

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198125

(Zeile 198, 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		7,2	240,0	8,9	296,7	9,9	330,0	11,2	373,3	13,1	436,7	15,1	503,3	16,4	546,7	18,0	600,0	20,5	683,3
10		9,7	161,7	11,9	198,3	13,3	221,7	15,1	251,7	17,6	293,3	20,3	338,3	22,0	366,7	24,3	405,0	27,5	458,3
15		11,3	125,6	13,8	153,3	15,4	171,1	17,4	193,3	20,4	226,7	23,5	261,1	25,5	283,3	28,1	312,2	31,9	354,4
20		12,4	103,3	15,2	126,7	16,9	140,8	19,2	160,0	22,4	186,7	25,8	215,0	28,0	233,3	30,9	257,5	35,1	292,5
30		14,0	77,8	17,2	95,6	19,2	106,7	21,7	120,6	25,4	141,1	29,2	162,2	31,7	176,1	35,0	194,4	39,7	220,6
45		15,8	58,5	19,3	71,5	21,5	79,6	24,4	90,4	28,6	105,9	32,9	121,9	35,7	132,2	39,4	145,9	44,6	165,2
60	1	17,1	47,5	20,9	58,1	23,3	64,7	26,4	73,3	30,9	85,8	35,6	98,9	38,6	107,2	42,6	118,3	48,3	134,2
90	1,5	19,0	35,2	23,3	43,1	26,0	48,1	29,5	54,6	34,5	63,9	39,6	73,3	43,0	79,6	47,5	88,0	53,8	99,6
120	2	20,5	28,5	25,1	34,9	28,0	38,9	31,7	44,0	37,1	51,5	42,7	59,3	46,4	64,4	51,2	71,1	58,0	80,6
180	3	22,8	21,1	27,9	25,8	31,0	28,7	35,2	32,6	41,2	38,1	47,4	43,9	51,4	47,6	56,7	52,5	64,4	59,6
240	4	24,5	17,0	30,0	20,8	33,4	23,2	37,9	26,3	44,3	30,8	51,0	35,4	55,3	38,4	61,0	42,4	69,2	48,1
360	6	27,1	12,5	33,2	15,4	36,9	17,1	41,9	19,4	49,0	22,7	56,4	26,1	61,2	28,3	67,5	31,3	76,6	35,5
540	9	29,9	9,2	36,7	11,3	40,8	12,6	46,3	14,3	54,2	16,7	62,4	19,3	67,7	20,9	74,7	23,1	84,7	26,1
720	12	32,1	7,4	39,4	9,1	43,8	10,1	49,7	11,5	58,2	13,5	66,9	15,5	72,7	16,8	80,2	18,6	90,9	21,0
1080	18	35,5	5,5	43,5	6,7	48,4	7,5	54,9	8,5	64,3	9,9	74,0	11,4	80,3	12,4	88,6	13,7	100,4	15,5
1440	24	38,1	4,4	46,7	5,4	52,0	6,0	59,0	6,8	69,0	8,0	79,4	9,2	86,2	10,0	95,1	11,0	107,8	12,5
2880	48	45,2	2,6	55,3	3,2	61,6	3,6	69,9	4,0	81,8	4,7	94,1	5,4	102,1	5,9	112,6	6,5	127,7	7,4
4320	72	49,9	1,9	61,1	2,4	68,0	2,6	77,2	3,0	90,3	3,5	103,9	4,0	112,8	4,4	124,4	4,8	141,1	5,4
5760	96	53,5	1,5	65,5	1,9	73,0	2,1	82,8	2,4	96,9	2,8	111,4	3,2	121,0	3,5	133,4	3,9	151,3	4,4
7200	120	56,5	1,3	69,2	1,6	77,1	1,8	87,4	2,0	102,3	2,4	117,7	2,7	127,7	3,0	140,9	3,3	159,8	3,7
8640	144	59,1	1,1	72,4	1,4	80,6	1,6	91,4	1,8	107,0	2,1	123,0	2,4	133,6	2,6	147,3	2,8	167,1	3,2
10080	168	61,3	1,0	75,1	1,2	83,7	1,4	94,9	1,6	111,1	1,8	127,8	2,1	138,7	2,3	153,0	2,5	173,5	2,9

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198125

(Zeile 198, 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		15	16	17	18	18	19	19	20	20
10		19	21	21	22	23	24	24	24	25
15		21	22	23	24	25	26	26	26	27
20		22	23	24	25	26	26	27	27	28
30		22	24	25	26	26	27	28	28	28
45		22	24	25	25	26	27	27	28	28
60	1	22	23	24	25	26	27	27	27	28
90	1,5	21	22	23	24	25	26	26	26	27
120	2	20	21	22	23	24	25	25	26	26
180	3	19	20	21	22	23	23	24	24	25
240	4	18	19	20	21	22	22	23	23	24
360	6	16	18	18	19	20	21	21	22	22
540	9	15	17	17	18	19	19	20	20	21
720	12	15	16	16	17	18	19	19	19	20
1080	18	14	15	16	16	17	17	18	18	19
1440	24	14	15	15	16	16	17	17	17	18
2880	48	15	15	15	15	16	16	16	17	17
4320	72	15	15	15	16	16	16	16	16	17
5760	96	16	16	16	16	16	16	16	17	17
7200	120	17	17	17	16	17	17	17	17	17
8640	144	18	17	17	17	17	17	17	17	17
10080	168	18	18	18	17	17	17	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,57781618

Skalenparameter α (Alpha)

5,49659502

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0375158

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75592187

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

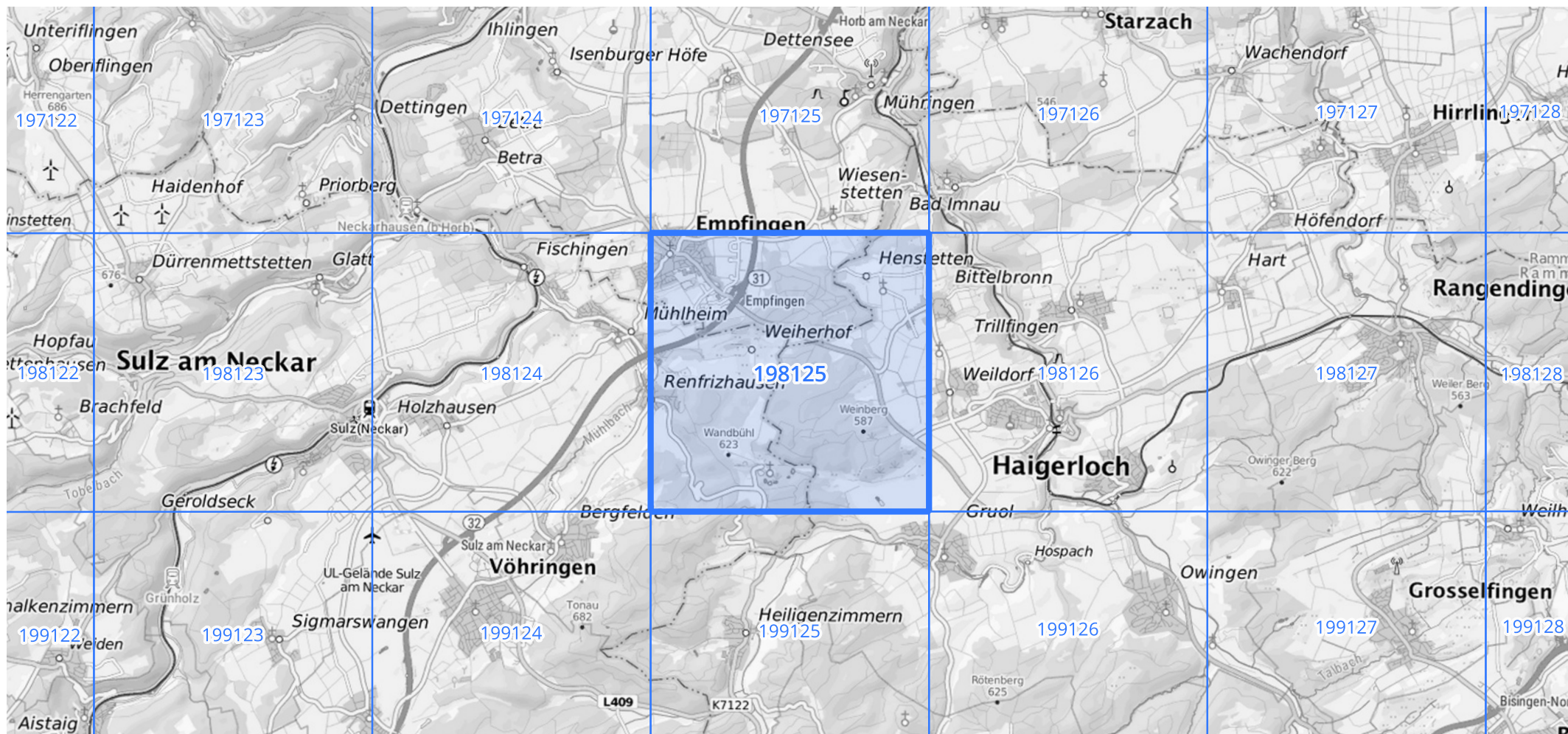
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 198125

(Zeile 198, Spalte 125)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 198125, 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.