

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92142

(Zeile 92, Spalte 142)

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		6,3	210,0	7,7	256,7	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,1	470,0	15,5	516,7	17,6	586,7
10		8,1	135,0	9,9	165,0	11,0	183,3	12,4	206,7	14,5	241,7	16,7	278,3	18,1	301,7	20,0	333,3	22,7	378,3
15		9,2	102,2	11,3	125,6	12,5	138,9	14,2	157,8	16,6	184,4	19,1	212,2	20,7	230,0	22,8	253,3	25,9	287,8
20		10,1	84,2	12,3	102,5	13,7	114,2	15,5	129,2	18,1	150,8	20,9	174,2	22,6	188,3	24,9	207,5	28,3	235,8
30		11,4	63,3	13,9	77,2	15,5	86,1	17,5	97,2	20,5	113,9	23,5	130,6	25,5	141,7	28,2	156,7	31,9	177,2
45		12,8	47,4	15,6	57,8	17,4	64,4	19,7	73,0	23,0	85,2	26,5	98,1	28,7	106,3	31,7	117,4	35,9	133,0
60	1	13,9	38,6	16,9	46,9	18,9	52,5	21,4	59,4	25,0	69,4	28,7	79,7	31,1	86,4	34,3	95,3	38,9	108,1
90	1,5	15,5	28,7	19,0	35,2	21,1	39,1	23,9	44,3	28,0	51,9	32,1	59,4	34,9	64,6	38,5	71,3	43,6	80,7
120	2	16,8	23,3	20,5	28,5	22,9	31,8	25,9	36,0	30,3	42,1	34,8	48,3	37,8	52,5	41,6	57,8	47,2	65,6
180	3	18,8	17,4	23,0	21,3	25,5	23,6	28,9	26,8	33,8	31,3	38,9	36,0	42,2	39,1	46,5	43,1	52,7	48,8
240	4	20,3	14,1	24,8	17,2	27,6	19,2	31,3	21,7	36,6	25,4	42,0	29,2	45,6	31,7	50,3	34,9	57,0	39,6
360	6	22,7	10,5	27,7	12,8	30,8	14,3	34,9	16,2	40,8	18,9	46,9	21,7	50,9	23,6	56,1	26,0	63,6	29,4
540	9	25,3	7,8	30,9	9,5	34,4	10,6	39,0	12,0	45,6	14,1	52,4	16,2	56,8	17,5	62,6	19,3	71,0	21,9
720	12	27,3	6,3	33,4	7,7	37,2	8,6	42,1	9,7	49,2	11,4	56,6	13,1	61,4	14,2	67,7	15,7	76,7	17,8
1080	18	30,5	4,7	37,3	5,8	41,5	6,4	47,0	7,3	54,9	8,5	63,1	9,7	68,5	10,6	75,5	11,7	85,6	13,2
1440	24	32,9	3,8	40,3	4,7	44,8	5,2	50,8	5,9	59,4	6,9	68,2	7,9	74,0	8,6	81,6	9,4	92,5	10,7
2880	48	39,7	2,3	48,5	2,8	54,0	3,1	61,2	3,5	71,5	4,1	82,2	4,8	89,2	5,2	98,3	5,7	111,4	6,4
4320	72	44,3	1,7	54,1	2,1	60,2	2,3	68,2	2,6	79,7	3,1	91,6	3,5	99,4	3,8	109,6	4,2	124,3	4,8
5760	96	47,8	1,4	58,5	1,7	65,0	1,9	73,7	2,1	86,2	2,5	99,0	2,9	107,4	3,1	118,5	3,4	134,3	3,9
7200	120	50,8	1,2	62,1	1,4	69,1	1,6	78,2	1,8	91,5	2,1	105,1	2,4	114,1	2,6	125,8	2,9	142,6	3,3
8640	144	53,3	1,0	65,2	1,3	72,5	1,4	82,2	1,6	96,1	1,9	110,4	2,1	119,8	2,3	132,1	2,5	149,7	2,9
10080	168	55,6	0,9	67,9	1,1	75,6	1,3	85,6	1,4	100,1	1,7	115,1	1,9	124,9	2,1	137,7	2,3	156,0	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92142

(Zeile 92, Spalte 142)

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		13	15	16	17	18	19	19	20	21
15		15	17	18	19	20	21	21	22	23
20		15	17	18	19	21	22	22	23	23
30		15	18	19	20	21	22	23	23	24
45		15	17	19	20	21	22	23	23	24
60	1	15	17	18	19	21	22	22	23	24
90	1,5	14	16	17	18	20	21	21	22	23
120	2	13	15	17	18	19	20	21	21	22
180	3	12	14	15	17	18	19	20	20	21
240	4	11	13	14	16	17	18	19	19	20
360	6	11	13	14	15	16	17	17	18	19
540	9	10	12	13	14	15	16	16	17	18
720	12	10	11	12	13	14	15	16	16	17
1080	18	10	11	12	13	14	15	15	15	16
1440	24	11	11	12	13	13	14	15	15	16
2880	48	13	13	13	13	14	14	14	15	15
4320	72	15	14	14	14	14	14	15	15	15
5760	96	16	15	15	15	15	15	15	15	16
7200	120	17	16	16	16	16	16	16	16	16
8640	144	18	17	16	16	16	16	16	16	16
10080	168	19	17	17	17	17	17	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,04713219

Skalenparameter α (Alpha)

4,34324953

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01735289

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73146046

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

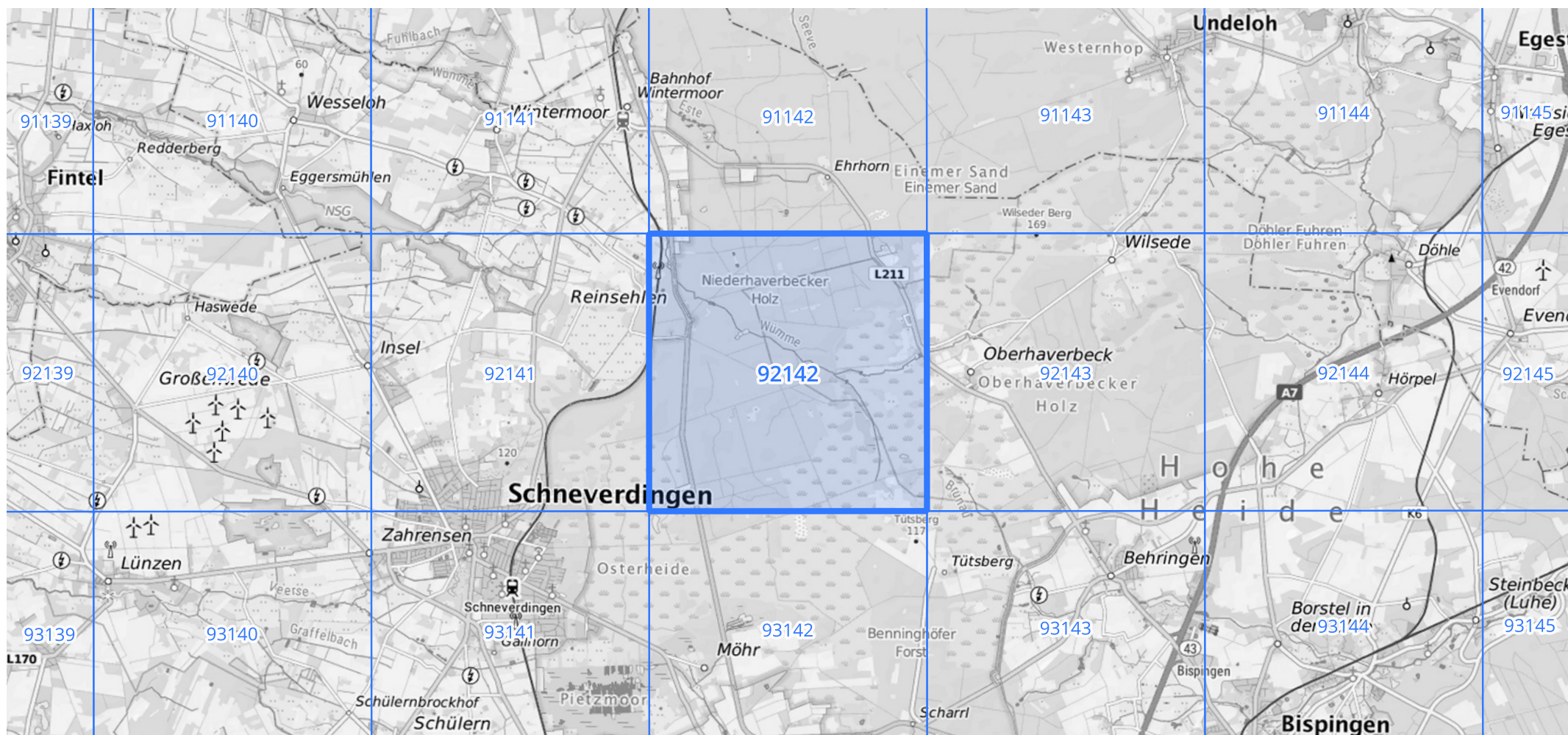
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92142

(Zeile 92, Spalte 142)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92142, 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.