

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 180145

(Zeile 180, Spalte 145)

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		7,8	260,0	9,6	320,0	10,6	353,3	12,0	400,0	14,1	470,0	16,2	540,0	17,5	583,3	19,3	643,3	21,9	730,0
10		9,8	163,3	12,0	200,0	13,3	221,7	15,1	251,7	17,6	293,3	20,2	336,7	21,9	365,0	24,2	403,3	27,4	456,7
15		11,0	122,2	13,5	150,0	15,0	166,7	17,0	188,9	19,8	220,0	22,8	253,3	24,7	274,4	27,2	302,2	30,8	342,2
20		12,0	100,0	14,6	121,7	16,3	135,8	18,4	153,3	21,5	179,2	24,7	205,8	26,8	223,3	29,5	245,8	33,4	278,3
30		13,4	74,4	16,3	90,6	18,1	100,6	20,5	113,9	24,0	133,3	27,6	153,3	29,9	166,1	33,0	183,3	37,3	207,2
45		14,9	55,2	18,2	67,4	20,2	74,8	22,9	84,8	26,7	98,9	30,7	113,7	33,3	123,3	36,7	135,9	41,6	154,1
60	1	16,0	44,4	19,6	54,4	21,8	60,6	24,7	68,6	28,8	80,0	33,1	91,9	35,9	99,7	39,5	109,7	44,8	124,4
90	1,5	17,8	33,0	21,7	40,2	24,2	44,8	27,4	50,7	32,0	59,3	36,7	68,0	39,8	73,7	43,9	81,3	49,7	92,0
120	2	19,2	26,7	23,4	32,5	26,0	36,1	29,4	40,8	34,4	47,8	39,5	54,9	42,8	59,4	47,2	65,6	53,5	74,3
180	3	21,2	19,6	25,9	24,0	28,8	26,7	32,6	30,2	38,1	35,3	43,8	40,6	47,5	44,0	52,3	48,4	59,3	54,9
240	4	22,8	15,8	27,9	19,4	31,0	21,5	35,1	24,4	41,0	28,5	47,0	32,6	51,0	35,4	56,2	39,0	63,7	44,2
360	6	25,3	11,7	30,8	14,3	34,3	15,9	38,8	18,0	45,4	21,0	52,1	24,1	56,5	26,2	62,3	28,8	70,6	32,7
540	9	28,0	8,6	34,1	10,5	38,0	11,7	43,0	13,3	50,2	15,5	57,7	17,8	62,5	19,3	68,9	21,3	78,1	24,1
720	12	30,1	7,0	36,7	8,5	40,8	9,4	46,2	10,7	53,9	12,5	62,0	14,4	67,2	15,6	74,1	17,2	83,9	19,4
1080	18	33,3	5,1	40,6	6,3	45,1	7,0	51,1	7,9	59,7	9,2	68,6	10,6	74,4	11,5	82,0	12,7	92,9	14,3
1440	24	35,7	4,1	43,6	5,0	48,5	5,6	54,9	6,4	64,1	7,4	73,7	8,5	79,9	9,2	88,1	10,2	99,8	11,6
2880	48	42,5	2,5	51,8	3,0	57,7	3,3	65,3	3,8	76,2	4,4	87,6	5,1	95,0	5,5	104,7	6,1	118,6	6,9
4320	72	47,0	1,8	57,4	2,2	63,8	2,5	72,2	2,8	84,4	3,3	96,9	3,7	105,1	4,1	115,8	4,5	131,2	5,1
5760	96	50,5	1,5	61,6	1,8	68,5	2,0	77,6	2,2	90,6	2,6	104,1	3,0	112,9	3,3	124,4	3,6	141,0	4,1
7200	120	53,4	1,2	65,2	1,5	72,4	1,7	82,0	1,9	95,8	2,2	110,0	2,5	119,4	2,8	131,6	3,0	149,1	3,5
8640	144	55,9	1,1	68,2	1,3	75,8	1,5	85,8	1,7	100,3	1,9	115,2	2,2	124,9	2,4	137,7	2,7	156,0	3,0
10080	168	58,1	1,0	70,9	1,2	78,8	1,3	89,2	1,5	104,2	1,7	119,7	2,0	129,8	2,1	143,1	2,4	162,1	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 180145

(Zeile 180, Spalte 145)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,20557576

Skalenparameter α (Alpha)

4,9676689

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01265985

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75084315

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

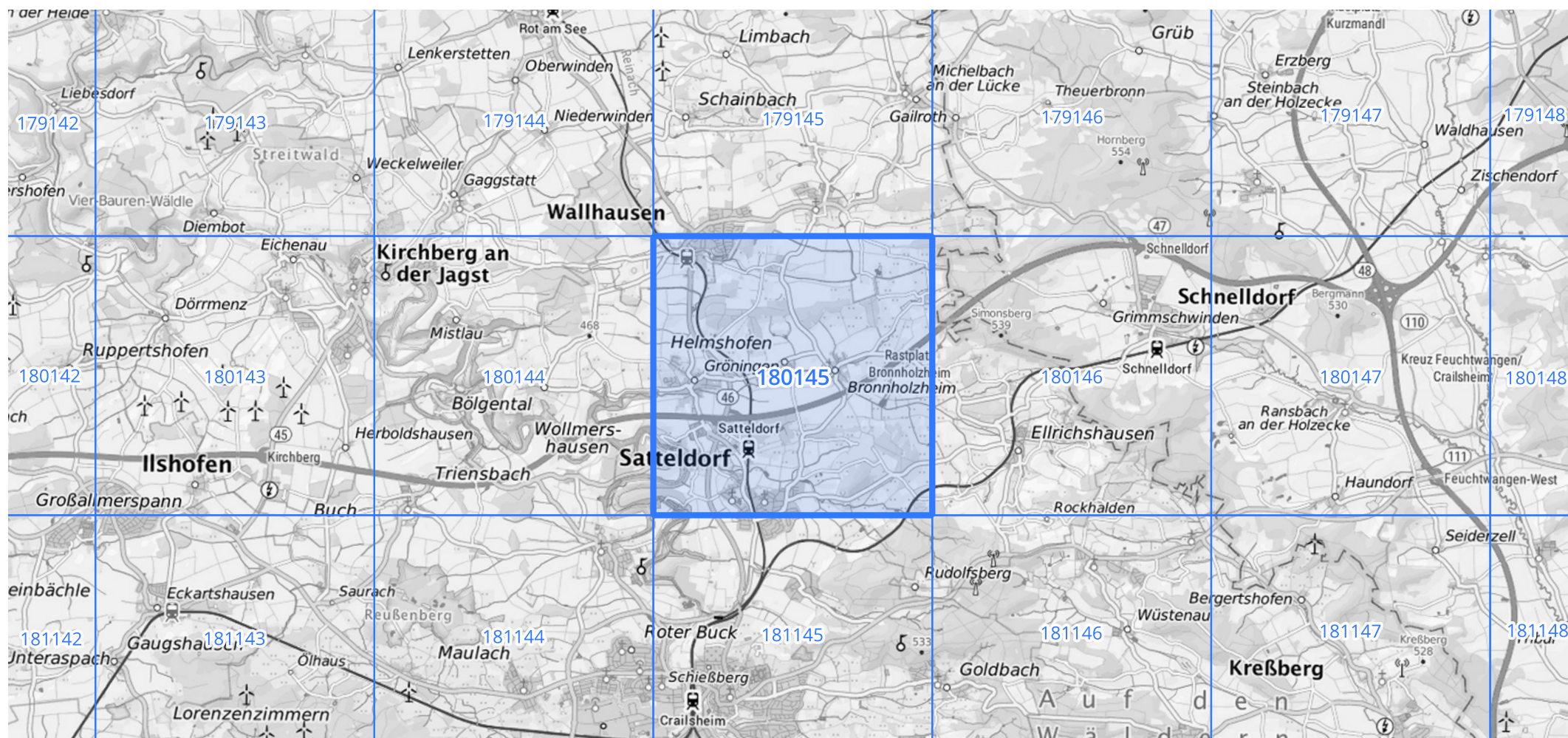
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 180145

(Zeile 180, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 180145, 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.