6	6,0	58,3	6,7	67,0	7,8	79,5	9,2	92,4	10,7	100,9	11,7	112,0	13,0	127,9	14,8
2880	48	49,5	2,9	62,5	3,6	70,5	4,1	81,1	4,7	96,2	5,6	111,9	6,5	122,1	7,1	135,6	7,8	154,8	9,0
4320	72	55,4	2,1	69,9	2,7	78,8	3,0	90,6	3,5	107,6	4,2	125,1	4,8	136,6	5,3	151,6	5,8	173,1	6,7
5760	96	60,0	1,7	75,6	2,2	85,3	2,5	98,1	2,8	116,5	3,4	135,4	3,9	147,8	4,3	164,1	4,7	187,3	5,4
7200	120	63,8	1,5	80,4	1,9	90,7	2,1	104,3	2,4	123,8	2,9	144,0	3,3	157,2	3,6	174,4	4,0	199,2	4,6
8640	144	67,0	1,3	84,6	1,6	95,4	1,8	109,7	2,1	130,2	2,5	151,4	2,9	165,3	3,2	183,4	3,5	209,5	4,0
10080	168	69,9	1,2	88,2	1,5	99,6	1,6	114,4	1,9	135,9	2,2	158,0	2,6	172,4	2,9	191,4	3,2	218,5	3,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144187

(Zeile 144, Spalte 187)

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		14	15	16	16	17	18	18	19	19
10		17	19	20	21	22	23	23	24	24
15		19	21	22	23	24	25	26	26	27
20		20	22	23	24	25	26	27	27	28
30		21	23	24	25	26	27	28	28	29
45		21	23	24	25	27	28	28	29	29
60	1	21	23	24	25	26	27	28	28	29
90	1,5	20	22	24	25	26	27	27	28	28
120	2	19	22	23	24	25	26	26	27	28
180	3	18	21	22	23	24	25	25	26	26
240	4	17	20	21	22	23	24	24	25	25
360	6	16	18	19	21	22	23	23	23	24
540	9	16	17	18	19	20	21	22	22	23
720	12	15	17	18	19	20	20	21	21	22
1080	18	14	16	17	18	19	19	20	20	21
1440	24	14	15	16	17	18	19	19	19	20
2880	48	15	15	16	16	17	18	18	18	19
4320	72	16	16	16	16	17	17	18	18	18
5760	96	16	16	16	17	17	17	18	18	18
7200	120	17	17	17	17	17	18	18	18	18
8640	144	18	17	17	17	18	18	18	18	18
10080	168	18	18	18	18	18	18	18	18	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,09507732

Skalenparameter α (Alpha)

6,21066212

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01618138

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72486603

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

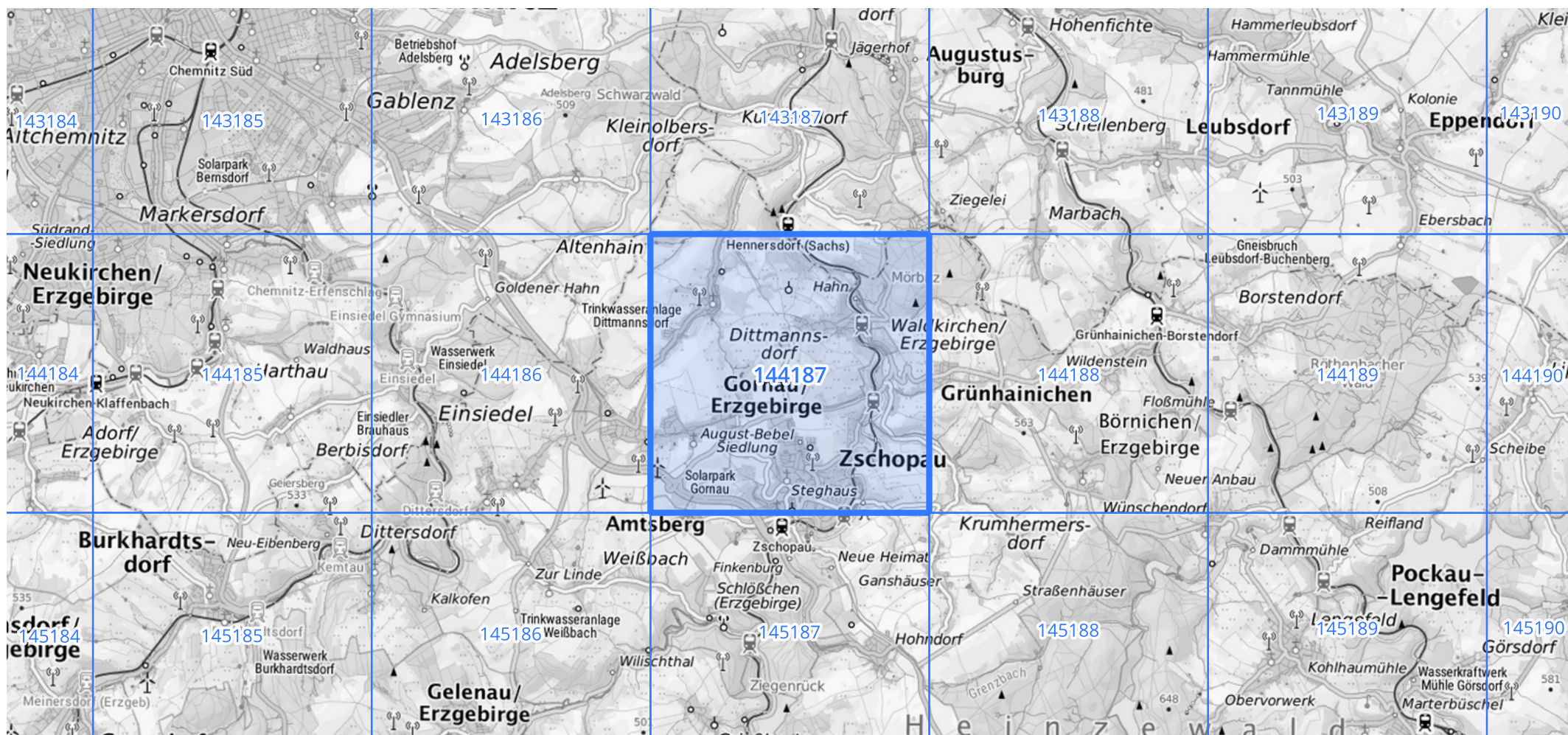
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144187

(Zeile 144, Spalte 187)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 144187, 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.