

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118202

(Zeile 118, Spalte 202)

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		7,3	243,3	9,2	306,7	10,4	346,7	12,0	400,0	14,3	476,7	16,7	556,7	18,2	606,7	20,3	676,7	23,2	773,3
10		9,3	155,0	11,8	196,7	13,4	223,3	15,4	256,7	18,4	306,7	21,4	356,7	23,4	390,0	26,0	433,3	29,7	495,0
15		10,6	117,8	13,4	148,9	15,2	168,9	17,5	194,4	20,8	231,1	24,2	268,9	26,5	294,4	29,4	326,7	33,7	374,4
20		11,5	95,8	14,6	121,7	16,5	137,5	19,0	158,3	22,6	188,3	26,3	219,2	28,8	240,0	32,0	266,7	36,6	305,0
30		12,8	71,1	16,2	90,0	18,4	102,2	21,2	117,8	25,2	140,0	29,4	163,3	32,1	178,3	35,7	198,3	40,8	226,7
45		14,2	52,6	18,0	66,7	20,4	75,6	23,5	87,0	28,0	103,7	32,6	120,7	35,6	131,9	39,6	146,7	45,3	167,8
60	1	15,3	42,5	19,4	53,9	21,9	60,8	25,3	70,3	30,1	83,6	35,0	97,2	38,3	106,4	42,5	118,1	48,6	135,0
90	1,5	16,8	31,1	21,4	39,6	24,2	44,8	27,9	51,7	33,2	61,5	38,6	71,5	42,2	78,1	46,9	86,9	53,7	99,4
120	2	18,0	25,0	22,9	31,8	25,9	36,0	29,8	41,4	35,5	49,3	41,4	57,5	45,2	62,8	50,3	69,9	57,5	79,9
180	3	19,8	18,3	25,2	23,3	28,5	26,4	32,8	30,4	39,1	36,2	45,5	42,1	49,8	46,1	55,3	51,2	63,2	58,5
240	4	21,2	14,7	26,9	18,7	30,5	21,2	35,1	24,4	41,8	29,0	48,7	33,8	53,2	36,9	59,1	41,0	67,6	46,9
360	6	23,3	10,8	29,6	13,7	33,4	15,5	38,5	17,8	45,9	21,3	53,5	24,8	58,4	27,0	64,9	30,0	74,3	34,4
540	9	25,6	7,9	32,5	10,0	36,7	11,3	42,3	13,1	50,4	15,6	58,7	18,1	64,2	19,8	71,3	22,0	81,5	25,2
720	12	27,3	6,3	34,7	8,0	39,2	9,1	45,2	10,5	53,8	12,5	62,7	14,5	68,5	15,9	76,2	17,6	87,1	20,2
1080	18	30,0	4,6	38,0	5,9	43,0	6,6	49,6	7,7	59,1	9,1	68,8	10,6	75,2	11,6	83,6	12,9	95,6	14,8
1440	24	32,0	3,7	40,6	4,7	46,0	5,3	53,0	6,1	63,1	7,3	73,5	8,5	80,3	9,3	89,2	10,3	102,0	11,8
2880	48	37,5	2,2	47,6	2,8	53,9	3,1	62,1	3,6	73,9	4,3	86,1	5,0	94,1	5,4	104,5	6,0	119,5	6,9
4320	72	41,1	1,6	52,2	2,0	59,1	2,3	68,1	2,6	81,0	3,1	94,4	3,6	103,2	4,0	114,7	4,4	131,1	5,1
5760	96	43,9	1,3	55,8	1,6	63,1	1,8	72,7	2,1	86,5	2,5	100,8	2,9	110,2	3,2	122,4	3,5	140,0	4,1
7200	120	46,2	1,1	58,7	1,4	66,4	1,5	76,5	1,8	91,1	2,1	106,1	2,5	115,9	2,7	128,8	3,0	147,3	3,4
8640	144	48,2	0,9	61,1	1,2	69,2	1,3	79,7	1,5	94,9	1,8	110,6	2,1	120,9	2,3	134,3	2,6	153,6	3,0
10080	168	49,9	0,8	63,3	1,0	71,6	1,2	82,6	1,4	98,3	1,6	114,5	1,9	125,2	2,1	139,1	2,3	159,1	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118202

(Zeile 118, Spalte 202)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,5507875

Skalenparameter α (Alpha)

5,81670567

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02377733

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77227957

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

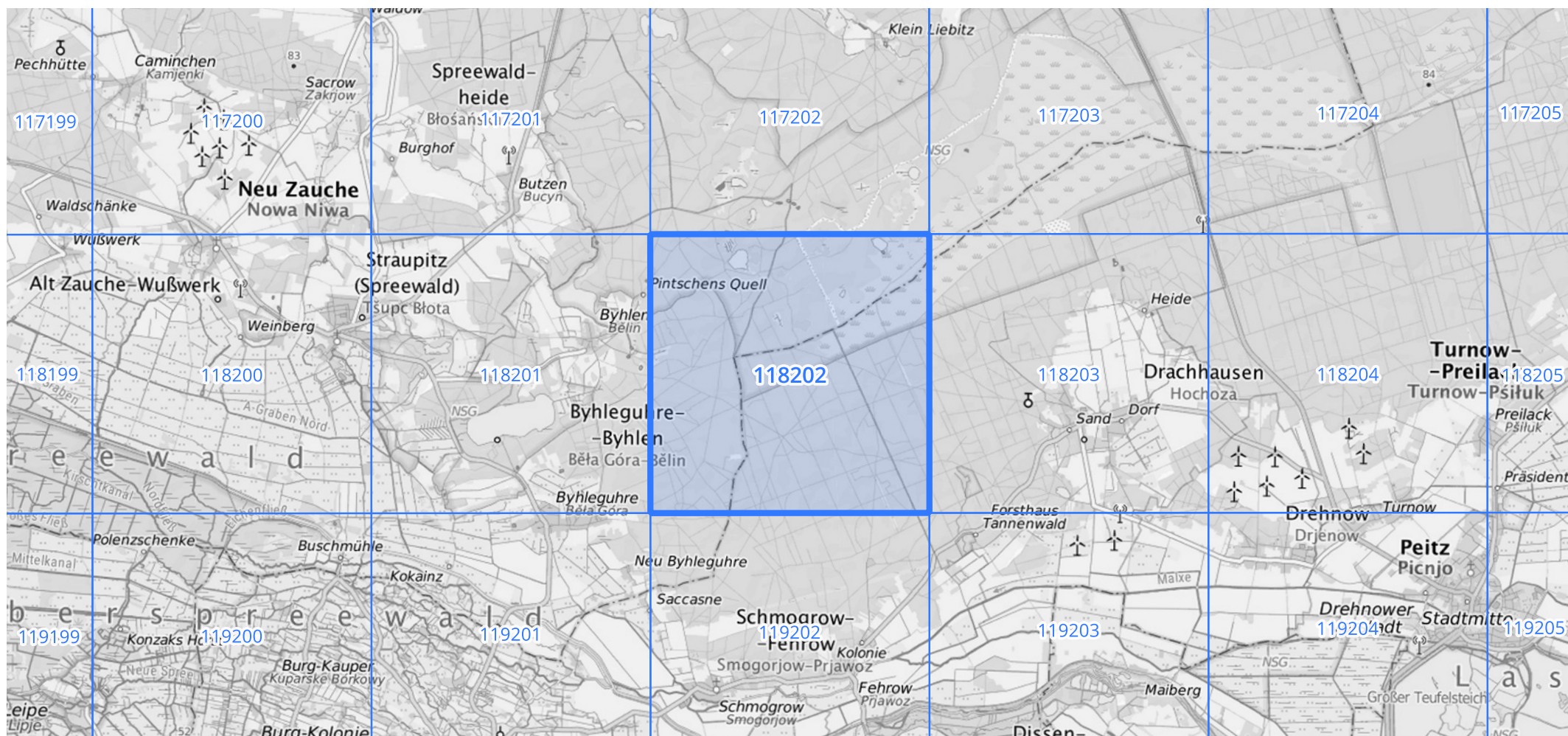
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 118202

(Zeile 118, Spalte 202)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 118202, 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.