

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 208132

(Zeile 208, Spalte 132)

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		7,8	260,0	9,5	316,7	10,6	353,3	11,9	396,7	13,9	463,3	15,9	530,0	17,2	573,3	18,9	630,0	21,4	713,3
10		10,3	171,7	12,5	208,3	13,8	230,0	15,6	260,0	18,2	303,3	20,8	346,7	22,6	376,7	24,8	413,3	28,1	468,3
15		11,8	131,1	14,3	158,9	15,9	176,7	17,9	198,9	20,9	232,2	23,9	265,6	25,9	287,8	28,5	316,7	32,3	358,9
20		13,0	108,3	15,7	130,8	17,4	145,0	19,7	164,2	22,9	190,8	26,2	218,3	28,4	236,7	31,3	260,8	35,3	294,2
30		14,6	81,1	17,8	98,9	19,7	109,4	22,2	123,3	25,9	143,9	29,6	164,4	32,1	178,3	35,3	196,1	39,9	221,7
45		16,5	61,1	20,0	74,1	22,1	81,9	25,0	92,6	29,1	107,8	33,3	123,3	36,1	133,7	39,7	147,0	44,9	166,3
60	1	17,8	49,4	21,6	60,0	24,0	66,7	27,1	75,3	31,5	87,5	36,1	100,3	39,1	108,6	43,0	119,4	48,6	135,0
90	1,5	19,9	36,9	24,2	44,8	26,8	49,6	30,2	55,9	35,2	65,2	40,3	74,6	43,7	80,9	48,0	88,9	54,3	100,6
120	2	21,5	29,9	26,1	36,3	28,9	40,1	32,7	45,4	38,0	52,8	43,5	60,4	47,2	65,6	51,9	72,1	58,7	81,5
180	3	24,0	22,2	29,1	26,9	32,2	29,8	36,4	33,7	42,3	39,2	48,5	44,9	52,5	48,6	57,8	53,5	65,4	60,6
240	4	25,9	18,0	31,3	21,7	34,7	24,1	39,2	27,2	45,7	31,7	52,3	36,3	56,6	39,3	62,3	43,3	70,5	49,0
360	6	28,7	13,3	34,9	16,2	38,6	17,9	43,6	20,2	50,8	23,5	58,1	26,9	63,0	29,2	69,3	32,1	78,4	36,3
540	9	31,9	9,8	38,7	11,9	42,9	13,2	48,5	15,0	56,4	17,4	64,6	19,9	70,0	21,6	77,0	23,8	87,1	26,9
720	12	34,4	8,0	41,7	9,7	46,3	10,7	52,2	12,1	60,8	14,1	69,6	16,1	75,4	17,5	83,0	19,2	93,8	21,7
1080	18	38,2	5,9	46,3	7,1	51,4	7,9	58,0	9,0	67,5	10,4	77,3	11,9	83,7	12,9	92,2	14,2	104,2	16,1
1440	24	41,2	4,8	49,9	5,8	55,3	6,4	62,5	7,2	72,7	8,4	83,3	9,6	90,2	10,4	99,3	11,5	112,3	13,0
2880	48	49,2	2,8	59,7	3,5	66,2	3,8	74,7	4,3	86,9	5,0	99,6	5,8	107,9	6,2	118,7	6,9	134,3	7,8
4320	72	54,7	2,1	66,3	2,6	73,5	2,8	82,9	3,2	96,5	3,7	110,6	4,3	119,8	4,6	131,8	5,1	149,1	5,8
5760	96	58,9	1,7	71,4	2,1	79,1	2,3	89,3	2,6	104,0	3,0	119,1	3,4	129,0	3,7	141,9	4,1	160,5	4,6
7200	120	62,4	1,4	75,6	1,8	83,8	1,9	94,6	2,2	110,1	2,5	126,1	2,9	136,6	3,2	150,3	3,5	170,0	3,9
8640	144	65,4	1,3	79,2	1,5	87,8	1,7	99,1	1,9	115,4	2,2	132,2	2,6	143,2	2,8	157,6	3,0	178,2	3,4
10080	168	68,0	1,1	82,4	1,4	91,4	1,5	103,2	1,7	120,1	2,0	137,5	2,3	149,0	2,5	164,0	2,7	185,4	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 208132

(Zeile 208, Spalte 132)

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		17	18	18	19	20	20	21	21	21
10		21	22	23	23	24	25	25	25	26
15		23	24	24	25	26	26	27	27	28
20		23	25	25	26	27	27	28	28	28
30		24	25	26	27	27	28	28	29	29
45		24	25	26	26	27	28	28	28	29
60	1	23	25	25	26	27	27	28	28	28
90	1,5	22	23	24	25	26	26	26	27	27
120	2	21	23	23	24	25	25	26	26	26
180	3	20	21	22	22	23	24	24	25	25
240	4	19	20	21	22	22	23	23	24	24
360	6	18	19	20	20	21	22	22	22	23
540	9	18	18	19	19	20	21	21	21	22
720	12	17	18	18	19	19	20	20	21	21
1080	18	18	18	18	18	19	19	20	20	20
1440	24	18	18	18	19	19	19	19	20	20
2880	48	20	20	20	20	20	20	20	20	21
4320	72	22	21	21	21	21	21	21	21	22
5760	96	23	23	23	22	22	22	22	22	23
7200	120	25	24	24	24	23	23	23	23	23
8640	144	26	25	25	25	24	24	24	24	24
10080	168	27	26	26	25	25	25	25	25	25

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

18,18863368

Skalenparameter α (Alpha)

5,3724619

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02574101

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74249886

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

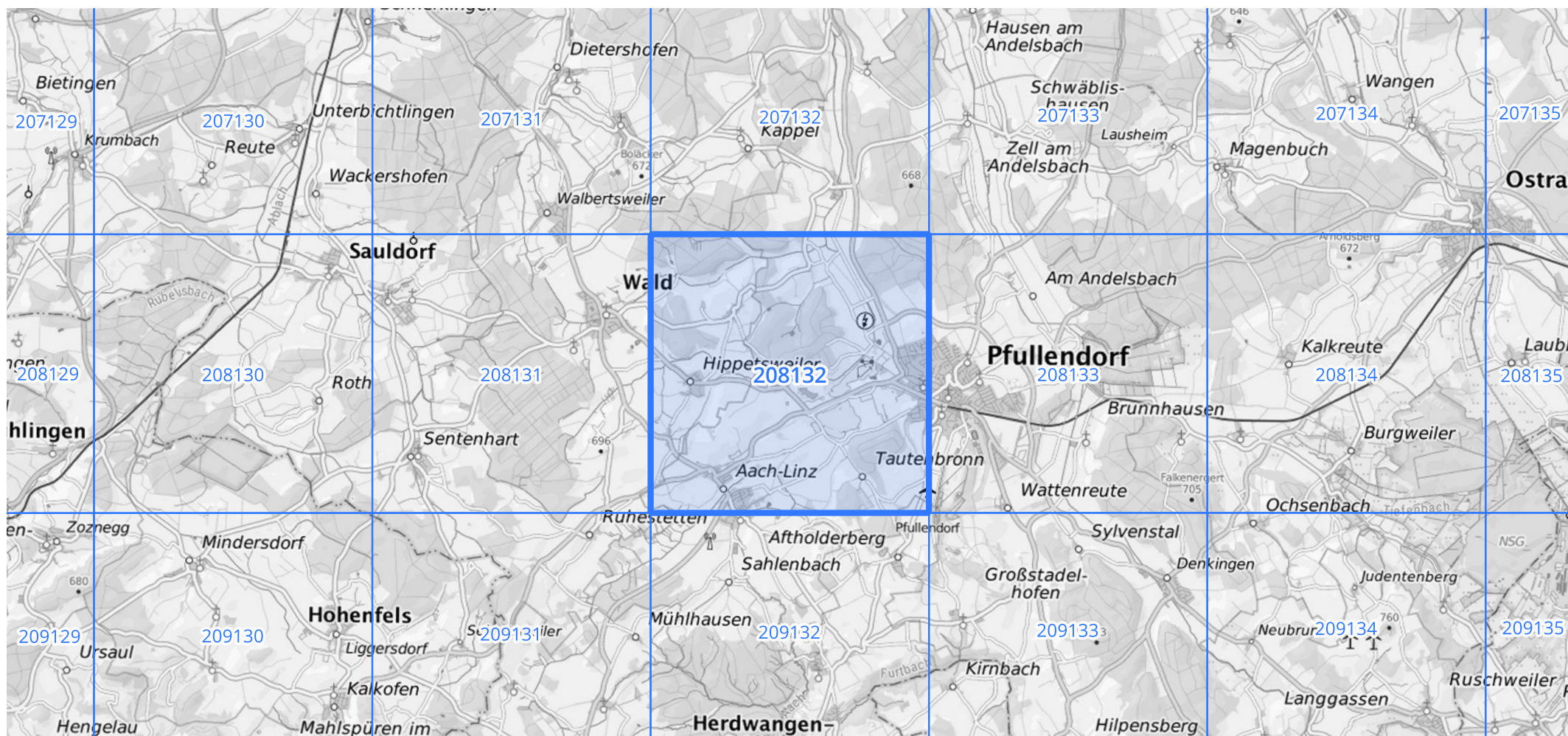
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 208132

(Zeile 208, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 208132, 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.