

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128192

(Zeile 128, Spalte 192)

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		7,5	250,0	9,5	316,7	10,8	360,0	12,4	413,3	14,7	490,0	17,2	573,3	18,7	623,3	20,8	693,3	23,8	793,3
10		9,8	163,3	12,4	206,7	14,0	233,3	16,1	268,3	19,1	318,3	22,2	370,0	24,3	405,0	27,0	450,0	30,8	513,3
15		11,1	123,3	14,0	155,6	15,9	176,7	18,2	202,2	21,7	241,1	25,2	280,0	27,6	306,7	30,6	340,0	35,0	388,9
20		12,0	100,0	15,2	126,7	17,2	143,3	19,8	165,0	23,5	195,8	27,4	228,3	29,9	249,2	33,2	276,7	37,9	315,8
30		13,4	74,4	16,9	93,9	19,1	106,1	22,0	122,2	26,2	145,6	30,5	169,4	33,3	185,0	36,9	205,0	42,2	234,4
45		14,8	54,8	18,7	69,3	21,1	78,1	24,3	90,0	28,9	107,0	33,6	124,4	36,7	135,9	40,8	151,1	46,6	172,6
60	1	15,8	43,9	20,0	55,6	22,6	62,8	26,0	72,2	30,9	85,8	36,0	100,0	39,3	109,2	43,6	121,1	49,9	138,6
90	1,5	17,3	32,0	21,9	40,6	24,8	45,9	28,5	52,8	33,9	62,8	39,4	73,0	43,1	79,8	47,8	88,5	54,6	101,1
120	2	18,5	25,7	23,4	32,5	26,4	36,7	30,4	42,2	36,1	50,1	42,0	58,3	45,9	63,8	50,9	70,7	58,2	80,8
180	3	20,2	18,7	25,5	23,6	28,8	26,7	33,1	30,6	39,4	36,5	45,8	42,4	50,1	46,4	55,6	51,5	63,5	58,8
240	4	21,4	14,9	27,1	18,8	30,6	21,3	35,2	24,4	41,9	29,1	48,7	33,8	53,2	36,9	59,1	41,0	67,5	46,9
360	6	23,3	10,8	29,5	13,7	33,3	15,4	38,4	17,8	45,6	21,1	53,1	24,6	58,0	26,9	64,4	29,8	73,6	34,1
540	9	25,4	7,8	32,1	9,9	36,3	11,2	41,8	12,9	49,7	15,3	57,8	17,8	63,1	19,5	70,1	21,6	80,1	24,7
720	12	27,0	6,3	34,1	7,9	38,5	8,9	44,4	10,3	52,7	12,2	61,4	14,2	67,0	15,5	74,4	17,2	85,0	19,7
1080	18	29,3	4,5	37,1	5,7	41,9	6,5	48,3	7,5	57,4	8,9	66,8	10,3	72,9	11,3	81,0	12,5	92,5	14,3
1440	24	31,1	3,6	39,4	4,6	44,5	5,2	51,2	5,9	60,9	7,0	70,8	8,2	77,4	9,0	85,9	9,9	98,2	11,4
2880	48	35,9	2,1	45,5	2,6	51,4	3,0	59,1	3,4	70,3	4,1	81,8	4,7	89,3	5,2	99,2	5,7	113,3	6,6
4320	72	39,1	1,5	49,4	1,9	55,8	2,2	64,3	2,5	76,4	2,9	88,9	3,4	97,1	3,7	107,8	4,2	123,2	4,8
5760	96	41,5	1,2	52,5	1,5	59,3	1,7	68,2	2,0	81,1	2,3	94,3	2,7	103,0	3,0	114,4	3,3	130,7	3,8
7200	120	43,4	1,0	54,9	1,3	62,0	1,4	71,4	1,7	84,9	2,0	98,8	2,3	107,9	2,5	119,8	2,8	136,9	3,2
8640	144	45,1	0,9	57,0	1,1	64,4	1,2	74,1	1,4	88,1	1,7	102,6	2,0	112,0	2,2	124,4	2,4	142,1	2,7
10080	168	46,5	0,8	58,9	1,0	66,5	1,1	76,5	1,3	91,0	1,5	105,9	1,8	115,6	1,9	128,4	2,1	146,7	2,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128192

(Zeile 128, Spalte 192)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,21753275

Skalenparameter α (Alpha)

5,96908736

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03122804

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,79407555

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

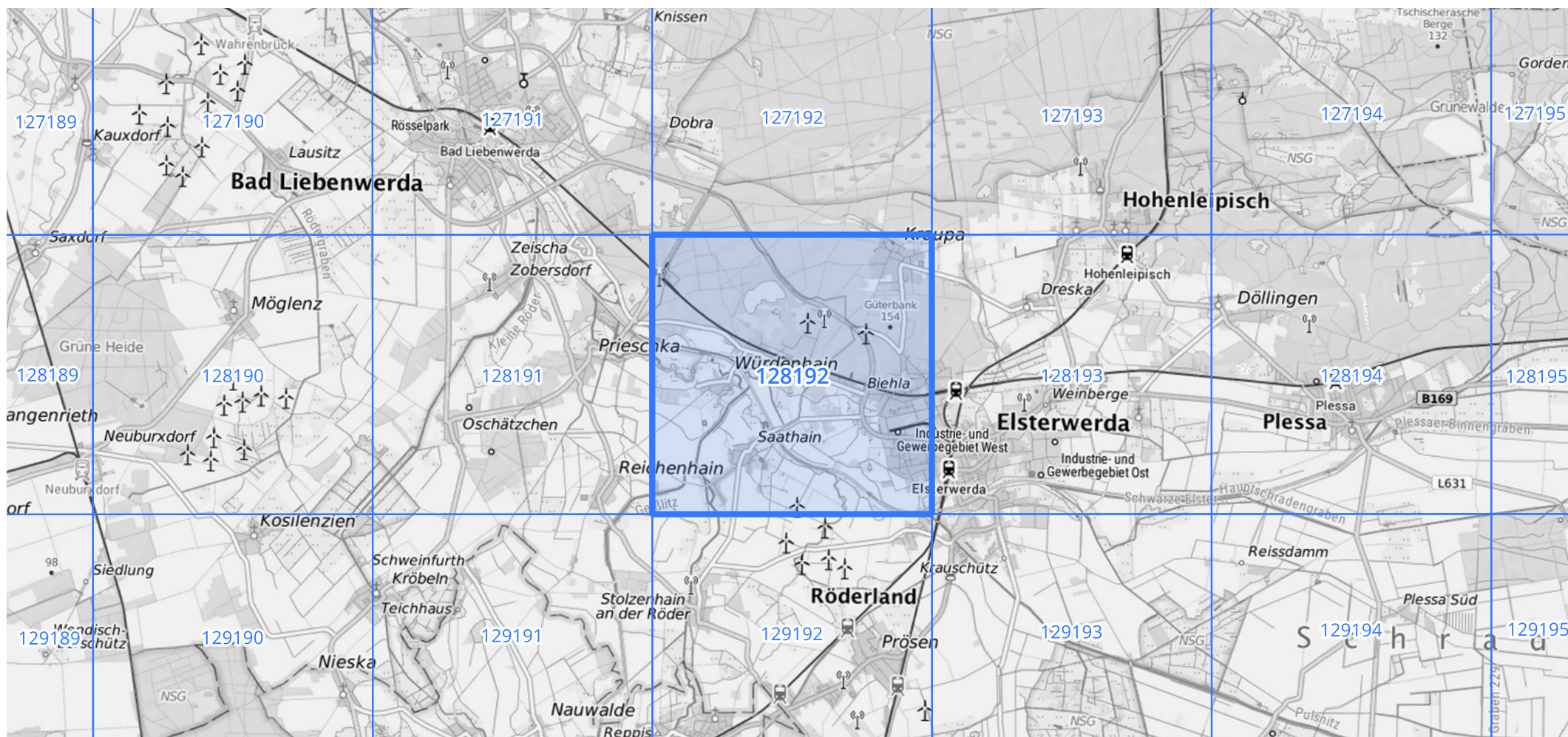
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 128192

(Zeile 128, Spalte 192)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 128192, 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.