

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 109127

(Zeile 109, Spalte 127)

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	7,5	250,0	9,2	306,7	10,3	343,3	11,8	393,3	13,9	463,3	16,0	533,3	17,4	580,0	19,2	640,0	21,9	730,0	
10	9,3	155,0	11,6	193,3	12,9	215,0	14,7	245,0	17,3	288,3	20,0	333,3	21,8	363,3	24,1	401,7	27,4	456,7	
15	10,5	116,7	13,0	144,4	14,6	162,2	16,6	184,4	19,5	216,7	22,5	250,0	24,5	272,2	27,1	301,1	30,8	342,2	
20	11,4	95,0	14,1	117,5	15,8	131,7	18,0	150,0	21,1	175,8	24,4	203,3	26,5	220,8	29,3	244,2	33,4	278,3	
30	12,7	70,6	15,7	87,2	17,6	97,8	20,0	111,1	23,5	130,6	27,2	151,1	29,6	164,4	32,7	181,7	37,2	206,7	
45	14,1	52,2	17,4	64,4	19,5	72,2	22,2	82,2	26,1	96,7	30,2	111,9	32,8	121,5	36,3	134,4	41,3	153,0	
60	1	15,1	41,9	18,7	51,9	21,0	58,3	23,9	66,4	28,1	78,1	32,5	90,3	35,3	98,1	39,0	108,3	44,4	123,3
90	1,5	16,7	30,9	20,7	38,3	23,2	43,0	26,4	48,9	31,1	57,6	35,9	66,5	39,1	72,4	43,2	80,0	49,1	90,9
120	2	18,0	25,0	22,3	31,0	24,9	34,6	28,4	39,4	33,4	46,4	38,6	53,6	41,9	58,2	46,4	64,4	52,7	73,2
180	3	19,9	18,4	24,6	22,8	27,5	25,5	31,3	29,0	36,9	34,2	42,6	39,4	46,3	42,9	51,2	47,4	58,2	53,9
240	4	21,3	14,8	26,4	18,3	29,5	20,5	33,6	23,3	39,6	27,5	45,7	31,7	49,7	34,5	54,9	38,1	62,5	43,4
360	6	23,5	10,9	29,1	13,5	32,6	15,1	37,1	17,2	43,7	20,2	50,4	23,3	54,8	25,4	60,6	28,1	68,9	31,9
540	9	25,9	8,0	32,1	9,9	35,9	11,1	40,9	12,6	48,2	14,9	55,6	17,2	60,5	18,7	66,9	20,6	76,0	23,5
720	12	27,8	6,4	34,4	8,0	38,5	8,9	43,9	10,2	51,6	11,9	59,6	13,8	64,9	15,0	71,7	16,6	81,5	18,9
1080	18	30,7	4,7	38,0	5,9	42,5	6,6	48,4	7,5	56,9	8,8	65,8	10,2	71,5	11,0	79,1	12,2	89,9	13,9
1440	24	32,9	3,8	40,7	4,7	45,5	5,3	51,9	6,0	61,0	7,1	70,5	8,2	76,7	8,9	84,8	9,8	96,4	11,2
2880	48	38,9	2,3	48,1	2,8	53,8	3,1	61,3	3,5	72,1	4,2	83,3	4,8	90,6	5,2	100,2	5,8	113,9	6,6
4320	72	42,8	1,7	53,0	2,0	59,3	2,3	67,6	2,6	79,5	3,1	91,9	3,5	99,9	3,9	110,5	4,3	125,6	4,8
5760	96	45,9	1,3	56,8	1,6	63,6	1,8	72,5	2,1	85,3	2,5	98,4	2,8	107,1	3,1	118,4	3,4	134,6	3,9
7200	120	48,5	1,1	60,0	1,4	67,1	1,6	76,5	1,8	90,0	2,1	103,9	2,4	113,0	2,6	124,9	2,9	142,1	3,3
8640	144	50,6	1,0	62,7	1,2	70,1	1,4	79,9	1,5	94,0	1,8	108,6	2,1	118,1	2,3	130,5	2,5	148,4	2,9
10080	168	52,5	0,9	65,0	1,1	72,8	1,2	82,9	1,4	97,6	1,6	112,7	1,9	122,5	2,0	135,5	2,2	154,0	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 109127

(Zeile 109, Spalte 127)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,30979348

Skalenparameter α (Alpha)

5,0583045

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01417529

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75919404

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

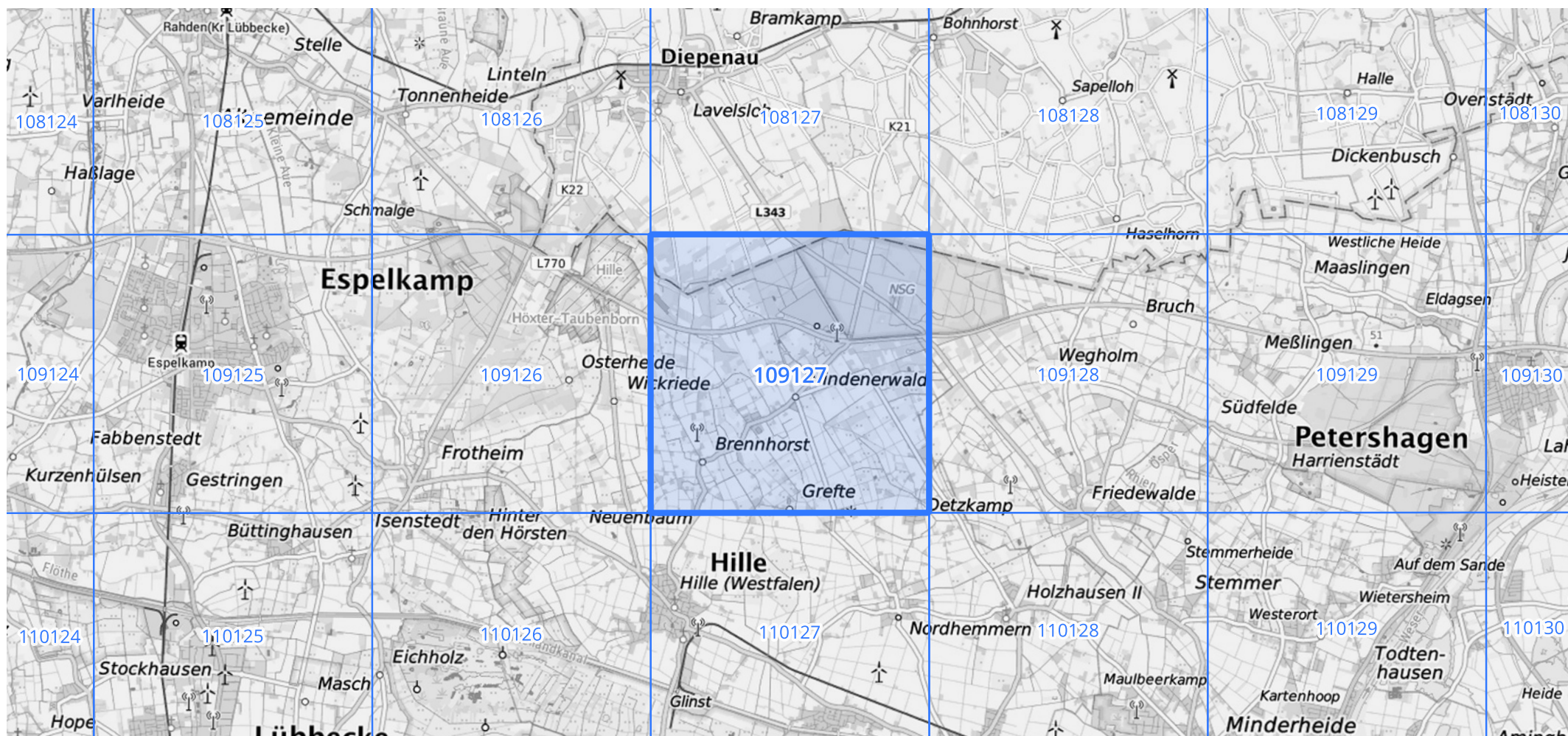
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 109127

(Zeile 109, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 109127, 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.