

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 208143

(Zeile 208, Spalte 143)

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	9,2	306,7	10,2	340,0	11,4	380,0	13,3	443,3	15,1	503,3	16,3	543,3	17,9	596,7	20,2	673,3
10		10,2	170,0	12,2	203,3	13,4	223,3	15,1	251,7	17,5	291,7	19,9	331,7	21,5	358,3	23,6	393,3	26,7	445,0
15		11,8	131,1	14,1	156,7	15,6	173,3	17,5	194,4	20,2	224,4	23,1	256,7	24,9	276,7	27,4	304,4	30,9	343,3
20		13,0	108,3	15,6	130,0	17,2	143,3	19,3	160,8	22,3	185,8	25,5	212,5	27,5	229,2	30,2	251,7	34,1	284,2
30		14,9	82,8	17,8	98,9	19,7	109,4	22,1	122,8	25,6	142,2	29,2	162,2	31,5	175,0	34,6	192,2	39,0	216,7
45		16,9	62,6	20,3	75,2	22,4	83,0	25,2	93,3	29,2	108,1	33,3	123,3	35,9	133,0	39,5	146,3	44,5	164,8
60	1	18,6	51,7	22,3	61,9	24,6	68,3	27,6	76,7	32,0	88,9	36,4	101,1	39,4	109,4	43,2	120,0	48,8	135,6
90	1,5	21,1	39,1	25,3	46,9	27,9	51,7	31,4	58,1	36,3	67,2	41,4	76,7	44,7	82,8	49,1	90,9	55,4	102,6
120	2	23,1	32,1	27,7	38,5	30,5	42,4	34,3	47,6	39,7	55,1	45,3	62,9	48,9	67,9	53,7	74,6	60,6	84,2
180	3	26,1	24,2	31,4	29,1	34,6	32,0	38,9	36,0	45,0	41,7	51,3	47,5	55,4	51,3	60,9	56,4	68,6	63,5
240	4	28,6	19,9	34,3	23,8	37,8	26,3	42,4	29,4	49,1	34,1	56,0	38,9	60,6	42,1	66,5	46,2	75,0	52,1
360	6	32,3	15,0	38,8	18,0	42,8	19,8	48,1	22,3	55,6	25,7	63,4	29,4	68,6	31,8	75,3	34,9	84,9	39,3
540	9	36,6	11,3	43,9	13,5	48,4	14,9	54,4	16,8	63,0	19,4	71,8	22,2	77,6	24,0	85,2	26,3	96,0	29,6
720	12	39,9	9,2	47,9	11,1	52,9	12,2	59,4	13,8	68,7	15,9	78,4	18,1	84,7	19,6	93,0	21,5	104,8	24,3
1080	18	45,2	7,0	54,2	8,4	59,8	9,2	67,2	10,4	77,8	12,0	88,7	13,7	95,8	14,8	105,2	16,2	118,6	18,3
1440	24	49,3	5,7	59,2	6,9	65,3	7,6	73,3	8,5	84,9	9,8	96,8	11,2	104,6	12,1	114,8	13,3	129,5	15,0
2880	48	60,9	3,5	73,0	4,2	80,6	4,7	90,5	5,2	104,8	6,1	119,5	6,9	129,1	7,5	141,7	8,2	159,8	9,2
4320	72	68,8	2,7	82,6	3,2	91,1	3,5	102,3	3,9	118,5	4,6	135,1	5,2	146,0	5,6	160,3	6,2	180,7	7,0
5760	96	75,1	2,2	90,2	2,6	99,5	2,9	111,7	3,2	129,3	3,7	147,5	4,3	159,3	4,6	174,9	5,1	197,2	5,7
7200	120	80,4	1,9	96,5	2,2	106,4	2,5	119,5	2,8	138,4	3,2	157,8	3,7	170,5	3,9	187,2	4,3	211,1	4,9
8640	144	85,0	1,6	102,0	2,0	112,5	2,2	126,3	2,4	146,2	2,8	166,8	3,2	180,2	3,5	197,8	3,8	223,1	4,3
10080	168	89,0	1,5	106,9	1,8	117,9	1,9	132,4	2,2	153,2	2,5	174,8	2,9	188,8	3,1	207,3	3,4	233,8	3,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 208143

(Zeile 208, Spalte 143)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,8203714

Skalenparameter α (Alpha)

5,23177964

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01839971

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69655271

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

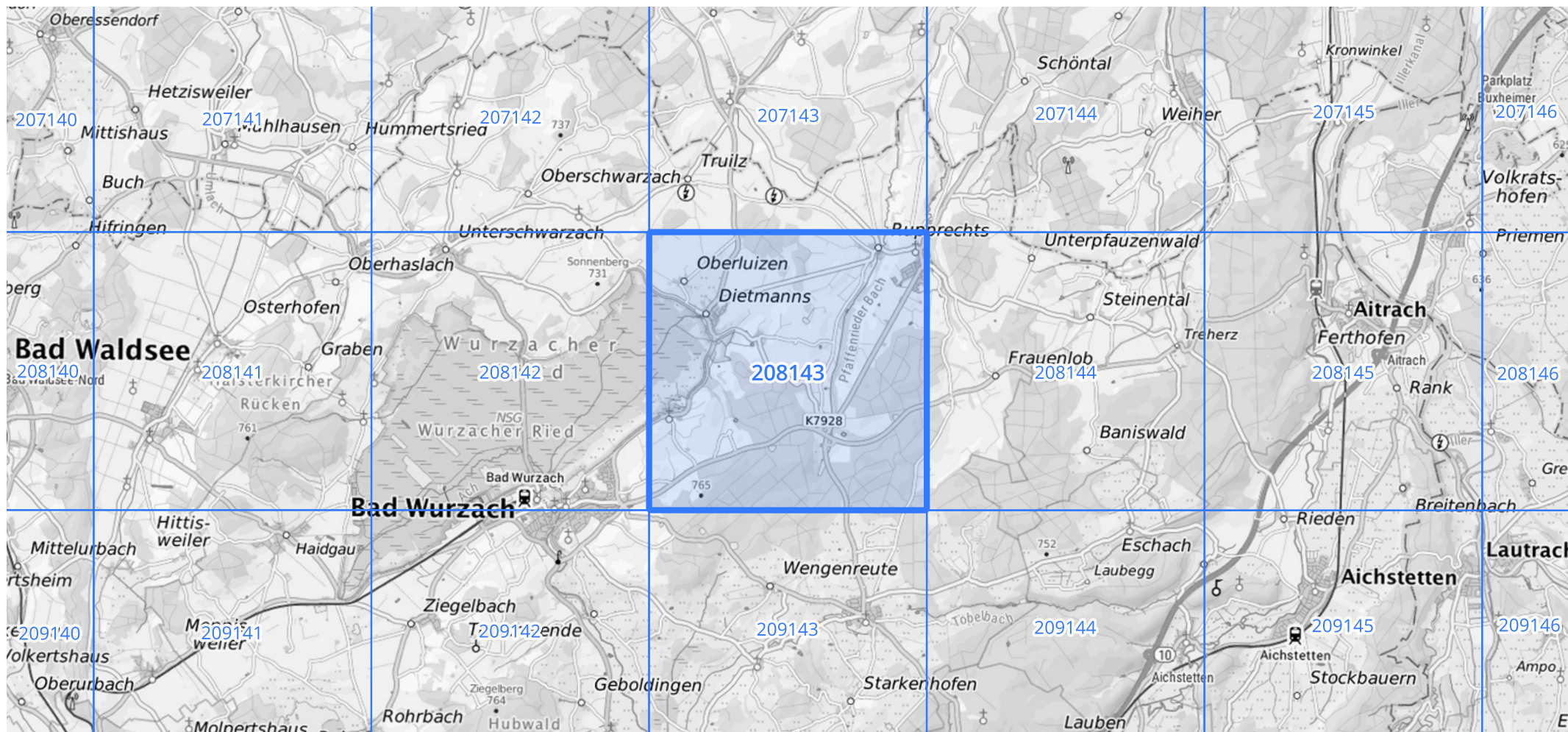
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 208143

(Zeile 208, Spalte 143)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 208143, 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.