

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144136

(Zeile 144, Spalte 136)

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		5,9	196,7	7,4	246,7	8,3	276,7	9,5	316,7	11,2	373,3	13,0	433,3	14,2	473,3	15,7	523,3	17,9	596,7
10		8,2	136,7	10,2	170,0	11,5	191,7	13,1	218,3	15,5	258,3	18,0	300,0	19,7	328,3	21,8	363,3	24,8	413,3
15		9,6	106,7	12,0	133,3	13,5	150,0	15,4	171,1	18,3	203,3	21,2	235,6	23,1	256,7	25,6	284,4	29,2	324,4
20		10,6	88,3	13,3	110,8	15,0	125,0	17,1	142,5	20,3	169,2	23,5	195,8	25,6	213,3	28,4	236,7	32,4	270,0
30		12,2	67,8	15,2	84,4	17,1	95,0	19,6	108,9	23,2	128,9	26,9	149,4	29,3	162,8	32,5	180,6	37,1	206,1
45		13,8	51,1	17,3	64,1	19,4	71,9	22,2	82,2	26,3	97,4	30,5	113,0	33,3	123,3	36,9	136,7	42,0	155,6
60	1	15,0	41,7	18,8	52,2	21,1	58,6	24,2	67,2	28,7	79,7	33,2	92,2	36,2	100,6	40,1	111,4	45,8	127,2
90	1,5	16,9	31,3	21,1	39,1	23,7	43,9	27,2	50,4	32,2	59,6	37,3	69,1	40,7	75,4	45,1	83,5	51,4	95,2
120	2	18,3	25,4	22,9	31,8	25,7	35,7	29,4	40,8	34,8	48,3	40,4	56,1	44,0	61,1	48,8	67,8	55,6	77,2
180	3	20,4	18,9	25,5	23,6	28,7	26,6	32,9	30,5	38,9	36,0	45,1	41,8	49,2	45,6	54,5	50,5	62,1	57,5
240	4	22,0	15,3	27,6	19,2	31,0	21,5	35,5	24,7	42,0	29,2	48,7	33,8	53,1	36,9	58,8	40,8	67,1	46,6
360	6	24,5	11,3	30,7	14,2	34,5	16,0	39,5	18,3	46,8	21,7	54,2	25,1	59,1	27,4	65,5	30,3	74,7	34,6
540	9	27,3	8,4	34,1	10,5	38,4	11,9	44,0	13,6	52,0	16,0	60,3	18,6	65,7	20,3	72,8	22,5	83,0	25,6
720	12	29,4	6,8	36,8	8,5	41,4	9,6	47,4	11,0	56,0	13,0	65,0	15,0	70,8	16,4	78,5	18,2	89,5	20,7
1080	18	32,6	5,0	40,9	6,3	46,0	7,1	52,6	8,1	62,3	9,6	72,2	11,1	78,7	12,1	87,2	13,5	99,5	15,4
1440	24	35,2	4,1	44,0	5,1	49,5	5,7	56,7	6,6	67,1	7,8	77,8	9,0	84,8	9,8	94,0	10,9	107,1	12,4
2880	48	42,1	2,4	52,7	3,0	59,2	3,4	67,8	3,9	80,3	4,6	93,1	5,4	101,4	5,9	112,4	6,5	128,2	7,4
4320	72	46,7	1,8	58,5	2,3	65,8	2,5	75,3	2,9	89,1	3,4	103,3	4,0	112,6	4,3	124,8	4,8	142,3	5,5
5760	96	50,3	1,5	63,0	1,8	70,8	2,0	81,1	2,3	96,0	2,8	111,3	3,2	121,3	3,5	134,4	3,9	153,3	4,4
7200	120	53,3	1,2	66,7	1,5	75,0	1,7	85,9	2,0	101,6	2,4	117,9	2,7	128,5	3,0	142,4	3,3	162,3	3,8
8640	144	55,8	1,1	69,9	1,3	78,6	1,5	90,1	1,7	106,5	2,1	123,5	2,4	134,7	2,6	149,2	2,9	170,1	3,3
10080	168	58,1	1,0	72,7	1,2	81,8	1,4	93,7	1,5	110,8	1,8	128,5	2,1	140,1	2,3	155,3	2,6	177,0	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144136

(Zeile 144, Spalte 136)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,5537921

Skalenparameter α (Alpha)

5,44444633

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0469499

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74261163

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

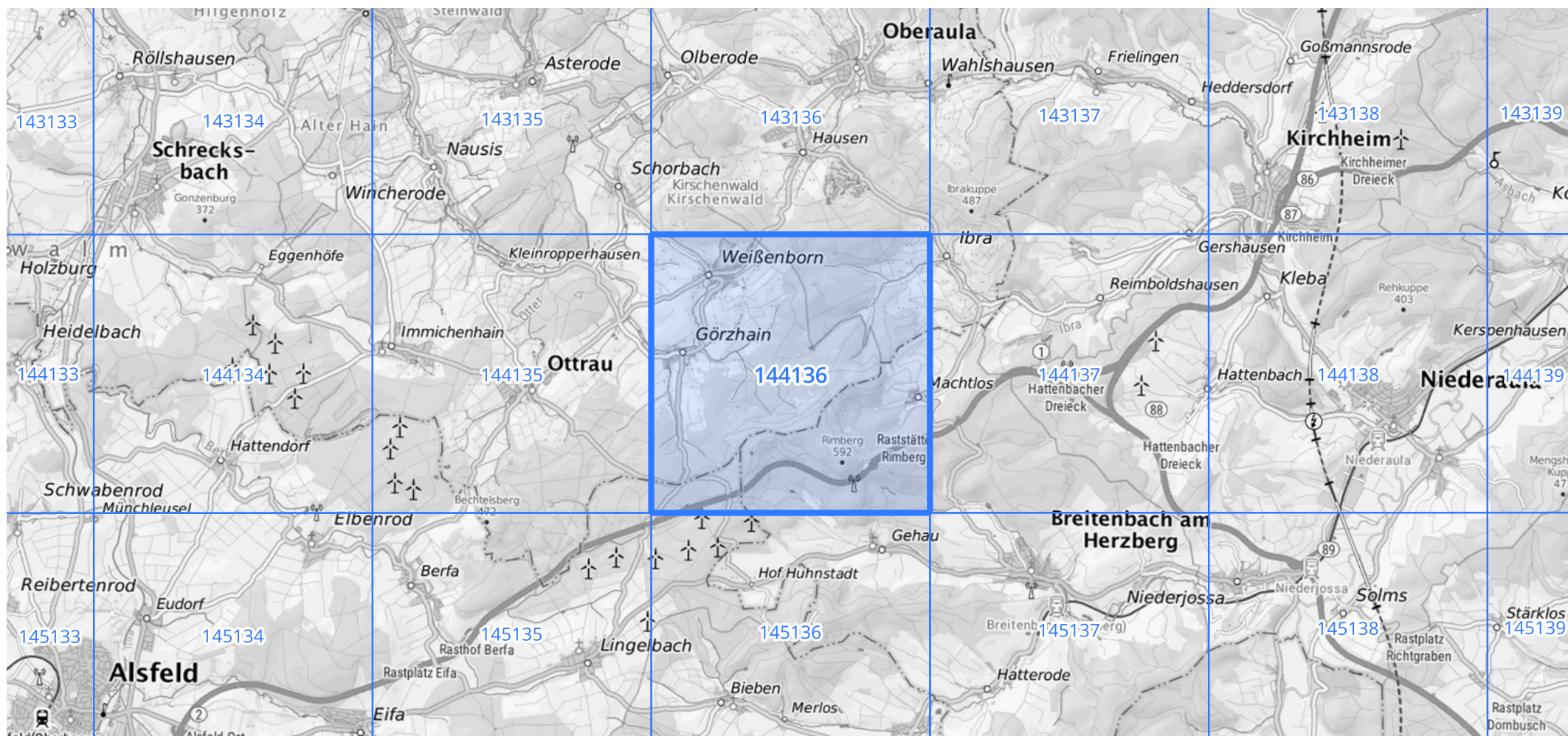
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 144136

(Zeile 144, Spalte 136)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 144136, 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.