

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 186143

(Zeile 186, Spalte 143)

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		8,4	280,0	10,2	340,0	11,3	376,7	12,8	426,7	14,9	496,7	17,0	566,7	18,5	616,7	20,3	676,7	23,0	766,7
10		10,2	170,0	12,3	205,0	13,7	228,3	15,5	258,3	18,0	300,0	20,6	343,3	22,4	373,3	24,6	410,0	27,9	465,0
15		11,4	126,7	13,8	153,3	15,3	170,0	17,3	192,2	20,2	224,4	23,1	256,7	25,0	277,8	27,6	306,7	31,2	346,7
20		12,3	102,5	15,0	125,0	16,6	138,3	18,7	155,8	21,8	181,7	25,0	208,3	27,1	225,8	29,8	248,3	33,8	281,7
30		13,8	76,7	16,7	92,8	18,6	103,3	21,0	116,7	24,4	135,6	28,0	155,6	30,3	168,3	33,4	185,6	37,8	210,0
45		15,4	57,0	18,7	69,3	20,8	77,0	23,5	87,0	27,3	101,1	31,3	115,9	33,9	125,6	37,4	138,5	42,3	156,7
60	1	16,7	46,4	20,3	56,4	22,5	62,5	25,4	70,6	29,6	82,2	33,9	94,2	36,8	102,2	40,5	112,5	45,8	127,2
90	1,5	18,7	34,6	22,7	42,0	25,2	46,7	28,4	52,6	33,1	61,3	38,0	70,4	41,1	76,1	45,3	83,9	51,2	94,8
120	2	20,2	28,1	24,6	34,2	27,3	37,9	30,8	42,8	35,9	49,9	41,1	57,1	44,5	61,8	49,0	68,1	55,5	77,1
180	3	22,6	20,9	27,5	25,5	30,5	28,2	34,4	31,9	40,1	37,1	46,0	42,6	49,8	46,1	54,9	50,8	62,1	57,5
240	4	24,5	17,0	29,8	20,7	33,0	22,9	37,3	25,9	43,5	30,2	49,8	34,6	54,0	37,5	59,4	41,3	67,2	46,7
360	6	27,4	12,7	33,3	15,4	37,0	17,1	41,7	19,3	48,6	22,5	55,7	25,8	60,4	28,0	66,5	30,8	75,2	34,8
540	9	30,7	9,5	37,3	11,5	41,4	12,8	46,7	14,4	54,4	16,8	62,4	19,3	67,6	20,9	74,4	23,0	84,2	26,0
720	12	33,3	7,7	40,4	9,4	44,8	10,4	50,6	11,7	58,9	13,6	67,5	15,6	73,2	16,9	80,6	18,7	91,1	21,1
1080	18	37,2	5,7	45,2	7,0	50,1	7,7	56,6	8,7	65,9	10,2	75,6	11,7	81,9	12,6	90,1	13,9	102,0	15,7
1440	24	40,3	4,7	48,9	5,7	54,3	6,3	61,3	7,1	71,4	8,3	81,8	9,5	88,7	10,3	97,6	11,3	110,4	12,8
2880	48	48,8	2,8	59,3	3,4	65,8	3,8	74,3	4,3	86,5	5,0	99,2	5,7	107,4	6,2	118,3	6,8	133,8	7,7
4320	72	54,6	2,1	66,3	2,6	73,6	2,8	83,1	3,2	96,8	3,7	111,0	4,3	120,2	4,6	132,3	5,1	149,7	5,8
5760	96	59,2	1,7	71,8	2,1	79,7	2,3	90,0	2,6	104,8	3,0	120,2	3,5	130,2	3,8	143,3	4,1	162,2	4,7
7200	120	62,9	1,5	76,4	1,8	84,8	2,0	95,7	2,2	111,5	2,6	127,8	3,0	138,5	3,2	152,5	3,5	172,5	4,0
8640	144	66,2	1,3	80,4	1,6	89,2	1,7	100,7	1,9	117,3	2,3	134,5	2,6	145,7	2,8	160,4	3,1	181,4	3,5
10080	168	69,1	1,1	83,9	1,4	93,1	1,5	105,1	1,7	122,4	2,0	140,3	2,3	152,0	2,5	167,4	2,8	189,4	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 186143

(Zeile 186, Spalte 143)

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		17	18	18	19	19	20	20	21	21
10		20	21	21	22	23	24	24	24	25
15		21	22	23	24	24	25	25	26	26
20		21	23	23	24	25	26	26	26	27
30		21	23	23	24	25	26	26	26	27
45		21	22	23	24	25	25	26	26	27
60	1	20	22	23	23	24	25	25	26	26
90	1,5	19	21	21	22	23	24	24	25	25
120	2	19	20	21	21	22	23	23	24	24
180	3	17	19	19	20	21	22	22	22	23
240	4	16	18	18	19	20	21	21	21	22
360	6	15	17	17	18	19	19	20	20	21
540	9	14	15	16	17	17	18	18	19	19
720	12	14	15	15	16	17	17	18	18	19
1080	18	13	14	15	15	16	16	17	17	18
1440	24	13	14	14	15	15	16	16	17	17
2880	48	13	13	14	14	14	15	15	16	16
4320	72	14	14	14	14	14	15	15	15	16
5760	96	14	14	14	14	15	15	15	15	16
7200	120	15	15	15	15	15	15	15	15	16
8640	144	16	15	15	15	15	15	15	16	16
10080	168	16	16	15	15	15	16	16	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,71586516

Skalenparameter α (Alpha)

4,97575111

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72290974

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

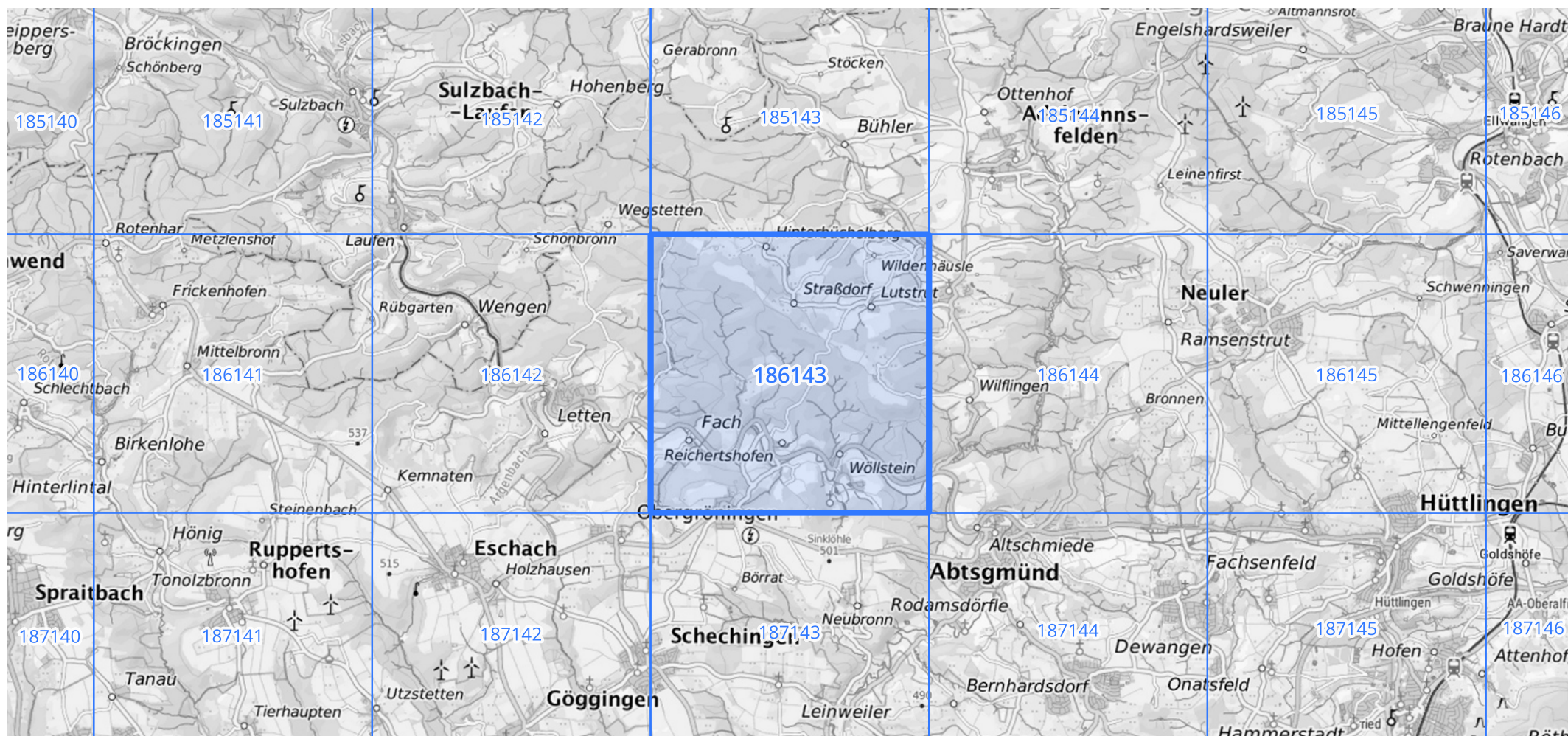
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 186143

(Zeile 186, Spalte 143)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 186143, 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.