

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 132209

(Zeile 132, Spalte 209)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

									Wind	erkehrz	oit T								
Dauerstufe D 1 a			2 a		3 a		5 a	wieu	10 a	CIL I	20 a		30 a		50 a		100 a		
min	Stule D	n a mm	l / (s ha)	z a mm	l / (s ha)	o a mm	l / (s ha)	o a mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	zu a mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)	mm	l / (s ha)
5	Ju	5,9	196.7	7,5	250,0	8,5	283,3	9,8	326,7	11,6	386,7	13,5	450,0	14,8	493,3	16,4	546,7	18,8	626,7
10		8,2	136,7	10,4	173,3	11,8	196,7	13,6	226,7	16,1	268,3	18,8	313,3	20,5	341,7	22,8	380,0	26,1	435,0
15		9,7	107,8	12,2	135,6	13,9	154,4	16,0	177,8	19,0	211,1	22,1	245,6	24,2	268,9	26,9	298,9	30,7	341,1
20		10,7	89,2	13,6	113,3	15,4	128,3	17,7	147,5	21,1	175,8	24,6	205,0	26,9	224,2	29,8	248,3	34,1	284,2
30		12,3	68,3	15,6	86,7	17,6	97,8	20,3	112,8	24,2	134,4	28,2	156,7	30,8	171,1	34,2	190,0	39,1	217,2
45		14,0	51,9	17,7	65,6	20,0	74,1	23,1	85,6	27,5	101,9	32,0	118,5	34,9	129,3	38,8	143,7	44,4	164,4
60	1	15,2	42,2	19,3	53,6	21,8	60,6	25,1	69,7	29,9	83,1	34,8	96,7	38,1	105,8	42,3	117,5	48,4	134,4
90	1,5	17,1	31,7	21,7	40,2	24,5	45,4	28,2	52,2	33,6	62,2	39,1	72,4	42,8	79,3	47,5	88,0	54,3	100,6
120	2	18,5	25,7	23,5	32,6	26,5	36,8	30,6	42,5	36,4	50,6	42,4	58,9	46,3	64,3	51,5	71,5	58,8	81,7
180	3	20,7	19,2	26,2	24,3	29,6	27,4	34,1	31,6	40,6	37,6	47,3	43,8	51,7	47,9	57,5	53,2	65,7	60,8
240	4	22,3	15,5	28,3	19,7	32,0	22,2	36,9	25,6	43,9	30,5	51,1	35,5	55,9	38,8	62,1	43,1	71,0	49,3
360	6	24,8	11,5	31,5	14,6	35,6	16,5	41,1	19,0	48,9	22,6	56,9	26,3	62,2	28,8	69,1	32,0	79,0	36,6
540	9	27,6	8,5	35,1	10,8	39,6	12,2	45,7	14,1	54,4	16,8	63,3	19,5	69,2	21,4	76,9	23,7	87,9	27,1
720	12	29,8	6,9	37,8	8,8	42,7	9,9	49,2	11,4	58,6	13,6	68,3	15,8	74,6	17,3	82,9	19,2	94,8	21,9
1080	18	33,1	5,1	42,0	6,5	47,5	7,3	54,7	8,4	65,1	10,0	75,9	11,7	82,9	12,8	92,1	14,2	105,3	16,3
1440	24	35,7	4,1	45,3	5,2	51,2	5,9	59,0	6,8	70,2	8,1	81,7	9,5	89,3	10,3	99,2	11,5	113,5	13,1
2880	48	42,7	2,5	54,1	3,1	61,2	3,5	70,5	4,1	84,0	4,9	97,8	5,7	106,9	6,2	118,7	6,9	135,8	7,9
4320	72	47,4	1,8	60,1	2,3	68,0	2,6	78,3	3,0	93,2	3,6	108,6	4,2	118,7	4,6	131,8	5,1	150,7	5,8
5760	96	51,1	1,5	64,8	1,9	73,2	2,1	84,4	2,4	100,4	2,9	117,0	3,4	127,8	3,7	142,0	4,1	162,4	4,7
7200	120	54,1	1,3	68,6	1,6	77,6	1,8	89,4	2,1	106,4	2,5	123,9	2,9	135,4	3,1	150,4	3,5	172,0	4,0
8640	144	56,7	1,1	71,9	1,4	81,3	1,6	93,7	1,8	111,5	2,2	129,9	2,5	141,9	2,7	157,7	3,0	180,3	3,5
10080	168	59,0	1,0	74,8	1,2	84,6	1,4	97,5	1,6	116,0	1,9	135,1	2,2	147,7	2,4	164,1	2,7	187,6	3,1

Seite 1 von 3



Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 132209

(Zeile 132, Spalte 209)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

		Wiederkehrzeit T										
Dauer min	stufe D Std	1 a ± %	2 a ± %	3 a ± %	5 a ± %	10 a ± %	20 a ± %	30 a ± %	50 a ± %	100 a ± %		
5		13	12	13	13	14	14	14	15	15		
10		13	14	15	16	17	18	19	19	20		
15		15	16	18	19	20	21	21	22	22		
20		16	18	19	20	21	22	23	23	24		
30		17	19	20	21	23	24	24	25	25		
45		18	20	21	22	24	24	25	25	26		
60	1	17	20	21	22	24	25	25	26	26		
90	1,5	17	20	21	22	23	24	25	25	26		
120	2	17	19	20	21	23	24	24	25	25		
180	3	16	18	19	21	22	23	23	24	24		
240	4	15	17	19	20	21	22	22	23	24		
360	6	14	16	18	19	20	21	21	22	22		
540	9	13	15	17	18	19	20	20	21	21		
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	20		
1080	18	13	14	15	16	17	18	18	19	19		
1440	24	13	14	15	16	17	17	18	18	19		
2880	48	14	14	15	15	16	17	17	17	18		
4320	72	15	15	15	16	16	17	17	17	18		
5760	96	16	16	16	16	16	17	17	17	18		
7200	120	17	16	16	16	17	17	17	18	18		
8640	144	18	17	17	17	17	17	18	18	18		
10080	168	18	17	17	17	18	18	18	18	18		

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,76588039

Skalenparameter α (Alpha)

5,87749532

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04870659

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,74229054

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

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

Seite 2 von 3

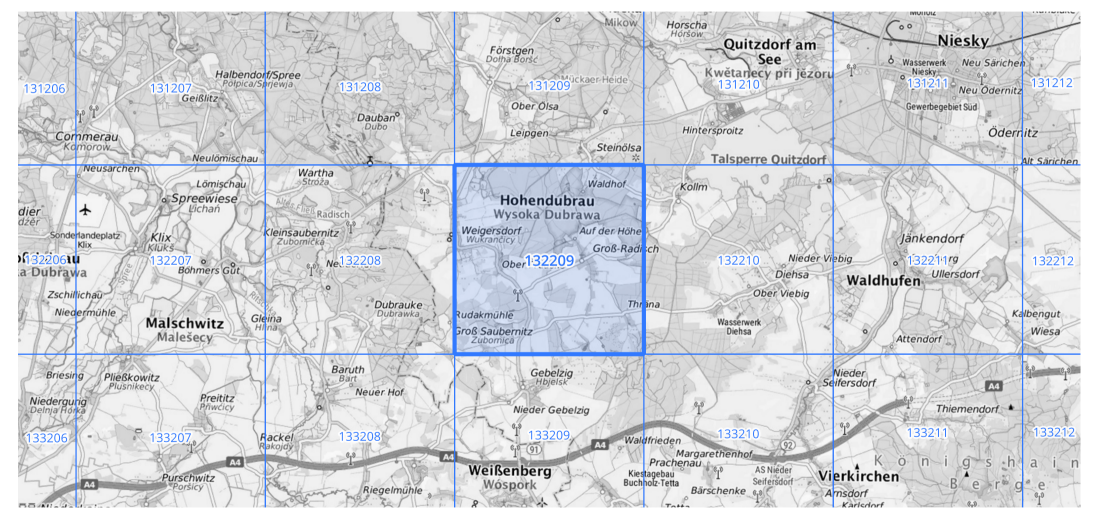


Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 132209

(Zeile 132, Spalte 209)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 132209, M 1: 100 000



Quelle Rasterdaten: KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes, Stand 12/2022.

Seite 3 von 3