

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110189

(Zeile 110, Spalte 189)

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	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)	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	5,8	193,3	7,4	246,7	8,4	280,0	9,7	323,3	11,5	383,3	13,5	450,0	14,7	490,0	16,4	546,7	18,8	626,7	
10	8,1	135,0	10,4	173,3	11,8	196,7	13,6	226,7	16,2	270,0	19,0	316,7	20,7	345,0	23,1	385,0	26,4	440,0	
15	9,6	106,7	12,2	135,6	13,9	154,4	16,0	177,8	19,1	212,2	22,3	247,8	24,4	271,1	27,2	302,2	31,1	345,6	
20	10,6	88,3	13,6	113,3	15,4	128,3	17,8	148,3	21,2	176,7	24,8	206,7	27,1	225,8	30,2	251,7	34,5	287,5	
30	12,1	67,2	15,5	86,1	17,6	97,8	20,3	112,8	24,2	134,4	28,3	157,2	30,9	171,7	34,4	191,1	39,4	218,9	
45	13,7	50,7	17,4	64,4	19,8	73,3	22,9	84,8	27,3	101,1	31,9	118,1	34,8	128,9	38,8	143,7	44,4	164,4	
60	1	14,8	41,1	18,9	52,5	21,4	59,4	24,7	68,6	29,5	81,9	34,5	95,8	37,7	104,7	41,9	116,4	48,0	133,3
90	1,5	16,4	30,4	21,0	38,9	23,8	44,1	27,5	50,9	32,8	60,7	38,3	70,9	41,9	77,6	46,6	86,3	53,3	98,7
120	2	17,6	24,4	22,5	31,3	25,5	35,4	29,5	41,0	35,2	48,9	41,1	57,1	45,0	62,5	50,0	69,4	57,3	79,6
180	3	19,5	18,1	24,8	23,0	28,2	26,1	32,5	30,1	38,8	35,9	45,3	41,9	49,6	45,9	55,2	51,1	63,2	58,5
240	4	20,8	14,4	26,6	18,5	30,1	20,9	34,8	24,2	41,6	28,9	48,5	33,7	53,1	36,9	59,0	41,0	67,6	46,9
360	6	22,9	10,6	29,2	13,5	33,1	15,3	38,2	17,7	45,6	21,1	53,3	24,7	58,3	27,0	64,8	30,0	74,2	34,4
540	9	25,1	7,7	32,0	9,9	36,3	11,2	41,9	12,9	50,1	15,5	58,4	18,0	63,9	19,7	71,1	21,9	81,4	25,1
720	12	26,8	6,2	34,2	7,9	38,7	9,0	44,8	10,4	53,4	12,4	62,4	14,4	68,2	15,8	75,9	17,6	86,9	20,1
1080	18	29,3	4,5	37,4	5,8	42,4	6,5	49,0	7,6	58,5	9,0	68,3	10,5	74,7	11,5	83,1	12,8	95,2	14,7
1440	24	31,3	3,6	39,9	4,6	45,3	5,2	52,3	6,1	62,4	7,2	72,8	8,4	79,7	9,2	88,6	10,3	101,5	11,7
2880	48	36,5	2,1	46,6	2,7	52,8	3,1	61,0	3,5	72,8	4,2	85,0	4,9	93,0	5,4	103,4	6,0	118,4	6,9
4320	72	39,9	1,5	51,0	2,0	57,8	2,2	66,8	2,6	79,7	3,1	93,0	3,6	101,8	3,9	113,2	4,4	129,6	5,0
5760	96	42,6	1,2	54,3	1,6	61,6	1,8	71,2	2,1	84,9	2,5	99,2	2,9	108,5	3,1	120,6	3,5	138,1	4,0
7200	120	44,7	1,0	57,1	1,3	64,7	1,5	74,8	1,7	89,3	2,1	104,2	2,4	114,0	2,6	126,8	2,9	145,1	3,4
8640	144	46,6	0,9	59,4	1,1	67,4	1,3	77,9	1,5	92,9	1,8	108,5	2,1	118,7	2,3	132,0	2,5	151,1	2,9
10080	168	48,2	0,8	61,5	1,0	69,7	1,2	80,6	1,3	96,2	1,6	112,3	1,9	122,8	2,0	136,6	2,3	156,4	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110189

(Zeile 110, Spalte 189)

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		14	13	13	13	13	13	13	13	13
10		10	11	12	13	14	15	15	16	16
15		11	13	14	15	17	17	18	18	19
20		12	15	16	17	18	19	20	20	21
30		14	17	18	19	20	21	22	22	23
45		15	18	19	20	22	23	23	24	24
60	1	16	18	19	21	22	23	24	24	25
90	1,5	16	18	20	21	22	23	24	24	25
120	2	15	18	19	21	22	23	24	24	25
180	3	15	18	19	20	22	23	23	24	24
240	4	15	17	18	20	21	22	23	23	24
360	6	14	16	18	19	20	21	22	22	23
540	9	13	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	12	14	15	16	17	18	19	19	20
2880	48	12	14	14	15	16	17	18	18	19
4320	72	13	14	14	15	16	17	17	18	18
5760	96	13	14	14	15	16	17	17	17	18
7200	120	14	14	15	15	16	17	17	17	18
8640	144	14	14	15	15	16	17	17	17	18
10080	168	14	15	15	15	16	17	17	17	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,52064015

Skalenparameter α (Alpha)

5,95982673

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,06258672

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,77871923

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

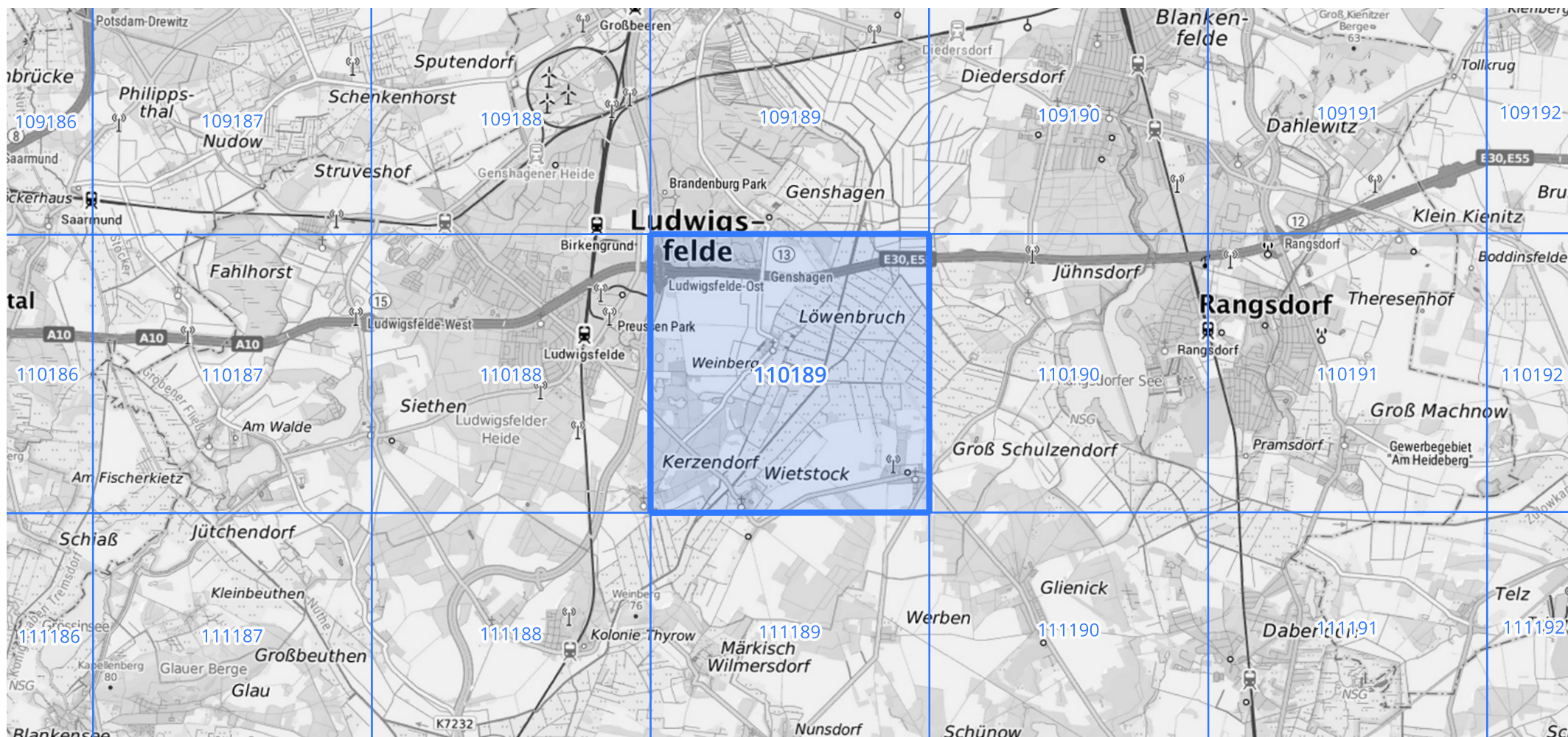
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 110189

(Zeile 110, Spalte 189)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 110189, 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.