

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183128

(Zeile 183, Spalte 128)

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		5,7	190,0	7,1	236,7	7,9	263,3	9,0	300,0	10,6	353,3	12,2	406,7	13,3	443,3	14,6	486,7	16,6	553,3
10		8,2	136,7	10,1	168,3	11,2	186,7	12,8	213,3	15,0	250,0	17,3	288,3	18,8	313,3	20,8	346,7	23,6	393,3
15		9,7	107,8	12,0	133,3	13,4	148,9	15,2	168,9	17,9	198,9	20,6	228,9	22,4	248,9	24,7	274,4	28,1	312,2
20		10,8	90,0	13,4	111,7	14,9	124,2	17,0	141,7	19,9	165,8	23,0	191,7	25,0	208,3	27,6	230,0	31,4	261,7
30		12,5	69,4	15,4	85,6	17,2	95,6	19,6	108,9	23,0	127,8	26,5	147,2	28,8	160,0	31,9	177,2	36,2	201,1
45		14,3	53,0	17,6	65,2	19,6	72,6	22,3	82,6	26,2	97,0	30,3	112,2	32,9	121,9	36,3	134,4	41,3	153,0
60	1	15,6	43,3	19,2	53,3	21,4	59,4	24,4	67,8	28,7	79,7	33,0	91,7	35,9	99,7	39,7	110,3	45,1	125,3
90	1,5	17,5	32,4	21,6	40,0	24,2	44,8	27,5	50,9	32,3	59,8	37,2	68,9	40,5	75,0	44,7	82,8	50,8	94,1
120	2	19,0	26,4	23,5	32,6	26,2	36,4	29,8	41,4	35,0	48,6	40,4	56,1	43,9	61,0	48,5	67,4	55,1	76,5
180	3	21,3	19,7	26,3	24,4	29,3	27,1	33,4	30,9	39,2	36,3	45,2	41,9	49,1	45,5	54,3	50,3	61,6	57,0
240	4	23,0	16,0	28,4	19,7	31,7	22,0	36,1	25,1	42,4	29,4	48,9	34,0	53,1	36,9	58,7	40,8	66,6	46,3
360	6	25,7	11,9	31,7	14,7	35,4	16,4	40,2	18,6	47,2	21,9	54,5	25,2	59,2	27,4	65,4	30,3	74,3	34,4
540	9	28,6	8,8	35,3	10,9	39,4	12,2	44,8	13,8	52,6	16,2	60,7	18,7	65,9	20,3	72,8	22,5	82,7	25,5
720	12	30,8	7,1	38,0	8,8	42,5	9,8	48,3	11,2	56,8	13,1	65,4	15,1	71,1	16,5	78,6	18,2	89,3	20,7
1080	18	34,3	5,3	42,3	6,5	47,3	7,3	53,8	8,3	63,1	9,7	72,8	11,2	79,1	12,2	87,4	13,5	99,3	15,3
1440	24	37,0	4,3	45,6	5,3	50,9	5,9	58,0	6,7	68,1	7,9	78,5	9,1	85,3	9,9	94,2	10,9	107,0	12,4
2880	48	44,3	2,6	54,6	3,2	61,0	3,5	69,4	4,0	81,5	4,7	94,0	5,4	102,2	5,9	112,9	6,5	128,3	7,4
4320	72	49,2	1,9	60,7	2,3	67,8	2,6	77,2	3,0	90,6	3,5	104,5	4,0	113,6	4,4	125,5	4,8	142,5	5,5
5760	96	53,1	1,5	65,4	1,9	73,1	2,1	83,2	2,4	97,7	2,8	112,6	3,3	122,4	3,5	135,2	3,9	153,6	4,4
7200	120	56,2	1,3	69,3	1,6	77,5	1,8	88,1	2,0	103,5	2,4	119,3	2,8	129,7	3,0	143,3	3,3	162,8	3,8
8640	144	59,0	1,1	72,7	1,4	81,2	1,6	92,4	1,8	108,5	2,1	125,1	2,4	136,0	2,6	150,2	2,9	170,7	3,3
10080	168	61,4	1,0	75,7	1,3	84,5	1,4	96,2	1,6	112,9	1,9	130,2	2,2	141,6	2,3	156,4	2,6	177,6	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183128

(Zeile 183, Spalte 128)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,25236614

Skalenparameter α (Alpha)

5,26577823

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05849895

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,7404946

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

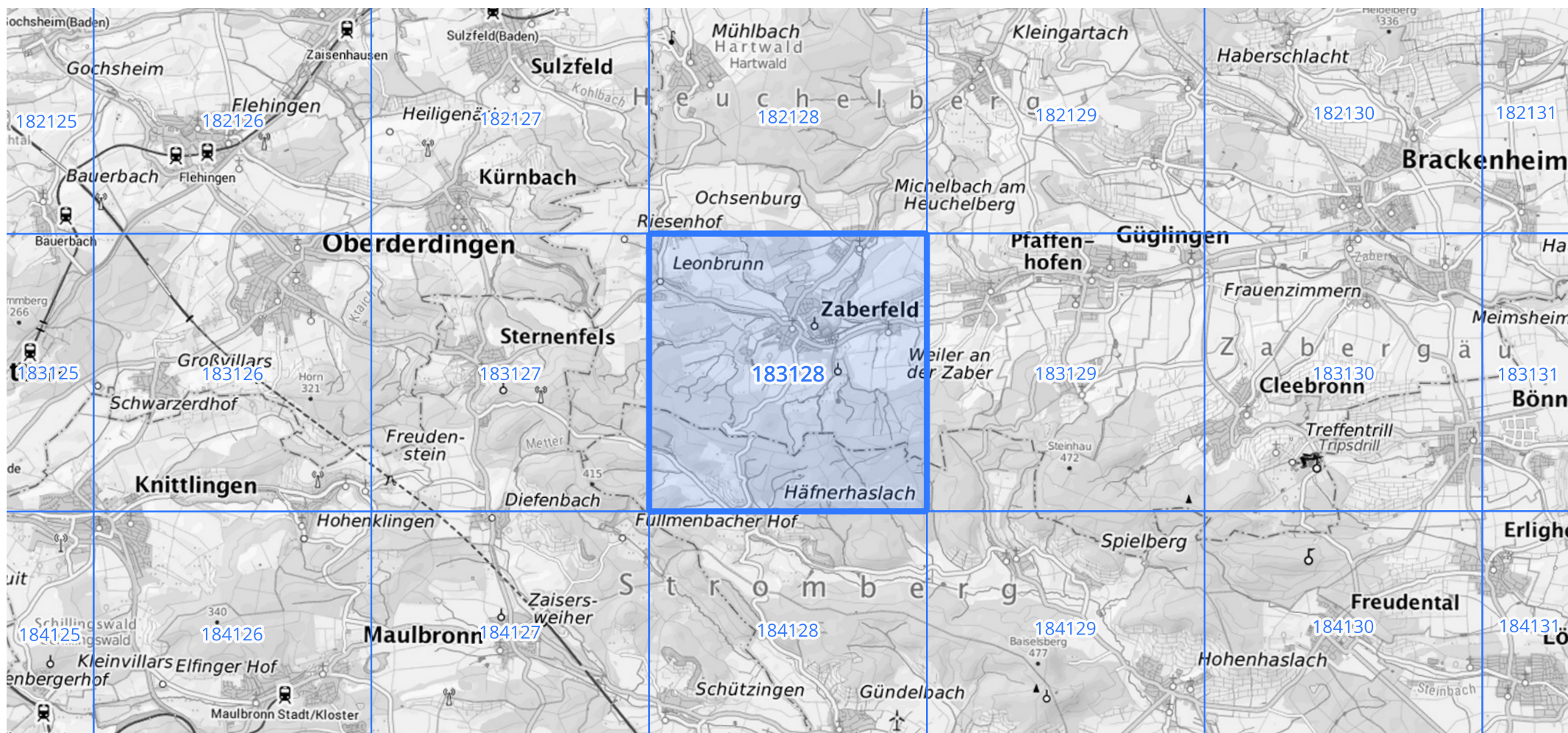
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 183128

(Zeile 183, Spalte 128)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 183128, 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.