

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133186

(Zeile 133, Spalte 186)

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		7,4	246,7	9,4	313,3	10,6	353,3	12,2	406,7	14,6	486,7	17,0	566,7	18,5	616,7	20,6	686,7	23,5	783,3
10		9,7	161,7	12,3	205,0	13,9	231,7	16,0	266,7	19,1	318,3	22,2	370,0	24,3	405,0	26,9	448,3	30,8	513,3
15		11,1	123,3	14,0	155,6	15,9	176,7	18,3	203,3	21,8	242,2	25,3	281,1	27,7	307,8	30,8	342,2	35,2	391,1
20		12,1	100,8	15,3	127,5	17,3	144,2	19,9	165,8	23,7	197,5	27,6	230,0	30,2	251,7	33,5	279,2	38,3	319,2
30		13,5	75,0	17,1	95,0	19,4	107,8	22,3	123,9	26,5	147,2	30,9	171,7	33,8	187,8	37,5	208,3	42,9	238,3
45		15,0	55,6	19,0	70,4	21,5	79,6	24,8	91,9	29,5	109,3	34,3	127,0	37,5	138,9	41,7	154,4	47,6	176,3
60	1	16,1	44,7	20,4	56,7	23,1	64,2	26,6	73,9	31,6	87,8	36,9	102,5	40,3	111,9	44,7	124,2	51,1	141,9
90	1,5	17,7	32,8	22,5	41,7	25,4	47,0	29,3	54,3	34,9	64,6	40,6	75,2	44,4	82,2	49,3	91,3	56,4	104,4
120	2	19,0	26,4	24,1	33,5	27,2	37,8	31,3	43,5	37,3	51,8	43,4	60,3	47,5	66,0	52,7	73,2	60,3	83,8
180	3	20,8	19,3	26,4	24,4	29,9	27,7	34,4	31,9	40,9	37,9	47,7	44,2	52,1	48,2	57,9	53,6	66,2	61,3
240	4	22,2	15,4	28,2	19,6	31,9	22,2	36,7	25,5	43,7	30,3	50,9	35,3	55,6	38,6	61,8	42,9	70,6	49,0
360	6	24,4	11,3	30,9	14,3	34,9	16,2	40,2	18,6	47,9	22,2	55,7	25,8	60,9	28,2	67,7	31,3	77,3	35,8
540	9	26,7	8,2	33,8	10,4	38,2	11,8	44,0	13,6	52,4	16,2	61,0	18,8	66,7	20,6	74,1	22,9	84,7	26,1
720	12	28,4	6,6	36,0	8,3	40,7	9,4	46,9	10,9	55,8	12,9	65,0	15,0	71,0	16,4	78,9	18,3	90,2	20,9
1080	18	31,1	4,8	39,4	6,1	44,6	6,9	51,3	7,9	61,1	9,4	71,1	11,0	77,7	12,0	86,3	13,3	98,7	15,2
1440	24	33,1	3,8	42,0	4,9	47,5	5,5	54,7	6,3	65,1	7,5	75,8	8,8	82,8	9,6	92,0	10,6	105,2	12,2
2880	48	38,6	2,2	48,9	2,8	55,3	3,2	63,7	3,7	75,8	4,4	88,3	5,1	96,5	5,6	107,2	6,2	122,5	7,1
4320	72	42,2	1,6	53,5	2,1	60,4	2,3	69,6	2,7	82,9	3,2	96,5	3,7	105,4	4,1	117,1	4,5	133,9	5,2
5760	96	44,9	1,3	56,9	1,6	64,4	1,9	74,2	2,1	88,3	2,6	102,8	3,0	112,3	3,2	124,8	3,6	142,7	4,1
7200	120	47,2	1,1	59,8	1,4	67,6	1,6	77,9	1,8	92,7	2,1	108,0	2,5	118,0	2,7	131,1	3,0	149,8	3,5
8640	144	49,1	0,9	62,2	1,2	70,4	1,4	81,1	1,6	96,5	1,9	112,4	2,2	122,8	2,4	136,4	2,6	155,9	3,0
10080	168	50,8	0,8	64,4	1,1	72,8	1,2	83,9	1,4	99,8	1,7	116,2	1,9	127,0	2,1	141,1	2,3	161,3	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133186

(Zeile 133, Spalte 186)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,51950971

Skalenparameter α (Alpha)

6,14700288

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03235677

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78061122

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

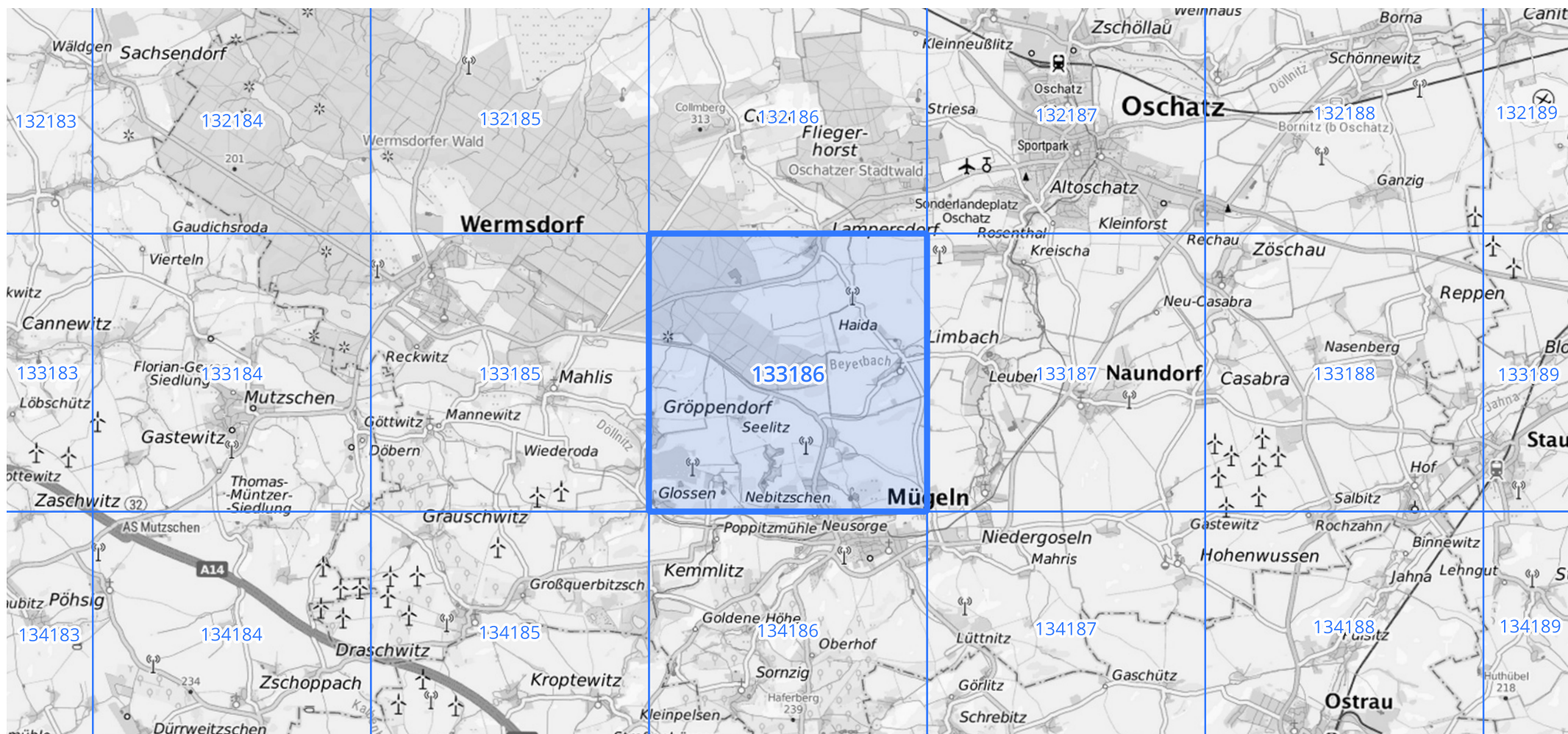
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 133186

(Zeile 133, Spalte 186)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 133186, 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.