

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63183

(Zeile 63, Spalte 183)

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		5,6	186,7	6,9	230,0	7,7	256,7	8,8	293,3	10,3	343,3	11,9	396,7	13,0	433,3	14,3	476,7	16,3	543,3
10		7,6	126,7	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,2	270,0	17,6	293,3	19,4	323,3	22,1	368,3
15		8,8	97,8	10,9	121,1	12,2	135,6	13,8	153,3	16,3	181,1	18,8	208,9	20,4	226,7	22,6	251,1	25,7	285,6
20		9,7	80,8	12,0	100,0	13,4	111,7	15,3	127,5	17,9	149,2	20,7	172,5	22,5	187,5	24,9	207,5	28,3	235,8
30		11,0	61,1	13,6	75,6	15,2	84,4	17,3	96,1	20,4	113,3	23,5	130,6	25,6	142,2	28,3	157,2	32,1	178,3
45		12,4	45,9	15,3	56,7	17,1	63,3	19,5	72,2	23,0	85,2	26,5	98,1	28,8	106,7	31,8	117,8	36,2	134,1
60	1	13,5	37,5	16,6	46,1	18,6	51,7	21,2	58,9	24,9	69,2	28,7	79,7	31,2	86,7	34,5	95,8	39,2	108,9
90	1,5	15,0	27,8	18,6	34,4	20,8	38,5	23,6	43,7	27,8	51,5	32,1	59,4	34,9	64,6	38,6	71,5	43,8	81,1
120	2	16,2	22,5	20,0	27,8	22,4	31,1	25,5	35,4	30,0	41,7	34,6	48,1	37,6	52,2	41,6	57,8	47,3	65,7
180	3	18,0	16,7	22,3	20,6	24,9	23,1	28,4	26,3	33,3	30,8	38,5	35,6	41,8	38,7	46,2	42,8	52,6	48,7
240	4	19,4	13,5	24,0	16,7	26,8	18,6	30,5	21,2	35,9	24,9	41,4	28,8	45,0	31,3	49,8	34,6	56,6	39,3
360	6	21,5	10,0	26,6	12,3	29,7	13,8	33,8	15,6	39,8	18,4	45,9	21,3	49,9	23,1	55,2	25,6	62,7	29,0
540	9	23,8	7,3	29,4	9,1	32,9	10,2	37,5	11,6	44,1	13,6	50,9	15,7	55,3	17,1	61,1	18,9	69,5	21,5
720	12	25,6	5,9	31,6	7,3	35,4	8,2	40,3	9,3	47,4	11,0	54,7	12,7	59,5	13,8	65,7	15,2	74,7	17,3
1080	18	28,3	4,4	35,0	5,4	39,2	6,0	44,6	6,9	52,4	8,1	60,5	9,3	65,8	10,2	72,7	11,2	82,7	12,8
1440	24	30,5	3,5	37,6	4,4	42,1	4,9	47,9	5,5	56,3	6,5	65,0	7,5	70,7	8,2	78,1	9,0	88,8	10,3
2880	48	36,2	2,1	44,7	2,6	50,0	2,9	57,0	3,3	67,0	3,9	77,3	4,5	84,0	4,9	92,9	5,4	105,6	6,1
4320	72	40,0	1,5	49,5	1,9	55,3	2,1	63,0	2,4	74,1	2,9	85,5	3,3	92,9	3,6	102,7	4,0	116,8	4,5
5760	96	43,0	1,2	53,1	1,5	59,4	1,7	67,7	2,0	79,6	2,3	91,8	2,7	99,8	2,9	110,3	3,2	125,4	3,6
7200	120	45,4	1,1	56,2	1,3	62,8	1,5	71,5	1,7	84,1	1,9	97,0	2,2	105,5	2,4	116,6	2,7	132,6	3,1
8640	144	47,6	0,9	58,8	1,1	65,7	1,3	74,8	1,4	88,0	1,7	101,5	2,0	110,4	2,1	122,0	2,4	138,7	2,7
10080	168	49,4	0,8	61,1	1,0	68,3	1,1	77,8	1,3	91,4	1,5	105,5	1,7	114,7	1,9	126,8	2,1	144,1	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63183

(Zeile 63, Spalte 183)

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		13	12	13	13	14	14	15	15	16
10		12	14	15	16	17	18	18	19	20
15		13	15	16	17	19	20	20	21	22
20		14	16	17	18	20	21	22	22	23
30		14	17	18	19	21	22	22	23	24
45		14	17	18	20	21	22	23	23	24
60	1	14	17	18	19	21	22	23	23	24
90	1,5	14	16	17	19	20	21	22	23	23
120	2	13	16	17	18	20	21	21	22	23
180	3	12	15	16	17	19	20	20	21	22
240	4	12	14	15	17	18	19	20	20	21
360	6	11	13	14	16	17	18	19	19	20
540	9	11	13	14	15	16	17	18	18	19
720	12	11	13	13	14	16	17	17	18	18
1080	18	12	13	13	14	15	16	17	17	18
1440	24	12	13	13	14	15	16	16	17	17
2880	48	15	14	15	15	15	16	16	17	17
4320	72	16	16	16	16	16	17	17	17	18
5760	96	18	17	17	17	17	17	17	18	18
7200	120	19	18	18	18	18	18	18	18	18
8640	144	20	19	18	18	18	18	19	19	19
10080	168	21	19	19	19	19	19	19	19	19

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,86225353

Skalenparameter α (Alpha)

4,5440978

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03948461

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75177264

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

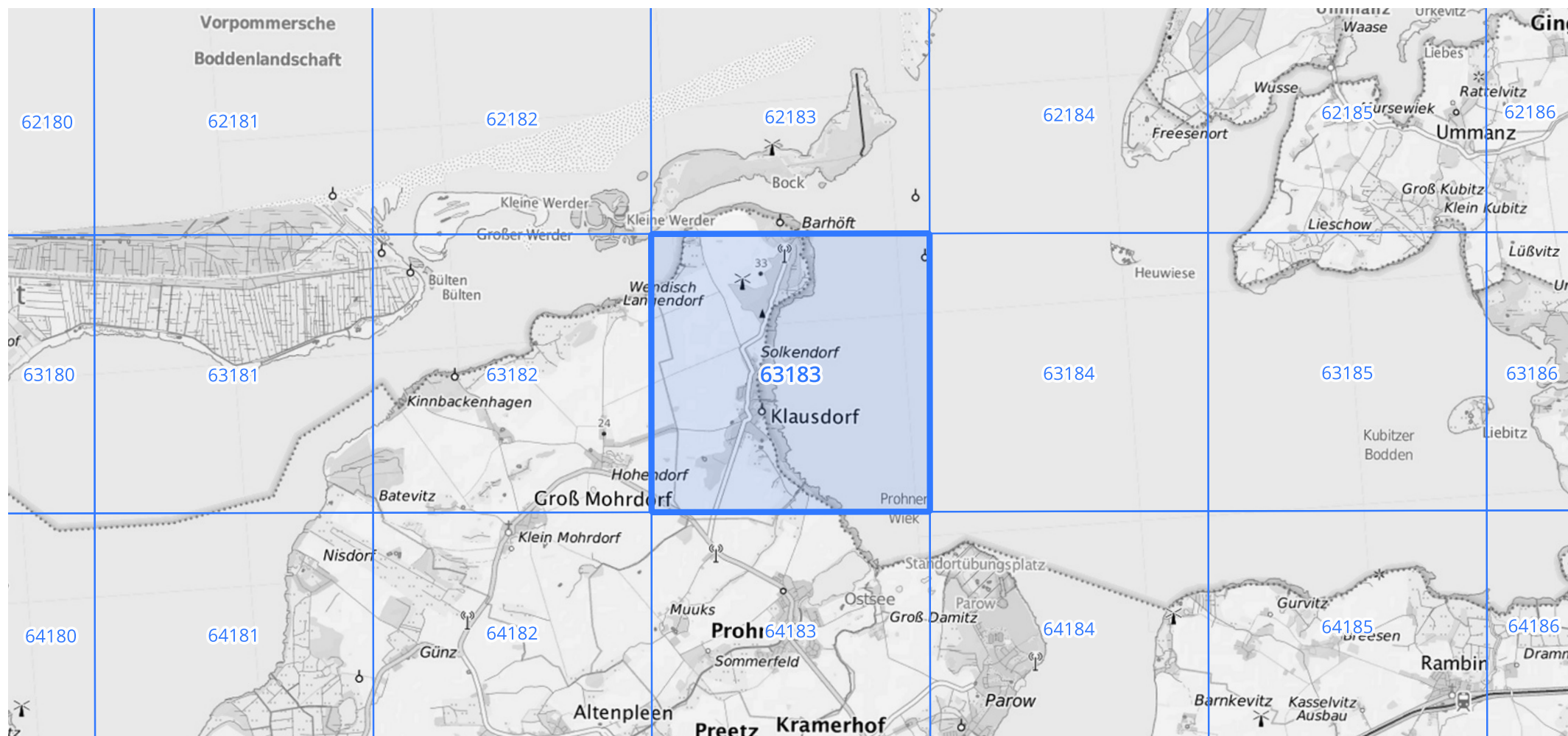
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63183

(Zeile 63, Spalte 183)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 63183, 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.