

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168164

(Zeile 168, Spalte 164)

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		7,5	250,0	9,1	303,3	10,2	340,0	11,5	383,3	13,5	450,0	15,5	516,7	16,9	563,3	18,6	620,0	21,1	703,3
10		9,7	161,7	11,9	198,3	13,2	220,0	15,0	250,0	17,5	291,7	20,1	335,0	21,8	363,3	24,1	401,7	27,3	455,0
15		11,1	123,3	13,5	150,0	15,1	167,8	17,1	190,0	20,0	222,2	23,0	255,6	25,0	277,8	27,5	305,6	31,2	346,7
20		12,1	100,8	14,8	123,3	16,5	137,5	18,7	155,8	21,8	181,7	25,1	209,2	27,3	227,5	30,1	250,8	34,1	284,2
30		13,6	75,6	16,7	92,8	18,6	103,3	21,0	116,7	24,6	136,7	28,3	157,2	30,7	170,6	33,9	188,3	38,4	213,3
45		15,3	56,7	18,7	69,3	20,8	77,0	23,6	87,4	27,6	102,2	31,7	117,4	34,4	127,4	37,9	140,4	43,0	159,3
60	1	16,5	45,8	20,2	56,1	22,5	62,5	25,5	70,8	29,8	82,8	34,3	95,3	37,2	103,3	41,0	113,9	46,5	129,2
90	1,5	18,4	34,1	22,5	41,7	25,1	46,5	28,4	52,6	33,2	61,5	38,2	70,7	41,5	76,9	45,7	84,6	51,8	95,9
120	2	19,8	27,5	24,3	33,8	27,0	37,5	30,6	42,5	35,8	49,7	41,2	57,2	44,7	62,1	49,3	68,5	55,9	77,6
180	3	22,1	20,5	27,0	25,0	30,0	27,8	34,1	31,6	39,8	36,9	45,8	42,4	49,7	46,0	54,8	50,7	62,1	57,5
240	4	23,8	16,5	29,1	20,2	32,4	22,5	36,7	25,5	42,9	29,8	49,3	34,2	53,5	37,2	59,0	41,0	66,9	46,5
360	6	26,4	12,2	32,3	15,0	35,9	16,6	40,7	18,8	47,6	22,0	54,8	25,4	59,4	27,5	65,5	30,3	74,3	34,4
540	9	29,3	9,0	35,8	11,0	39,8	12,3	45,2	14,0	52,8	16,3	60,7	18,7	65,9	20,3	72,7	22,4	82,4	25,4
720	12	31,5	7,3	38,5	8,9	42,9	9,9	48,6	11,3	56,9	13,2	65,4	15,1	71,0	16,4	78,3	18,1	88,7	20,5
1080	18	34,9	5,4	42,7	6,6	47,6	7,3	53,9	8,3	63,1	9,7	72,5	11,2	78,7	12,1	86,8	13,4	98,4	15,2
1440	24	37,6	4,4	46,0	5,3	51,2	5,9	58,0	6,7	67,9	7,9	78,0	9,0	84,7	9,8	93,4	10,8	105,9	12,3
2880	48	44,8	2,6	54,8	3,2	61,0	3,5	69,2	4,0	80,9	4,7	93,0	5,4	101,0	5,8	111,4	6,4	126,3	7,3
4320	72	49,7	1,9	60,8	2,3	67,7	2,6	76,7	3,0	89,7	3,5	103,1	4,0	111,9	4,3	123,4	4,8	140,0	5,4
5760	96	53,4	1,5	65,4	1,9	72,8	2,1	82,5	2,4	96,5	2,8	111,0	3,2	120,4	3,5	132,8	3,8	150,6	4,4
7200	120	56,5	1,3	69,2	1,6	77,0	1,8	87,3	2,0	102,1	2,4	117,4	2,7	127,4	2,9	140,5	3,3	159,3	3,7
8640	144	59,2	1,1	72,5	1,4	80,7	1,6	91,5	1,8	107,0	2,1	123,0	2,4	133,5	2,6	147,2	2,8	166,9	3,2
10080	168	61,6	1,0	75,4	1,2	83,9	1,4	95,1	1,6	111,2	1,8	127,9	2,1	138,8	2,3	153,1	2,5	173,5	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168164

(Zeile 168, Spalte 164)

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		12	13	13	14	15	15	16	16	16
10		16	17	18	19	20	20	21	21	22
15		18	19	20	21	22	23	23	23	24
20		19	21	21	22	23	24	24	25	25
30		20	22	22	23	24	25	25	26	26
45		20	22	23	24	24	25	26	26	27
60	1	20	22	22	23	24	25	25	26	26
90	1,5	19	21	22	23	24	25	25	25	26
120	2	19	21	21	22	23	24	24	25	25
180	3	18	19	20	21	22	23	23	24	24
240	4	17	19	19	20	21	22	22	23	23
360	6	16	17	18	19	20	21	21	22	22
540	9	15	16	17	18	19	20	20	20	21
720	12	14	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	13	14	15	16	17	18	18	18	19
1440	24	13	14	14	15	16	17	17	18	18
2880	48	12	13	13	14	14	15	15	16	16
4320	72	12	12	13	13	14	14	15	15	15
5760	96	12	12	12	13	13	14	14	15	15
7200	120	12	12	12	13	13	14	14	14	15
8640	144	12	12	12	13	13	14	14	14	15
10080	168	12	12	13	13	13	14	14	14	14

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,79091657

Skalenparameter α (Alpha)

5,22079858

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02240704

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74622117

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

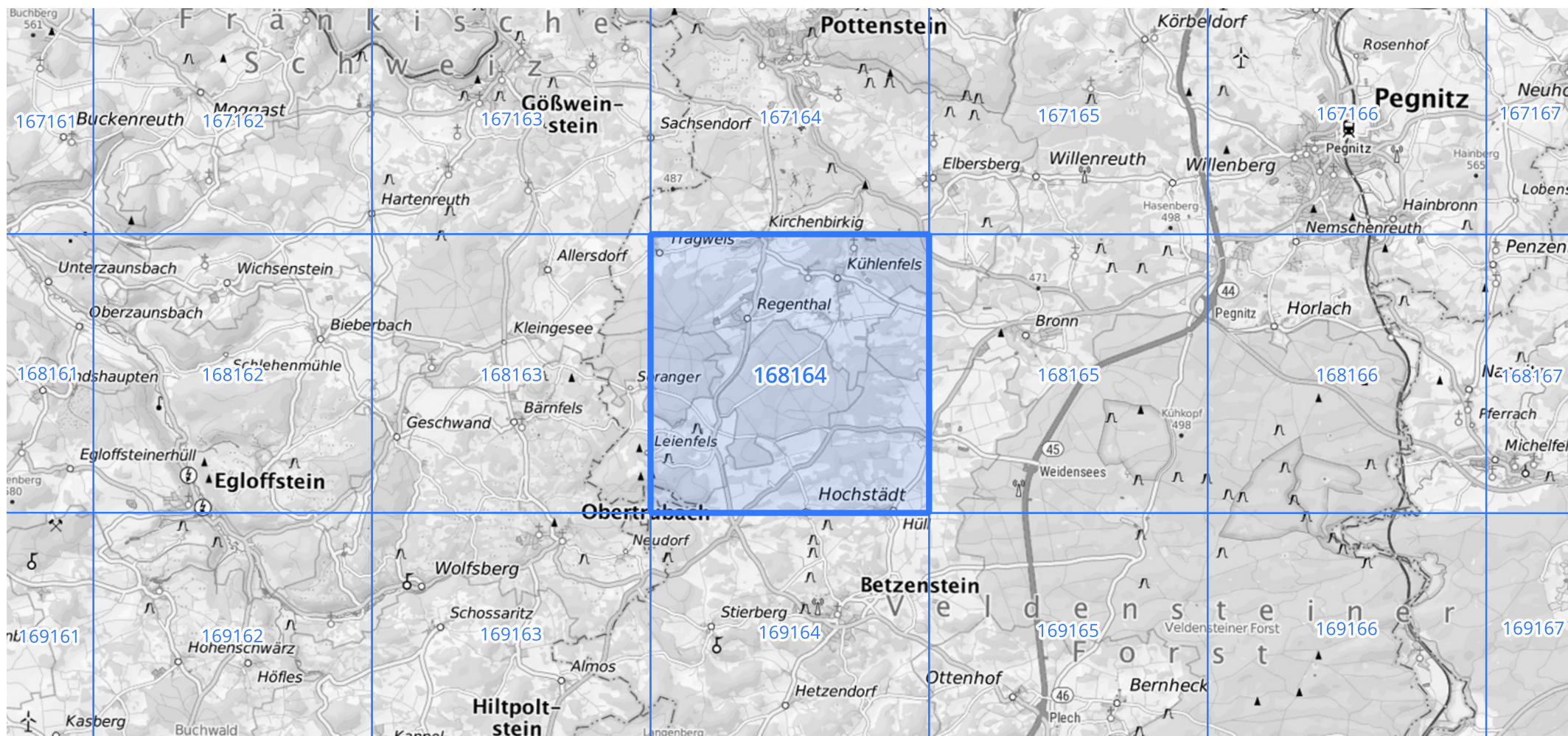
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 168164

(Zeile 168, Spalte 164)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 168164, 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.