

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143141

(Zeile 143, Spalte 141)

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		6,0	200,0	7,5	250,0	8,5	283,3	9,7	323,3	11,4	380,0	13,3	443,3	14,5	483,3	16,0	533,3	18,3	610,0
10		8,3	138,3	10,4	173,3	11,7	195,0	13,4	223,3	15,8	263,3	18,3	305,0	20,0	333,3	22,1	368,3	25,2	420,0
15		9,7	107,8	12,1	134,4	13,7	152,2	15,6	173,3	18,5	205,6	21,4	237,8	23,4	260,0	25,9	287,8	29,5	327,8
20		10,7	89,2	13,4	111,7	15,1	125,8	17,3	144,2	20,4	170,0	23,7	197,5	25,8	215,0	28,6	238,3	32,6	271,7
30		12,2	67,8	15,3	85,0	17,2	95,6	19,7	109,4	23,3	129,4	27,0	150,0	29,4	163,3	32,6	181,1	37,1	206,1
45		13,7	50,7	17,2	63,7	19,3	71,5	22,1	81,9	26,2	97,0	30,3	112,2	33,1	122,6	36,7	135,9	41,8	154,8
60	1	14,9	41,4	18,6	51,7	20,9	58,1	24,0	66,7	28,3	78,6	32,8	91,1	35,8	99,4	39,7	110,3	45,2	125,6
90	1,5	16,5	30,6	20,7	38,3	23,3	43,1	26,7	49,4	31,5	58,3	36,5	67,6	39,8	73,7	44,1	81,7	50,3	93,1
120	2	17,8	24,7	22,3	31,0	25,0	34,7	28,7	39,9	33,9	47,1	39,3	54,6	42,9	59,6	47,5	66,0	54,1	75,1
180	3	19,7	18,2	24,6	22,8	27,7	25,6	31,7	29,4	37,5	34,7	43,5	40,3	47,4	43,9	52,5	48,6	59,9	55,5
240	4	21,1	14,7	26,4	18,3	29,7	20,6	34,0	23,6	40,2	27,9	46,6	32,4	50,8	35,3	56,3	39,1	64,2	44,6
360	6	23,3	10,8	29,1	13,5	32,7	15,1	37,5	17,4	44,3	20,5	51,4	23,8	56,0	25,9	62,1	28,8	70,8	32,8
540	9	25,6	7,9	32,0	9,9	36,0	11,1	41,3	12,7	48,8	15,1	56,6	17,5	61,7	19,0	68,3	21,1	77,9	24,0
720	12	27,4	6,3	34,3	7,9	38,6	8,9	44,2	10,2	52,2	12,1	60,5	14,0	66,0	15,3	73,1	16,9	83,4	19,3
1080	18	30,1	4,6	37,7	5,8	42,4	6,5	48,6	7,5	57,4	8,9	66,6	10,3	72,6	11,2	80,4	12,4	91,7	14,2
1440	24	32,2	3,7	40,3	4,7	45,4	5,3	51,9	6,0	61,4	7,1	71,2	8,2	77,6	9,0	86,0	10,0	98,1	11,4
2880	48	37,9	2,2	47,4	2,7	53,3	3,1	61,1	3,5	72,2	4,2	83,7	4,8	91,3	5,3	101,1	5,9	115,3	6,7
4320	72	41,6	1,6	52,1	2,0	58,6	2,3	67,1	2,6	79,4	3,1	92,0	3,5	100,3	3,9	111,1	4,3	126,7	4,9
5760	96	44,5	1,3	55,7	1,6	62,6	1,8	71,7	2,1	84,8	2,5	98,4	2,8	107,2	3,1	118,8	3,4	135,4	3,9
7200	120	46,9	1,1	58,7	1,4	66,0	1,5	75,6	1,8	89,4	2,1	103,6	2,4	112,9	2,6	125,1	2,9	142,6	3,3
8640	144	48,9	0,9	61,2	1,2	68,8	1,3	78,8	1,5	93,2	1,8	108,1	2,1	117,8	2,3	130,6	2,5	148,8	2,9
10080	168	50,7	0,8	63,5	1,0	71,3	1,2	81,7	1,4	96,6	1,6	112,0	1,9	122,1	2,0	135,3	2,2	154,2	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143141

(Zeile 143, Spalte 141)

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	12	12	12	12	12	13	13	13
10		11	13	13	14	15	16	16	17	18
15		13	15	16	17	18	19	19	20	20
20		14	16	17	18	19	20	21	21	22
30		15	18	19	20	21	22	23	23	24
45		16	19	20	21	22	23	24	24	25
60	1	16	19	20	21	23	24	24	25	25
90	1,5	16	19	20	21	22	23	24	25	25
120	2	16	18	20	21	22	23	24	24	25
180	3	15	18	19	20	21	22	23	23	24
240	4	15	17	18	19	21	22	22	23	23
360	6	14	16	17	18	20	21	21	22	22
540	9	13	15	16	18	19	20	20	21	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	21
1080	18	12	14	15	16	17	18	19	19	20
1440	24	12	14	15	16	17	18	18	18	19
2880	48	12	13	14	15	16	16	17	17	18
4320	72	12	13	14	14	15	16	16	17	17
5760	96	13	13	14	14	15	16	16	16	17
7200	120	13	14	14	14	15	16	16	16	17
8640	144	14	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)

15,46180569

Skalenparameter α (Alpha)

5,39832932

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05121718

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,76800363

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

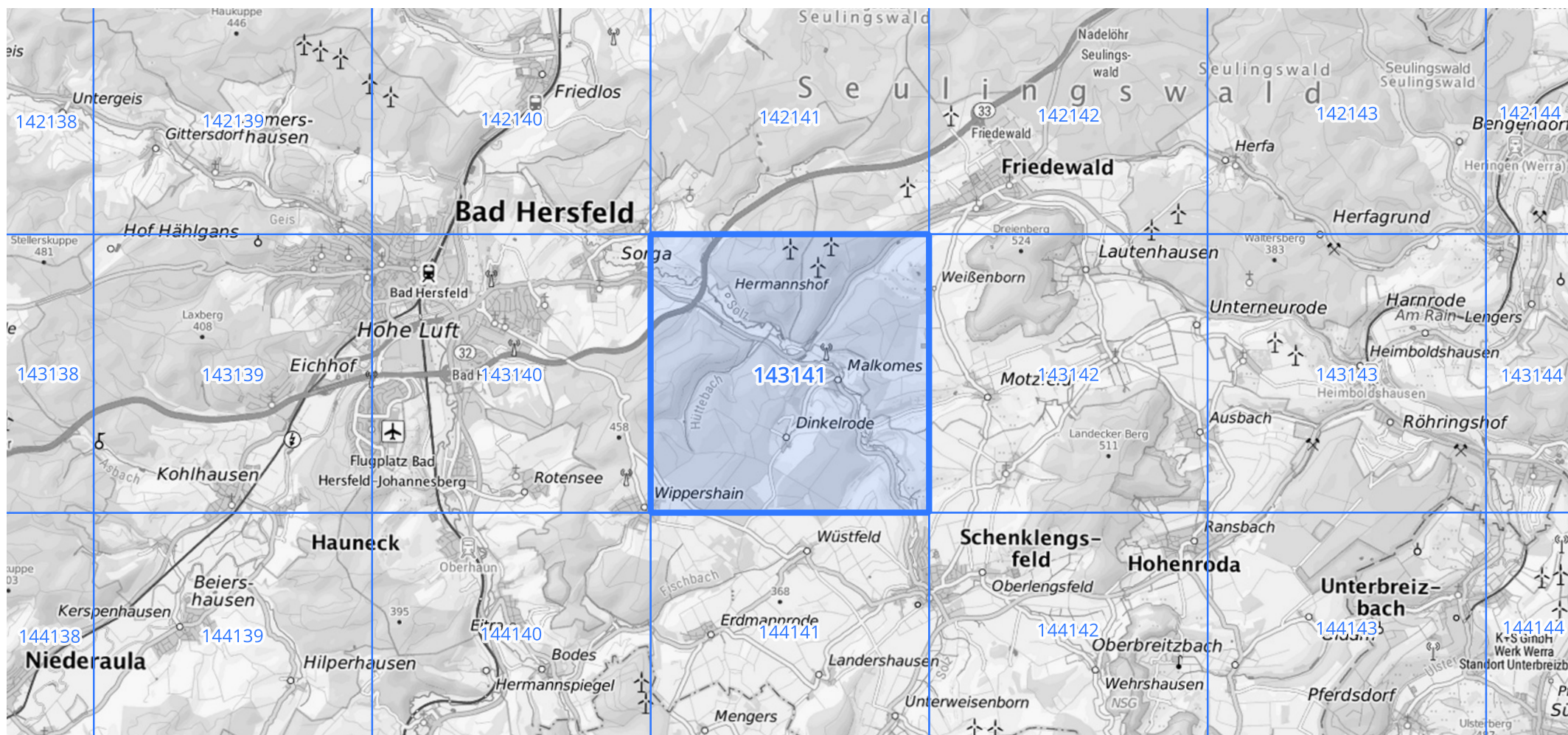
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 143141

(Zeile 143, Spalte 141)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 143141, 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.