

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 197127

(Zeile 197, Spalte 127)

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		6,8	226,7	8,3	276,7	9,3	310,0	10,5	350,0	12,3	410,0	14,2	473,3	15,4	513,3	17,0	566,7	19,3	643,3
10		9,4	156,7	11,5	191,7	12,9	215,0	14,6	243,3	17,1	285,0	19,7	328,3	21,4	356,7	23,7	395,0	26,8	446,7
15		11,0	122,2	13,5	150,0	15,1	167,8	17,1	190,0	20,1	223,3	23,1	256,7	25,1	278,9	27,7	307,8	31,4	348,9
20		12,1	100,8	14,9	124,2	16,6	138,3	18,9	157,5	22,2	185,0	25,5	212,5	27,7	230,8	30,6	255,0	34,7	289,2
30		13,8	76,7	16,9	93,9	18,9	105,0	21,5	119,4	25,2	140,0	29,0	161,1	31,5	175,0	34,8	193,3	39,5	219,4
45		15,5	57,4	19,0	70,4	21,2	78,5	24,1	89,3	28,3	104,8	32,5	120,4	35,3	130,7	39,0	144,4	44,3	164,1
60	1	16,7	46,4	20,5	56,9	22,9	63,6	26,0	72,2	30,5	84,7	35,1	97,5	38,2	106,1	42,1	116,9	47,8	132,8
90	1,5	18,5	34,3	22,8	42,2	25,4	47,0	28,8	53,3	33,8	62,6	38,9	72,0	42,3	78,3	46,7	86,5	53,0	98,1
120	2	19,9	27,6	24,4	33,9	27,2	37,8	30,9	42,9	36,2	50,3	41,7	57,9	45,3	62,9	50,0	69,4	56,8	78,9
180	3	21,8	20,2	26,8	24,8	29,9	27,7	34,0	31,5	39,9	36,9	45,9	42,5	49,9	46,2	55,1	51,0	62,5	57,9
240	4	23,3	16,2	28,7	19,9	32,0	22,2	36,3	25,2	42,6	29,6	49,1	34,1	53,3	37,0	58,8	40,8	66,8	46,4
360	6	25,6	11,9	31,4	14,5	35,1	16,3	39,8	18,4	46,7	21,6	53,8	24,9	58,4	27,0	64,5	29,9	73,2	33,9
540	9	28,0	8,6	34,4	10,6	38,4	11,9	43,6	13,5	51,1	15,8	58,9	18,2	64,0	19,8	70,6	21,8	80,2	24,8
720	12	29,9	6,9	36,7	8,5	40,9	9,5	46,5	10,8	54,5	12,6	62,8	14,5	68,2	15,8	75,3	17,4	85,4	19,8
1080	18	32,7	5,0	40,1	6,2	44,8	6,9	50,9	7,9	59,6	9,2	68,7	10,6	74,6	11,5	82,3	12,7	93,4	14,4
1440	24	34,8	4,0	42,8	5,0	47,7	5,5	54,2	6,3	63,5	7,3	73,1	8,5	79,5	9,2	87,7	10,2	99,5	11,5
2880	48	40,5	2,3	49,8	2,9	55,5	3,2	63,1	3,7	73,9	4,3	85,1	4,9	92,5	5,4	102,1	5,9	115,9	6,7
4320	72	44,3	1,7	54,4	2,1	60,7	2,3	68,9	2,7	80,8	3,1	93,0	3,6	101,0	3,9	111,5	4,3	126,6	4,9
5760	96	47,1	1,4	57,9	1,7	64,6	1,9	73,4	2,1	86,0	2,5	99,1	2,9	107,6	3,1	118,8	3,4	134,8	3,9
7200	120	49,5	1,1	60,8	1,4	67,8	1,6	77,0	1,8	90,3	2,1	104,0	2,4	113,0	2,6	124,7	2,9	141,5	3,3
8640	144	51,5	1,0	63,3	1,2	70,6	1,4	80,2	1,5	94,0	1,8	108,2	2,1	117,5	2,3	129,8	2,5	147,3	2,8
10080	168	53,2	0,9	65,4	1,1	73,0	1,2	82,9	1,4	97,2	1,6	111,9	1,9	121,6	2,0	134,2	2,2	152,3	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 197127

(Zeile 197, Spalte 127)

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	13	14	14	15	15	15	16	16
10		16	17	18	18	19	20	20	21	21
15		18	19	20	21	22	22	23	23	24
20		19	21	22	22	23	24	24	25	25
30		21	22	23	24	25	25	26	26	27
45		21	23	23	24	25	26	26	27	27
60	1	21	23	23	24	25	26	26	27	27
90	1,5	20	22	23	24	25	25	26	26	27
120	2	20	22	22	23	24	25	25	26	26
180	3	19	21	21	22	23	24	24	25	25
240	4	18	20	20	21	22	23	23	24	24
360	6	17	19	19	20	21	22	22	22	23
540	9	16	17	18	19	20	20	21	21	22
720	12	16	17	17	18	19	20	20	20	21
1080	18	15	16	17	17	18	19	19	19	20
1440	24	15	16	16	17	17	18	18	19	19
2880	48	15	15	16	16	17	17	17	18	18
4320	72	16	16	16	16	17	17	17	17	18
5760	96	17	16	17	17	17	17	17	18	18
7200	120	17	17	17	17	17	17	18	18	18
8640	144	18	17	17	17	18	18	18	18	18
10080	168	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,46240294

Skalenparameter α (Alpha)

5,55788827

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,05701967

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78226859

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

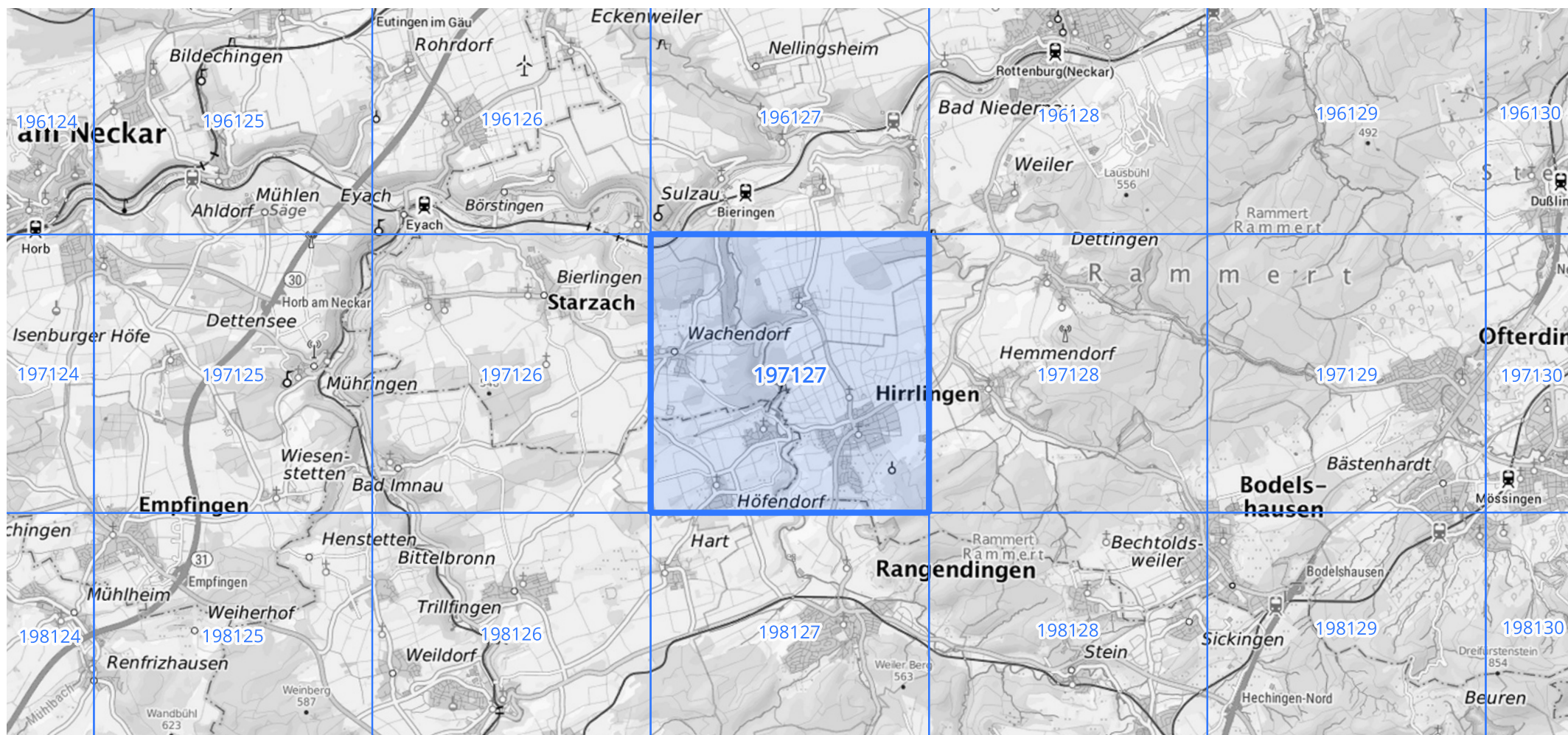
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 197127

(Zeile 197, Spalte 127)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 197127, 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.