

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192125

(Zeile 192, Spalte 125)

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		6,7	223,3	8,3	276,7	9,3	310,0	10,6	353,3	12,5	416,7	14,4	480,0	15,7	523,3	17,4	580,0	19,8	660,0
10		9,1	151,7	11,3	188,3	12,7	211,7	14,5	241,7	17,1	285,0	19,8	330,0	21,5	358,3	23,8	396,7	27,1	451,7
15		10,6	117,8	13,2	146,7	14,8	164,4	16,9	187,8	20,0	222,2	23,1	256,7	25,1	278,9	27,8	308,9	31,7	352,2
20		11,8	98,3	14,6	121,7	16,4	136,7	18,7	155,8	22,1	184,2	25,5	212,5	27,8	231,7	30,7	255,8	35,0	291,7
30		13,4	74,4	16,6	92,2	18,6	103,3	21,3	118,3	25,1	139,4	29,0	161,1	31,6	175,6	34,9	193,9	39,8	221,1
45		15,1	55,9	18,7	69,3	21,0	77,8	24,0	88,9	28,2	104,4	32,7	121,1	35,6	131,9	39,4	145,9	44,8	165,9
60	1	16,3	45,3	20,3	56,4	22,7	63,1	26,0	72,2	30,6	85,0	35,4	98,3	38,5	106,9	42,6	118,3	48,5	134,7
90	1,5	18,2	33,7	22,6	41,9	25,3	46,9	28,9	53,5	34,1	63,1	39,5	73,1	43,0	79,6	47,5	88,0	54,1	100,2
120	2	19,6	27,2	24,4	33,9	27,3	37,9	31,2	43,3	36,8	51,1	42,5	59,0	46,3	64,3	51,2	71,1	58,3	81,0
180	3	21,7	20,1	27,0	25,0	30,3	28,1	34,6	32,0	40,8	37,8	47,1	43,6	51,3	47,5	56,8	52,6	64,6	59,8
240	4	23,3	16,2	29,0	20,1	32,5	22,6	37,1	25,8	43,8	30,4	50,7	35,2	55,1	38,3	61,0	42,4	69,5	48,3
360	6	25,8	11,9	32,1	14,9	36,0	16,7	41,1	19,0	48,4	22,4	56,0	25,9	61,0	28,2	67,5	31,3	76,8	35,6
540	9	28,5	8,8	35,4	10,9	39,7	12,3	45,4	14,0	53,5	16,5	61,8	19,1	67,3	20,8	74,5	23,0	84,8	26,2
720	12	30,6	7,1	38,0	8,8	42,6	9,9	48,6	11,3	57,3	13,3	66,3	15,3	72,2	16,7	79,9	18,5	91,0	21,1
1080	18	33,7	5,2	41,9	6,5	47,0	7,3	53,7	8,3	63,3	9,8	73,2	11,3	79,7	12,3	88,2	13,6	100,4	15,5
1440	24	36,2	4,2	44,9	5,2	50,4	5,8	57,5	6,7	67,8	7,8	78,5	9,1	85,4	9,9	94,5	10,9	107,6	12,5
2880	48	42,7	2,5	53,1	3,1	59,6	3,4	68,0	3,9	80,2	4,6	92,7	5,4	101,0	5,8	111,7	6,5	127,2	7,4
4320	72	47,1	1,8	58,6	2,3	65,7	2,5	75,0	2,9	88,4	3,4	102,2	3,9	111,3	4,3	123,2	4,8	140,2	5,4
5760	96	50,5	1,5	62,8	1,8	70,4	2,0	80,3	2,3	94,7	2,7	109,6	3,2	119,3	3,5	132,0	3,8	150,2	4,3
7200	120	53,3	1,2	66,2	1,5	74,2	1,7	84,8	2,0	100,0	2,3	115,6	2,7	125,9	2,9	139,3	3,2	158,5	3,7
8640	144	55,7	1,1	69,2	1,3	77,6	1,5	88,6	1,7	104,4	2,0	120,8	2,3	131,5	2,5	145,5	2,8	165,6	3,2
10080	168	57,8	1,0	71,8	1,2	80,5	1,3	91,9	1,5	108,4	1,8	125,3	2,1	136,5	2,3	151,0	2,5	171,9	2,8

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192125

(Zeile 192, Spalte 125)

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		14	15	15	15	16	17	17	17	18
10		17	18	19	19	20	21	21	22	22
15		18	20	21	22	23	24	24	24	25
20		19	21	22	23	24	25	25	26	26
30		20	22	23	24	25	26	26	27	27
45		21	23	24	25	26	27	27	27	28
60	1	21	23	24	25	26	26	27	27	28
90	1,5	20	22	23	24	25	26	26	27	27
120	2	19	21	22	23	24	25	25	26	26
180	3	18	20	21	22	23	24	24	25	25
240	4	17	19	20	21	22	23	23	24	24
360	6	16	18	19	20	21	22	22	22	23
540	9	15	17	18	19	20	20	21	21	22
720	12	15	16	17	18	19	20	20	20	21
1080	18	15	16	16	17	18	19	19	19	20
1440	24	15	16	16	17	18	18	18	19	19
2880	48	16	16	16	17	17	18	18	18	19
4320	72	17	17	17	17	18	18	18	18	19
5760	96	18	18	18	18	18	18	18	19	19
7200	120	19	19	19	19	19	19	19	19	19
8640	144	20	19	19	19	19	19	19	19	20
10080	168	21	20	20	20	20	20	20	20	20

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,89000532

Skalenparameter α (Alpha)

5,70790391

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04600675

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75987211

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

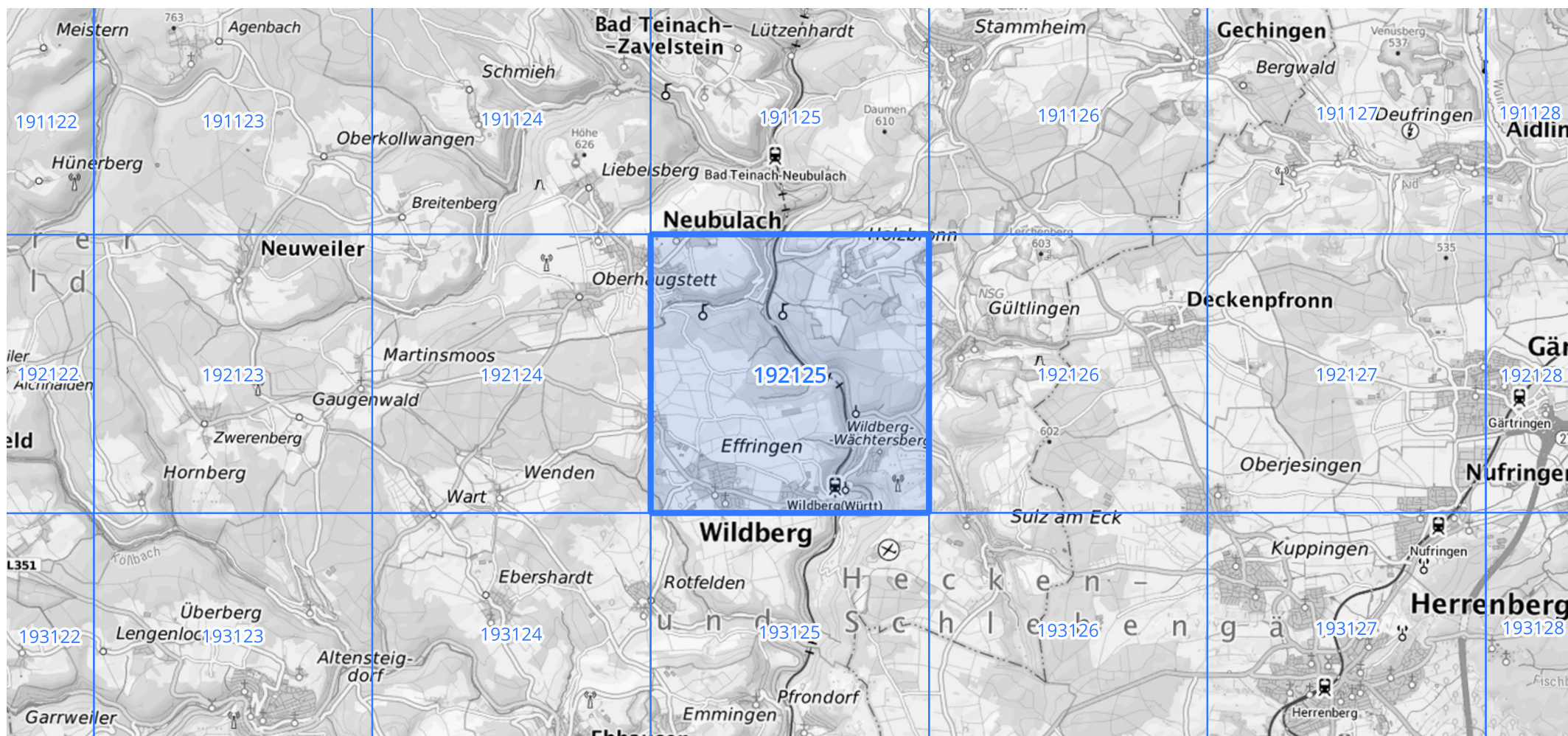
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 192125

(Zeile 192, Spalte 125)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 192125, 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.