

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185138

(Zeile 185, Spalte 138)

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		7,0	233,3	8,6	286,7	9,5	316,7	10,8	360,0	12,6	420,0	14,4	480,0	15,6	520,0	17,2	573,3	19,5	650,0
10		9,4	156,7	11,5	191,7	12,7	211,7	14,4	240,0	16,8	280,0	19,3	321,7	20,9	348,3	23,0	383,3	26,0	433,3
15		10,9	121,1	13,3	147,8	14,8	164,4	16,7	185,6	19,5	216,7	22,3	247,8	24,2	268,9	26,7	296,7	30,2	335,6
20		12,1	100,8	14,7	122,5	16,3	135,8	18,4	153,3	21,5	179,2	24,6	205,0	26,7	222,5	29,4	245,0	33,3	277,5
30		13,8	76,7	16,7	92,8	18,6	103,3	21,0	116,7	24,5	136,1	28,1	156,1	30,5	169,4	33,6	186,7	38,0	211,1
45		15,6	57,8	19,0	70,4	21,1	78,1	23,8	88,1	27,8	103,0	31,9	118,1	34,5	127,8	38,0	140,7	43,1	159,6
60	1	17,0	47,2	20,7	57,5	23,0	63,9	26,0	72,2	30,3	84,2	34,7	96,4	37,6	104,4	41,5	115,3	46,9	130,3
90	1,5	19,1	35,4	23,3	43,1	25,9	48,0	29,2	54,1	34,1	63,1	39,1	72,4	42,4	78,5	46,7	86,5	52,8	97,8
120	2	20,8	28,9	25,3	35,1	28,1	39,0	31,8	44,2	37,0	51,4	42,5	59,0	46,1	64,0	50,7	70,4	57,4	79,7
180	3	23,3	21,6	28,4	26,3	31,5	29,2	35,6	33,0	41,6	38,5	47,7	44,2	51,7	47,9	56,9	52,7	64,4	59,6
240	4	25,3	17,6	30,8	21,4	34,2	23,8	38,7	26,9	45,1	31,3	51,7	35,9	56,1	39,0	61,7	42,8	69,9	48,5
360	6	28,4	13,1	34,5	16,0	38,3	17,7	43,3	20,0	50,5	23,4	57,9	26,8	62,8	29,1	69,2	32,0	78,3	36,3
540	9	31,8	9,8	38,7	11,9	42,9	13,2	48,5	15,0	56,6	17,5	64,9	20,0	70,3	21,7	77,5	23,9	87,7	27,1
720	12	34,4	8,0	41,9	9,7	46,5	10,8	52,6	12,2	61,3	14,2	70,3	16,3	76,2	17,6	83,9	19,4	95,0	22,0
1080	18	38,5	5,9	46,9	7,2	52,0	8,0	58,8	9,1	68,6	10,6	78,7	12,1	85,3	13,2	93,9	14,5	106,3	16,4
1440	24	41,7	4,8	50,8	5,9	56,4	6,5	63,7	7,4	74,3	8,6	85,2	9,9	92,4	10,7	101,7	11,8	115,2	13,3
2880	48	50,6	2,9	61,5	3,6	68,3	4,0	77,2	4,5	90,0	5,2	103,2	6,0	111,9	6,5	123,3	7,1	139,5	8,1
4320	72	56,6	2,2	68,8	2,7	76,4	2,9	86,4	3,3	100,7	3,9	115,5	4,5	125,2	4,8	137,9	5,3	156,1	6,0
5760	96	61,2	1,8	74,5	2,2	82,7	2,4	93,5	2,7	109,0	3,2	125,1	3,6	135,6	3,9	149,3	4,3	169,0	4,9
7200	120	65,1	1,5	79,2	1,8	88,0	2,0	99,5	2,3	116,0	2,7	133,0	3,1	144,2	3,3	158,8	3,7	179,8	4,2
8640	144	68,5	1,3	83,3	1,6	92,5	1,8	104,6	2,0	122,0	2,4	139,9	2,7	151,7	2,9	167,0	3,2	189,1	3,6
10080	168	71,5	1,2	87,0	1,4	96,6	1,6	109,1	1,8	127,3	2,1	146,0	2,4	158,3	2,6	174,3	2,9	197,3	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185138

(Zeile 185, Spalte 138)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,36528643

Skalenparameter α (Alpha)

5,2273365

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02870874

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72369286

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

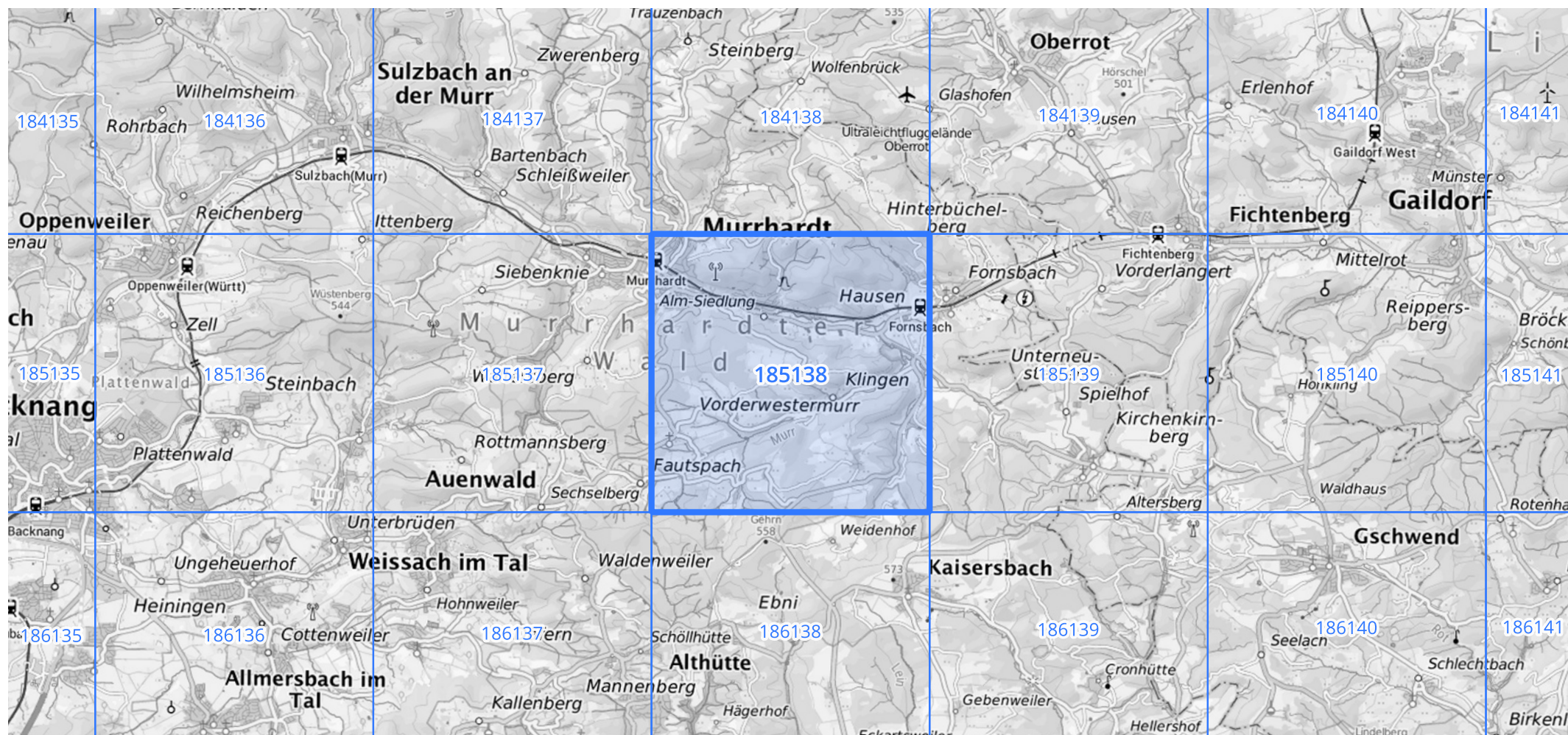
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 185138

(Zeile 185, Spalte 138)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 185138, 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://gsx.geodatenzentrum.de/web_public/gdz/datenquellen/Datenquellen_TopPlusOpen.html

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.