

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65162

(Zeile 65, Spalte 162)

### 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		5,5	183,3	6,6	220,0	7,4	246,7	8,3	276,7	9,7	323,3	11,2	373,3	12,1	403,3	13,3	443,3	15,1	503,3
10		7,4	123,3	9,0	150,0	10,0	166,7	11,3	188,3	13,2	220,0	15,1	251,7	16,4	273,3	18,0	300,0	20,4	340,0
15		8,6	95,6	10,4	115,6	11,6	128,9	13,1	145,6	15,3	170,0	17,5	194,4	19,0	211,1	20,9	232,2	23,7	263,3
20		9,4	78,3	11,5	95,8	12,8	106,7	14,4	120,0	16,9	140,8	19,3	160,8	21,0	175,0	23,1	192,5	26,1	217,5
30		10,7	59,4	13,1	72,8	14,5	80,6	16,4	91,1	19,2	106,7	22,0	122,2	23,8	132,2	26,2	145,6	29,7	165,0
45		12,1	44,8	14,7	54,4	16,4	60,7	18,5	68,5	21,6	80,0	24,8	91,9	26,9	99,6	29,6	109,6	33,5	124,1
60	1	13,1	36,4	16,0	44,4	17,8	49,4	20,1	55,8	23,4	65,0	26,9	74,7	29,1	80,8	32,1	89,2	36,3	100,8
90	1,5	14,7	27,2	17,9	33,1	19,8	36,7	22,4	41,5	26,2	48,5	30,0	55,6	32,6	60,4	35,9	66,5	40,6	75,2
120	2	15,9	22,1	19,3	26,8	21,4	29,7	24,2	33,6	28,3	39,3	32,5	45,1	35,2	48,9	38,8	53,9	43,9	61,0
180	3	17,6	16,3	21,5	19,9	23,9	22,1	27,0	25,0	31,5	29,2	36,1	33,4	39,1	36,2	43,1	39,9	48,8	45,2
240	4	19,0	13,2	23,1	16,0	25,7	17,8	29,1	20,2	33,9	23,5	38,9	27,0	42,2	29,3	46,5	32,3	52,6	36,5
360	6	21,1	9,8	25,7	11,9	28,5	13,2	32,3	15,0	37,7	17,5	43,2	20,0	46,8	21,7	51,6	23,9	58,4	27,0
540	9	23,4	7,2	28,5	8,8	31,7	9,8	35,8	11,0	41,8	12,9	47,9	14,8	52,0	16,0	57,2	17,7	64,8	20,0
720	12	25,2	5,8	30,7	7,1	34,1	7,9	38,5	8,9	45,0	10,4	51,6	11,9	55,9	12,9	61,6	14,3	69,7	16,1
1080	18	27,9	4,3	34,0	5,2	37,8	5,8	42,7	6,6	49,8	7,7	57,2	8,8	62,0	9,6	68,3	10,5	77,3	11,9
1440	24	30,0	3,5	36,6	4,2	40,6	4,7	45,9	5,3	53,6	6,2	61,5	7,1	66,7	7,7	73,4	8,5	83,1	9,6
2880	48	35,8	2,1	43,6	2,5	48,4	2,8	54,7	3,2	63,9	3,7	73,3	4,2	79,4	4,6	87,5	5,1	99,1	5,7
4320	72	39,7	1,5	48,3	1,9	53,6	2,1	60,6	2,3	70,7	2,7	81,2	3,1	88,0	3,4	96,9	3,7	109,8	4,2
5760	96	42,6	1,2	51,9	1,5	57,7	1,7	65,2	1,9	76,1	2,2	87,3	2,5	94,6	2,7	104,2	3,0	118,0	3,4
7200	120	45,1	1,0	54,9	1,3	61,0	1,4	69,0	1,6	80,5	1,9	92,3	2,1	100,1	2,3	110,3	2,6	124,9	2,9
8640	144	47,2	0,9	57,5	1,1	63,9	1,2	72,2	1,4	84,3	1,6	96,7	1,9	104,8	2,0	115,5	2,2	130,7	2,5
10080	168	49,1	0,8	59,8	1,0	66,4	1,1	75,1	1,2	87,6	1,4	100,5	1,7	109,0	1,8	120,0	2,0	135,9	2,2

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65162

(Zeile 65, Spalte 162)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

13,50812767

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

4,08452061

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

-0,1

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

0,03769894

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

0,74795143

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 65162

(Zeile 65, Spalte 162)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 65162, M 1 : 100 000

