

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136122

(Zeile 136, Spalte 122)

### 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		6,3	210,0	7,7	256,7	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	12,9	430,0	14,0	466,7	15,4	513,3	17,4	580,0
10		8,1	135,0	9,9	165,0	11,0	183,3	12,4	206,7	14,5	241,7	16,6	276,7	18,0	300,0	19,8	330,0	22,4	373,3
15		9,4	104,4	11,4	126,7	12,7	141,1	14,3	158,9	16,7	185,6	19,1	212,2	20,7	230,0	22,8	253,3	25,9	287,8
20		10,3	85,8	12,6	105,0	14,0	116,7	15,8	131,7	18,4	153,3	21,1	175,8	22,9	190,8	25,2	210,0	28,6	238,3
30		11,9	66,1	14,5	80,6	16,1	89,4	18,2	101,1	21,2	117,8	24,3	135,0	26,3	146,1	29,0	161,1	32,8	182,2
45		13,7	50,7	16,6	61,5	18,5	68,5	20,9	77,4	24,3	90,0	27,9	103,3	30,2	111,9	33,3	123,3	37,7	139,6
60	1	15,1	41,9	18,3	50,8	20,3	56,4	23,0	63,9	26,8	74,4	30,8	85,6	33,3	92,5	36,7	101,9	41,6	115,6
90	1,5	17,3	32,0	21,0	38,9	23,3	43,1	26,4	48,9	30,8	57,0	35,3	65,4	38,3	70,9	42,1	78,0	47,7	88,3
120	2	19,0	26,4	23,2	32,2	25,7	35,7	29,1	40,4	33,9	47,1	38,9	54,0	42,2	58,6	46,4	64,4	52,6	73,1
180	3	21,8	20,2	26,6	24,6	29,5	27,3	33,3	30,8	38,9	36,0	44,6	41,3	48,3	44,7	53,2	49,3	60,3	55,8
240	4	24,1	16,7	29,3	20,3	32,5	22,6	36,7	25,5	42,8	29,7	49,1	34,1	53,3	37,0	58,7	40,8	66,4	46,1
360	6	27,6	12,8	33,6	15,6	37,3	17,3	42,1	19,5	49,1	22,7	56,3	26,1	61,1	28,3	67,3	31,2	76,1	35,2
540	9	31,6	9,8	38,5	11,9	42,7	13,2	48,3	14,9	56,3	17,4	64,6	19,9	70,0	21,6	77,1	23,8	87,3	26,9
720	12	34,8	8,1	42,4	9,8	47,0	10,9	53,2	12,3	62,0	14,4	71,1	16,5	77,1	17,8	84,9	19,7	96,1	22,2
1080	18	39,9	6,2	48,6	7,5	53,9	8,3	60,9	9,4	71,1	11,0	81,5	12,6	88,4	13,6	97,3	15,0	110,2	17,0
1440	24	44,0	5,1	53,5	6,2	59,4	6,9	67,1	7,8	78,3	9,1	89,8	10,4	97,3	11,3	107,2	12,4	121,4	14,1
2880	48	55,5	3,2	67,5	3,9	75,0	4,3	84,8	4,9	98,9	5,7	113,4	6,6	122,9	7,1	135,4	7,8	153,2	8,9
4320	72	63,6	2,5	77,4	3,0	85,9	3,3	97,1	3,7	113,3	4,4	129,9	5,0	140,9	5,4	155,1	6,0	175,6	6,8
5760	96	70,1	2,0	85,3	2,5	94,7	2,7	107,0	3,1	124,8	3,6	143,1	4,1	155,2	4,5	170,9	4,9	193,4	5,6
7200	120	75,5	1,7	91,9	2,1	102,0	2,4	115,4	2,7	134,5	3,1	154,3	3,6	167,2	3,9	184,2	4,3	208,5	4,8
8640	144	80,3	1,5	97,7	1,9	108,5	2,1	122,6	2,4	143,0	2,8	164,1	3,2	177,8	3,4	195,9	3,8	221,7	4,3
10080	168	84,6	1,4	102,9	1,7	114,3	1,9	129,2	2,1	150,6	2,5	172,8	2,9	187,3	3,1	206,3	3,4	233,5	3,9

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 136122

(Zeile 136, Spalte 122)

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

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

15,11864334

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

4,55131536

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,00462375

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,66381501

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 136122

(Zeile 136, Spalte 122)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 136122, M 1 : 100 000

