

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 67132

(Zeile 67, 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		6,2	206,7	7,7	256,7	8,6	286,7	9,7	323,3	11,4	380,0	13,1	436,7	14,3	476,7	15,7	523,3	17,9	596,7
10		7,8	130,0	9,6	160,0	10,8	180,0	12,2	203,3	14,3	238,3	16,5	275,0	17,9	298,3	19,8	330,0	22,5	375,0
15		8,9	98,9	10,9	121,1	12,2	135,6	13,9	154,4	16,3	181,1	18,7	207,8	20,3	225,6	22,5	250,0	25,5	283,3
20		9,7	80,8	11,9	99,2	13,3	110,8	15,1	125,8	17,7	147,5	20,4	170,0	22,2	185,0	24,5	204,2	27,8	231,7
30		10,9	60,6	13,4	74,4	15,0	83,3	17,0	94,4	20,0	111,1	23,0	127,8	25,0	138,9	27,6	153,3	31,3	173,9
45		12,3	45,6	15,1	55,9	16,9	62,6	19,2	71,1	22,5	83,3	25,9	95,9	28,1	104,1	31,0	114,8	35,2	130,4
60	1	13,3	36,9	16,4	45,6	18,3	50,8	20,8	57,8	24,4	67,8	28,1	78,1	30,5	84,7	33,7	93,6	38,3	106,4
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,6	38,1	23,4	43,3	27,4	50,7	31,5	58,3	34,3	63,5	37,8	70,0	42,9	79,4
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,3	31,0	25,3	35,1	29,7	41,3	34,2	47,5	37,2	51,7	41,0	56,9	46,6	64,7
180	3	18,2	16,9	22,4	20,7	25,0	23,1	28,4	26,3	33,3	30,8	38,4	35,6	41,7	38,6	46,0	42,6	52,2	48,3
240	4	19,8	13,8	24,3	16,9	27,1	18,8	30,8	21,4	36,1	25,1	41,6	28,9	45,2	31,4	49,9	34,7	56,6	39,3
360	6	22,1	10,2	27,2	12,6	30,4	14,1	34,5	16,0	40,5	18,8	46,6	21,6	50,6	23,4	55,9	25,9	63,5	29,4
540	9	24,8	7,7	30,5	9,4	34,0	10,5	38,7	11,9	45,3	14,0	52,2	16,1	56,7	17,5	62,7	19,4	71,1	21,9
720	12	26,9	6,2	33,1	7,7	36,9	8,5	41,9	9,7	49,2	11,4	56,6	13,1	61,5	14,2	67,9	15,7	77,1	17,8
1080	18	30,1	4,6	37,0	5,7	41,3	6,4	47,0	7,3	55,1	8,5	63,4	9,8	68,9	10,6	76,1	11,7	86,4	13,3
1440	24	32,7	3,8	40,2	4,7	44,8	5,2	50,9	5,9	59,7	6,9	68,7	8,0	74,7	8,6	82,5	9,5	93,6	10,8
2880	48	39,6	2,3	48,7	2,8	54,4	3,1	61,8	3,6	72,5	4,2	83,5	4,8	90,7	5,2	100,1	5,8	113,6	6,6
4320	72	44,4	1,7	54,6	2,1	60,9	2,3	69,2	2,7	81,2	3,1	93,5	3,6	101,6	3,9	112,1	4,3	127,3	4,9
5760	96	48,1	1,4	59,2	1,7	66,0	1,9	75,0	2,2	88,0	2,5	101,3	2,9	110,1	3,2	121,5	3,5	137,9	4,0
7200	120	51,2	1,2	63,0	1,5	70,3	1,6	79,8	1,8	93,6	2,2	107,8	2,5	117,1	2,7	129,3	3,0	146,8	3,4
8640	144	53,9	1,0	66,3	1,3	73,9	1,4	84,0	1,6	98,5	1,9	113,5	2,2	123,3	2,4	136,1	2,6	154,5	3,0
10080	168	56,3	0,9	69,2	1,1	77,2	1,3	87,7	1,5	102,9	1,7	118,5	2,0	128,7	2,1	142,1	2,3	161,3	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 67132

(Zeile 67, 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	19	20	21	22	22	23	23
10		18	20	21	22	24	25	25	26	26
15		19	21	22	23	24	26	26	27	27
20		19	21	22	23	25	26	26	27	28
30		18	20	21	23	24	25	26	26	27
45		17	19	20	22	23	24	25	25	26
60	1	16	18	19	21	22	23	24	24	25
90	1,5	14	17	18	19	20	21	22	23	23
120	2	13	16	17	18	19	20	21	22	22
180	3	12	14	15	16	18	19	19	20	21
240	4	12	13	14	15	17	18	18	19	19
360	6	12	13	14	15	16	16	17	18	18
540	9	13	13	14	14	15	16	16	17	17
720	12	14	14	14	14	15	16	16	16	17
1080	18	16	15	15	15	15	16	16	16	17
1440	24	17	16	16	16	16	16	17	17	17
2880	48	22	20	20	20	19	19	19	19	19
4320	72	25	23	23	22	22	21	21	21	21
5760	96	27	25	25	24	23	23	23	23	23
7200	120	29	27	26	26	25	24	24	24	24
8640	144	30	28	28	27	26	26	26	25	25
10080	168	31	30	29	28	27	27	27	26	26

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,44160186

Skalenparameter α (Alpha)

4,29100014

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,00887113

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72042938

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

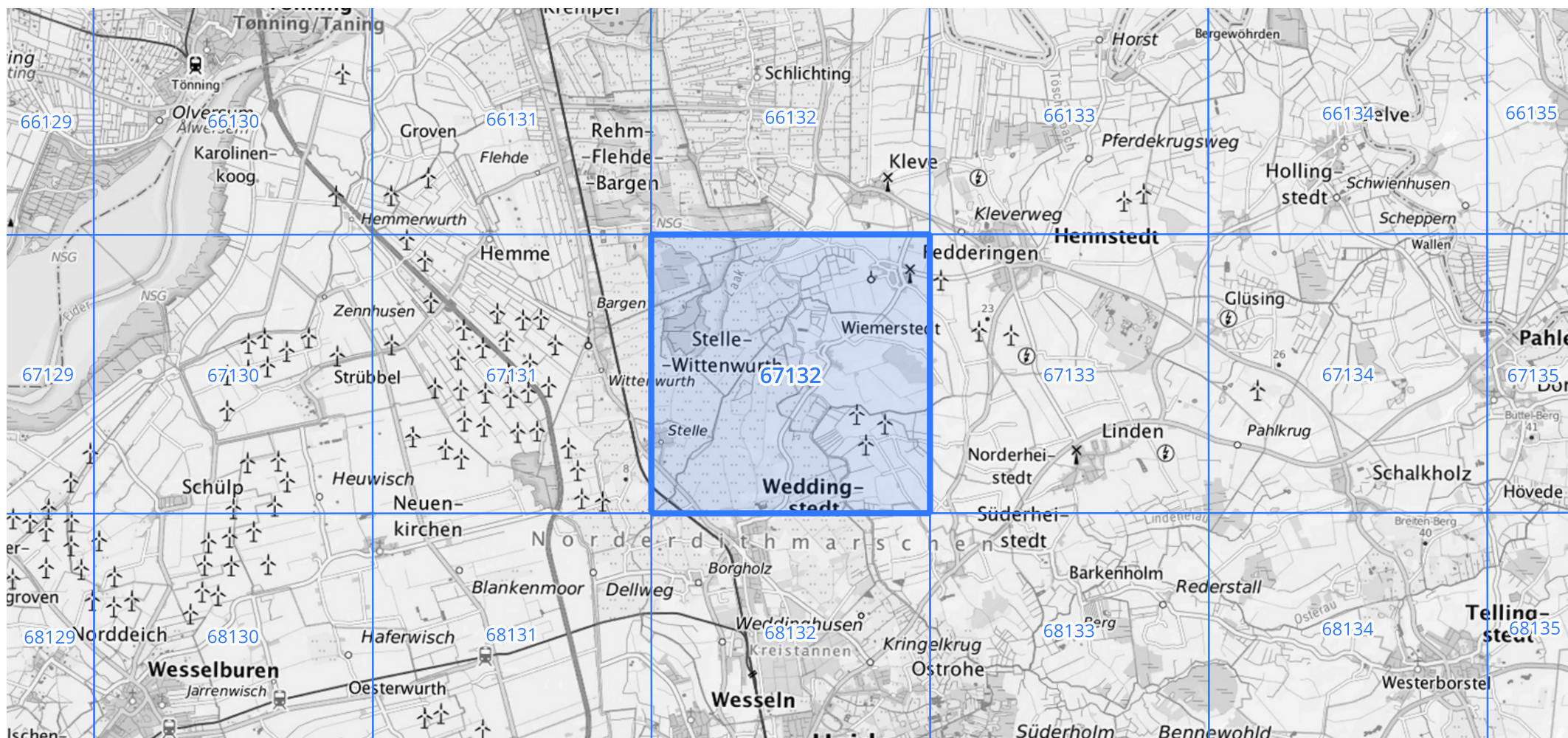
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 67132

(Zeile 67, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 67132, 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.