

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 132105

(Zeile 132, Spalte 105)

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		6,6	220,0	7,9	263,3	8,7	290,0	9,8	326,7	11,4	380,0	13,0	433,3	14,1	470,0	15,5	516,7	17,5	583,3
10		8,3	138,3	10,0	166,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,5	241,7	16,5	275,0	17,9	298,3	19,7	328,3	22,2	370,0
15		9,5	105,6	11,5	127,8	12,7	141,1	14,3	158,9	16,5	183,3	18,9	210,0	20,4	226,7	22,5	250,0	25,3	281,1
20		10,5	87,5	12,6	105,0	13,9	115,8	15,6	130,0	18,1	150,8	20,7	172,5	22,4	186,7	24,6	205,0	27,8	231,7
30		11,9	66,1	14,3	79,4	15,8	87,8	17,8	98,9	20,6	114,4	23,6	131,1	25,5	141,7	28,0	155,6	31,6	175,6
45		13,5	50,0	16,2	60,0	18,0	66,7	20,2	74,8	23,4	86,7	26,8	99,3	28,9	107,0	31,8	117,8	35,9	133,0
60	1	14,7	40,8	17,8	49,4	19,6	54,4	22,1	61,4	25,6	71,1	29,3	81,4	31,6	87,8	34,8	96,7	39,2	108,9
90	1,5	16,7	30,9	20,1	37,2	22,2	41,1	25,0	46,3	29,0	53,7	33,2	61,5	35,9	66,5	39,4	73,0	44,5	82,4
120	2	18,3	25,4	22,0	30,6	24,3	33,8	27,3	37,9	31,7	44,0	36,2	50,3	39,2	54,4	43,0	59,7	48,6	67,5
180	3	20,7	19,2	24,9	23,1	27,5	25,5	31,0	28,7	35,9	33,2	41,0	38,0	44,4	41,1	48,7	45,1	55,0	50,9
240	4	22,6	15,7	27,2	18,9	30,1	20,9	33,8	23,5	39,2	27,2	44,8	31,1	48,4	33,6	53,2	36,9	60,1	41,7
360	6	25,6	11,9	30,8	14,3	34,0	15,7	38,3	17,7	44,4	20,6	50,7	23,5	54,8	25,4	60,2	27,9	68,0	31,5
540	9	28,9	8,9	34,8	10,7	38,5	11,9	43,3	13,4	50,2	15,5	57,4	17,7	62,1	19,2	68,2	21,0	77,0	23,8
720	12	31,6	7,3	38,0	8,8	42,0	9,7	47,3	10,9	54,8	12,7	62,6	14,5	67,8	15,7	74,4	17,2	84,0	19,4
1080	18	35,7	5,5	43,1	6,7	47,6	7,3	53,5	8,3	62,1	9,6	70,9	10,9	76,7	11,8	84,2	13,0	95,1	14,7
1440	24	39,0	4,5	47,0	5,4	51,9	6,0	58,4	6,8	67,8	7,8	77,4	9,0	83,7	9,7	92,0	10,6	103,8	12,0
2880	48	48,2	2,8	58,1	3,4	64,2	3,7	72,2	4,2	83,7	4,8	95,6	5,5	103,4	6,0	113,6	6,6	128,2	7,4
4320	72	54,5	2,1	65,7	2,5	72,6	2,8	81,7	3,2	94,7	3,7	108,2	4,2	117,0	4,5	128,5	5,0	145,1	5,6
5760	96	59,5	1,7	71,7	2,1	79,2	2,3	89,1	2,6	103,4	3,0	118,1	3,4	127,7	3,7	140,3	4,1	158,4	4,6
7200	120	63,7	1,5	76,8	1,8	84,8	2,0	95,4	2,2	110,7	2,6	126,4	2,9	136,7	3,2	150,2	3,5	169,5	3,9
8640	144	67,4	1,3	81,1	1,6	89,7	1,7	100,9	1,9	117,0	2,3	133,6	2,6	144,5	2,8	158,8	3,1	179,2	3,5
10080	168	70,6	1,2	85,0	1,4	94,0	1,6	105,7	1,7	122,6	2,0	140,0	2,3	151,5	2,5	166,4	2,8	187,8	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 132105

(Zeile 132, Spalte 105)

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		16	18	19	19	20	21	21	22	22
10		18	20	21	22	23	24	24	25	25
15		19	21	22	23	24	24	25	25	26
20		19	21	22	23	24	25	25	25	26
30		19	20	21	22	23	24	25	25	26
45		18	20	20	21	22	23	24	24	25
60	1	17	19	20	21	22	22	23	23	24
90	1,5	15	17	18	19	20	21	21	22	23
120	2	14	16	17	18	19	20	20	21	22
180	3	13	14	15	16	17	18	19	19	20
240	4	12	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	15	16	16	17
540	9	9	10	11	12	13	14	14	15	15
720	12	8	9	10	11	12	13	13	14	14
1080	18	7	8	9	10	11	11	12	12	13
1440	24	7	8	8	9	10	11	11	11	12
2880	48	8	8	8	8	9	9	10	10	10
4320	72	9	9	8	8	9	9	9	9	10
5760	96	10	9	9	9	9	9	9	9	10
7200	120	11	10	10	10	9	10	10	10	10
8640	144	12	11	10	10	10	10	10	10	10
10080	168	13	12	11	11	10	10	10	10	10

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,83177127

Skalenparameter α (Alpha)

4,21129692

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00718172

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69533276

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

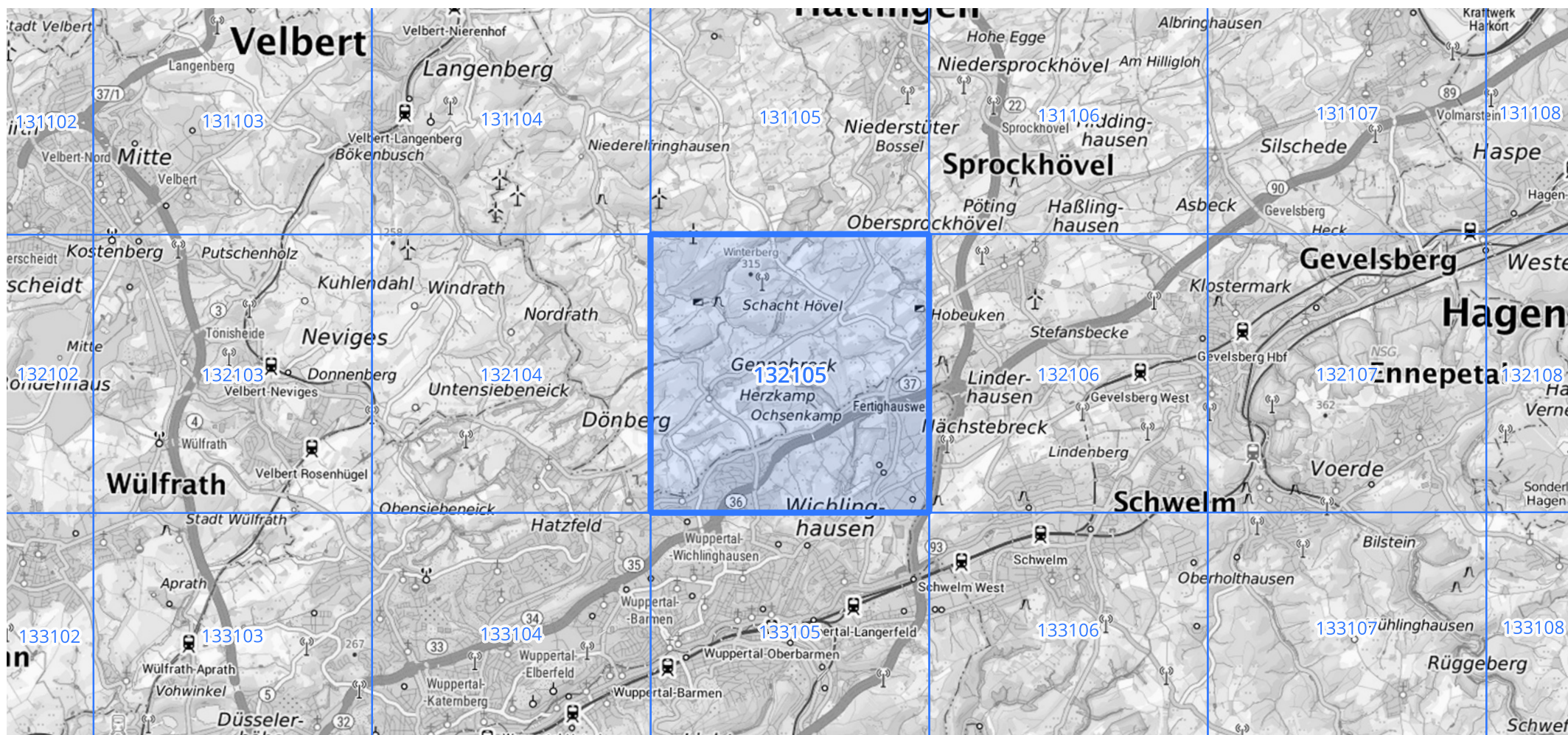
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 132105

(Zeile 132, Spalte 105)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 132105, 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.