

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 112154

(Zeile 112, Spalte 154)

### 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		6,6	220,0	8,2	273,3	9,3	310,0	10,6	353,3	12,5	416,7	14,5	483,3	15,8	526,7	17,6	586,7	20,0	666,7
10		8,7	145,0	10,9	181,7	12,2	203,3	14,0	233,3	16,5	275,0	19,2	320,0	20,9	348,3	23,2	386,7	26,4	440,0
15		10,0	111,1	12,5	138,9	14,0	155,6	16,1	178,9	19,0	211,1	22,1	245,6	24,1	267,8	26,7	296,7	30,4	337,8
20		10,9	90,8	13,7	114,2	15,4	128,3	17,6	146,7	20,9	174,2	24,2	201,7	26,4	220,0	29,2	243,3	33,3	277,5
30		12,4	68,9	15,5	86,1	17,4	96,7	19,9	110,6	23,6	131,1	27,3	151,7	29,8	165,6	33,0	183,3	37,7	209,4
45		13,9	51,5	17,4	64,4	19,5	72,2	22,4	83,0	26,5	98,1	30,7	113,7	33,5	124,1	37,1	137,4	42,3	156,7
60	1	15,0	41,7	18,8	52,2	21,1	58,6	24,2	67,2	28,7	79,7	33,2	92,2	36,2	100,6	40,1	111,4	45,8	127,2
90	1,5	16,7	30,9	21,0	38,9	23,6	43,7	27,0	50,0	32,0	59,3	37,1	68,7	40,4	74,8	44,8	83,0	51,0	94,4
120	2	18,1	25,1	22,6	31,4	25,4	35,3	29,1	40,4	34,5	47,9	40,0	55,6	43,6	60,6	48,3	67,1	55,1	76,5
180	3	20,1	18,6	25,1	23,2	28,3	26,2	32,4	30,0	38,3	35,5	44,4	41,1	48,4	44,8	53,7	49,7	61,2	56,7
240	4	21,6	15,0	27,1	18,8	30,5	21,2	34,9	24,2	41,3	28,7	47,9	33,3	52,2	36,3	57,8	40,1	65,9	45,8
360	6	24,0	11,1	30,0	13,9	33,8	15,6	38,7	17,9	45,8	21,2	53,1	24,6	57,9	26,8	64,2	29,7	73,1	33,8
540	9	26,6	8,2	33,3	10,3	37,5	11,6	42,9	13,2	50,8	15,7	58,9	18,2	64,2	19,8	71,1	21,9	81,1	25,0
720	12	28,6	6,6	35,8	8,3	40,3	9,3	46,2	10,7	54,6	12,6	63,3	14,7	69,0	16,0	76,5	17,7	87,2	20,2
1080	18	31,7	4,9	39,7	6,1	44,7	6,9	51,2	7,9	60,5	9,3	70,2	10,8	76,5	11,8	84,8	13,1	96,7	14,9
1440	24	34,1	3,9	42,7	4,9	48,0	5,6	55,0	6,4	65,1	7,5	75,5	8,7	82,3	9,5	91,2	10,6	104,0	12,0
2880	48	40,6	2,3	50,9	2,9	57,2	3,3	65,5	3,8	77,5	4,5	89,9	5,2	98,0	5,7	108,6	6,3	123,8	7,2
4320	72	45,0	1,7	56,4	2,2	63,4	2,4	72,6	2,8	85,9	3,3	99,6	3,8	108,6	4,2	120,3	4,6	137,2	5,3
5760	96	48,4	1,4	60,6	1,8	68,1	2,0	78,1	2,3	92,3	2,7	107,1	3,1	116,7	3,4	129,4	3,7	147,5	4,3
7200	120	51,2	1,2	64,1	1,5	72,1	1,7	82,6	1,9	97,7	2,3	113,3	2,6	123,5	2,9	136,8	3,2	156,0	3,6
8640	144	53,6	1,0	67,1	1,3	75,5	1,5	86,4	1,7	102,3	2,0	118,6	2,3	129,3	2,5	143,3	2,8	163,3	3,2
10080	168	55,7	0,9	69,8	1,2	78,5	1,3	89,9	1,5	106,3	1,8	123,3	2,0	134,4	2,2	148,9	2,5	169,8	2,8

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 112154

(Zeile 112, Spalte 154)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,35263059

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

5,37541991

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

-0,1

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

0,02883122

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

0,74825071

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

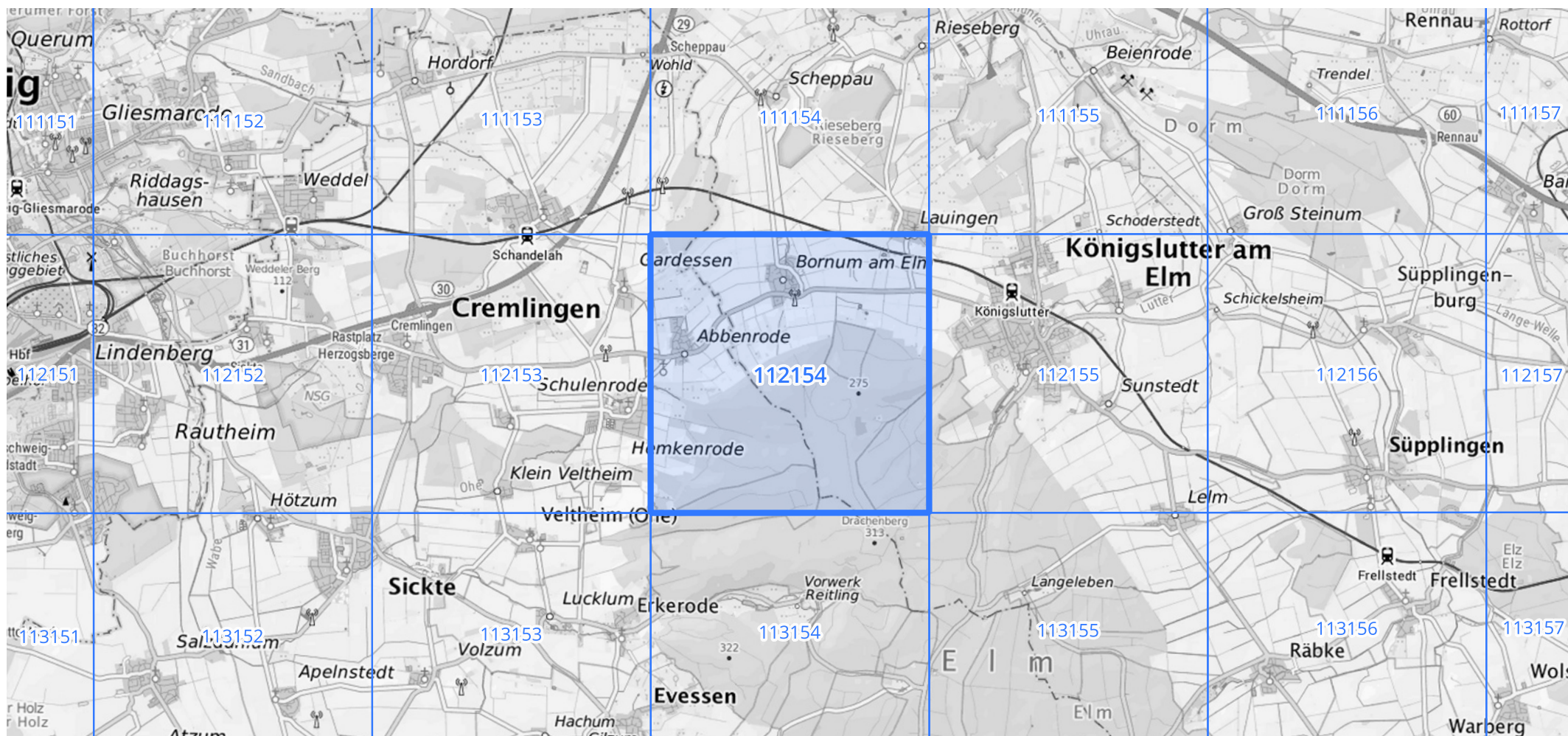
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

## Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 112154

(Zeile 112, Spalte 154)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 112154, 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](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.