

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 171175

(Zeile 171, Spalte 175)

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		8,4	280,0	10,3	343,3	11,4	380,0	12,9	430,0	15,1	503,3	17,4	580,0	18,9	630,0	20,8	693,3	23,6	786,7
10		10,5	175,0	12,9	215,0	14,3	238,3	16,3	271,7	19,0	316,7	21,9	365,0	23,7	395,0	26,1	435,0	29,6	493,3
15		11,8	131,1	14,5	161,1	16,1	178,9	18,3	203,3	21,3	236,7	24,5	272,2	26,6	295,6	29,4	326,7	33,3	370,0
20		12,8	106,7	15,6	130,0	17,4	145,0	19,7	164,2	23,0	191,7	26,5	220,8	28,7	239,2	31,7	264,2	35,9	299,2
30		14,2	78,9	17,3	96,1	19,3	107,2	21,8	121,1	25,5	141,7	29,4	163,3	31,8	176,7	35,1	195,0	39,8	221,1
45		15,6	57,8	19,1	70,7	21,2	78,5	24,1	89,3	28,2	104,4	32,4	120,0	35,1	130,0	38,7	143,3	43,9	162,6
60	1	16,7	46,4	20,4	56,7	22,7	63,1	25,8	71,7	30,1	83,6	34,6	96,1	37,6	104,4	41,4	115,0	47,0	130,6
90	1,5	18,3	33,9	22,4	41,5	24,9	46,1	28,3	52,4	33,1	61,3	38,0	70,4	41,2	76,3	45,5	84,3	51,5	95,4
120	2	19,6	27,2	23,9	33,2	26,6	36,9	30,2	41,9	35,3	49,0	40,6	56,4	44,0	61,1	48,5	67,4	55,0	76,4
180	3	21,4	19,8	26,2	24,3	29,1	26,9	33,0	30,6	38,6	35,7	44,4	41,1	48,2	44,6	53,1	49,2	60,2	55,7
240	4	22,8	15,8	27,9	19,4	31,1	21,6	35,2	24,4	41,2	28,6	47,3	32,8	51,4	35,7	56,6	39,3	64,2	44,6
360	6	25,0	11,6	30,5	14,1	34,0	15,7	38,5	17,8	45,0	20,8	51,7	23,9	56,2	26,0	61,9	28,7	70,2	32,5
540	9	27,3	8,4	33,4	10,3	37,1	11,5	42,1	13,0	49,2	15,2	56,6	17,5	61,4	19,0	67,7	20,9	76,7	23,7
720	12	29,1	6,7	35,5	8,2	39,5	9,1	44,8	10,4	52,4	12,1	60,2	13,9	65,4	15,1	72,1	16,7	81,7	18,9
1080	18	31,7	4,9	38,8	6,0	43,2	6,7	49,0	7,6	57,3	8,8	65,8	10,2	71,4	11,0	78,7	12,1	89,3	13,8
1440	24	33,8	3,9	41,3	4,8	46,0	5,3	52,1	6,0	61,0	7,1	70,1	8,1	76,0	8,8	83,8	9,7	95,0	11,0
2880	48	39,3	2,3	48,1	2,8	53,5	3,1	60,6	3,5	70,9	4,1	81,5	4,7	88,4	5,1	97,5	5,6	110,5	6,4
4320	72	42,9	1,7	52,5	2,0	58,4	2,3	66,2	2,6	77,4	3,0	89,0	3,4	96,6	3,7	106,5	4,1	120,7	4,7
5760	96	45,7	1,3	55,9	1,6	62,2	1,8	70,5	2,0	82,4	2,4	94,7	2,7	102,8	3,0	113,4	3,3	128,5	3,7
7200	120	48,0	1,1	58,7	1,4	65,3	1,5	74,0	1,7	86,5	2,0	99,4	2,3	107,9	2,5	119,0	2,8	134,9	3,1
8640	144	49,9	1,0	61,0	1,2	67,9	1,3	77,0	1,5	90,0	1,7	103,5	2,0	112,3	2,2	123,8	2,4	140,3	2,7
10080	168	51,6	0,9	63,1	1,0	70,2	1,2	79,6	1,3	93,1	1,5	107,0	1,8	116,1	1,9	128,0	2,1	145,1	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 171175

(Zeile 171, Spalte 175)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,96539966

Skalenparameter α (Alpha)

5,25863556

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01939804

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78277685

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

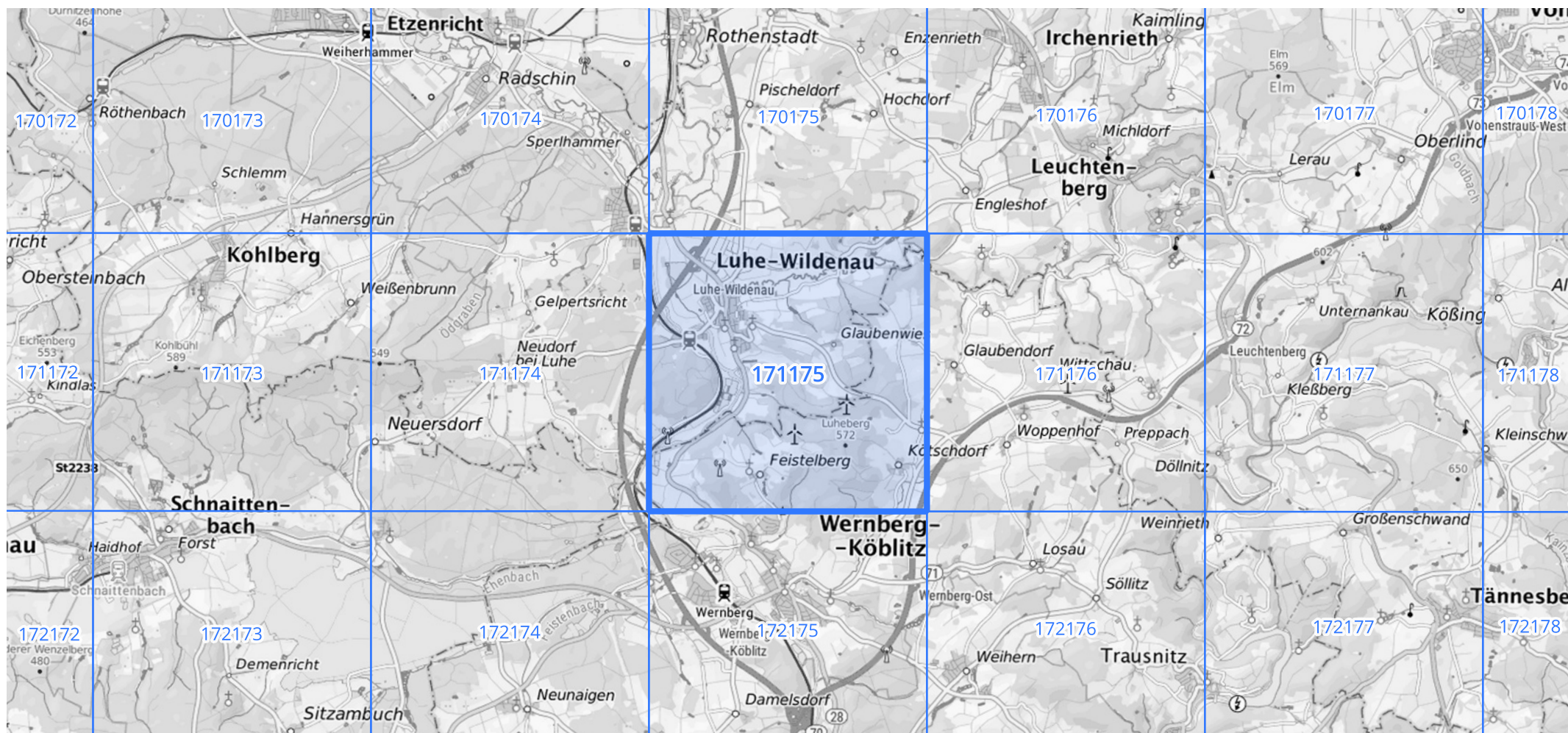
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 171175

(Zeile 171, Spalte 175)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 171175, 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.