

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65143

(Zeile 65, Spalte 143)

### 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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,6	420,0	13,7	456,7	15,1	503,3	17,1	570,0
10		7,7	128,3	9,4	156,7	10,5	175,0	11,9	198,3	13,9	231,7	16,1	268,3	17,4	290,0	19,2	320,0	21,8	363,3
15		8,7	96,7	10,7	118,9	12,0	133,3	13,6	151,1	15,9	176,7	18,3	203,3	19,9	221,1	21,9	243,3	24,9	276,7
20		9,6	80,0	11,7	97,5	13,1	109,2	14,9	124,2	17,4	145,0	20,0	166,7	21,8	181,7	24,0	200,0	27,2	226,7
30		10,8	60,0	13,3	73,9	14,8	82,2	16,8	93,3	19,7	109,4	22,7	126,1	24,6	136,7	27,2	151,1	30,8	171,1
45		12,2	45,2	15,0	55,6	16,7	61,9	19,0	70,4	22,2	82,2	25,6	94,8	27,8	103,0	30,7	113,7	34,8	128,9
60	1	13,3	36,9	16,3	45,3	18,2	50,6	20,7	57,5	24,2	67,2	27,9	77,5	30,3	84,2	33,4	92,8	37,9	105,3
90	1,5	15,0	27,8	18,4	34,1	20,5	38,0	23,3	43,1	27,3	50,6	31,4	58,1	34,1	63,1	37,6	69,6	42,7	79,1
120	2	16,3	22,6	20,0	27,8	22,3	31,0	25,3	35,1	29,7	41,3	34,1	47,4	37,1	51,5	40,9	56,8	46,4	64,4
180	3	18,3	16,9	22,5	20,8	25,1	23,2	28,5	26,4	33,4	30,9	38,4	35,6	41,7	38,6	46,0	42,6	52,2	48,3
240	4	19,9	13,8	24,4	16,9	27,2	18,9	30,9	21,5	36,2	25,1	41,7	29,0	45,3	31,5	50,0	34,7	56,7	39,4
360	6	22,4	10,4	27,5	12,7	30,6	14,2	34,8	16,1	40,7	18,8	46,9	21,7	50,9	23,6	56,2	26,0	63,7	29,5
540	9	25,1	7,7	30,9	9,5	34,4	10,6	39,1	12,1	45,8	14,1	52,7	16,3	57,2	17,7	63,1	19,5	71,6	22,1
720	12	27,3	6,3	33,5	7,8	37,4	8,7	42,4	9,8	49,7	11,5	57,2	13,2	62,1	14,4	68,5	15,9	77,8	18,0
1080	18	30,7	4,7	37,7	5,8	42,0	6,5	47,6	7,3	55,8	8,6	64,2	9,9	69,8	10,8	77,0	11,9	87,4	13,5
1440	24	33,3	3,9	40,9	4,7	45,6	5,3	51,7	6,0	60,6	7,0	69,8	8,1	75,8	8,8	83,6	9,7	94,9	11,0
2880	48	40,6	2,3	49,9	2,9	55,6	3,2	63,1	3,7	73,9	4,3	85,1	4,9	92,4	5,3	102,0	5,9	115,7	6,7
4320	72	45,6	1,8	56,0	2,2	62,4	2,4	70,9	2,7	83,0	3,2	95,6	3,7	103,8	4,0	114,5	4,4	129,9	5,0
5760	96	49,5	1,4	60,8	1,8	67,8	2,0	77,0	2,2	90,1	2,6	103,8	3,0	112,7	3,3	124,3	3,6	141,1	4,1
7200	120	52,8	1,2	64,8	1,5	72,3	1,7	82,0	1,9	96,1	2,2	110,6	2,6	120,1	2,8	132,6	3,1	150,4	3,5
8640	144	55,6	1,1	68,3	1,3	76,1	1,5	86,4	1,7	101,2	2,0	116,5	2,2	126,5	2,4	139,7	2,7	158,4	3,1
10080	168	58,2	1,0	71,4	1,2	79,6	1,3	90,3	1,5	105,8	1,7	121,8	2,0	132,2	2,2	146,0	2,4	165,6	2,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65143

(Zeile 65, Spalte 143)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

13,43144893

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

4,24371701

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

-0,1

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

0,01147582

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

0,71384232

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

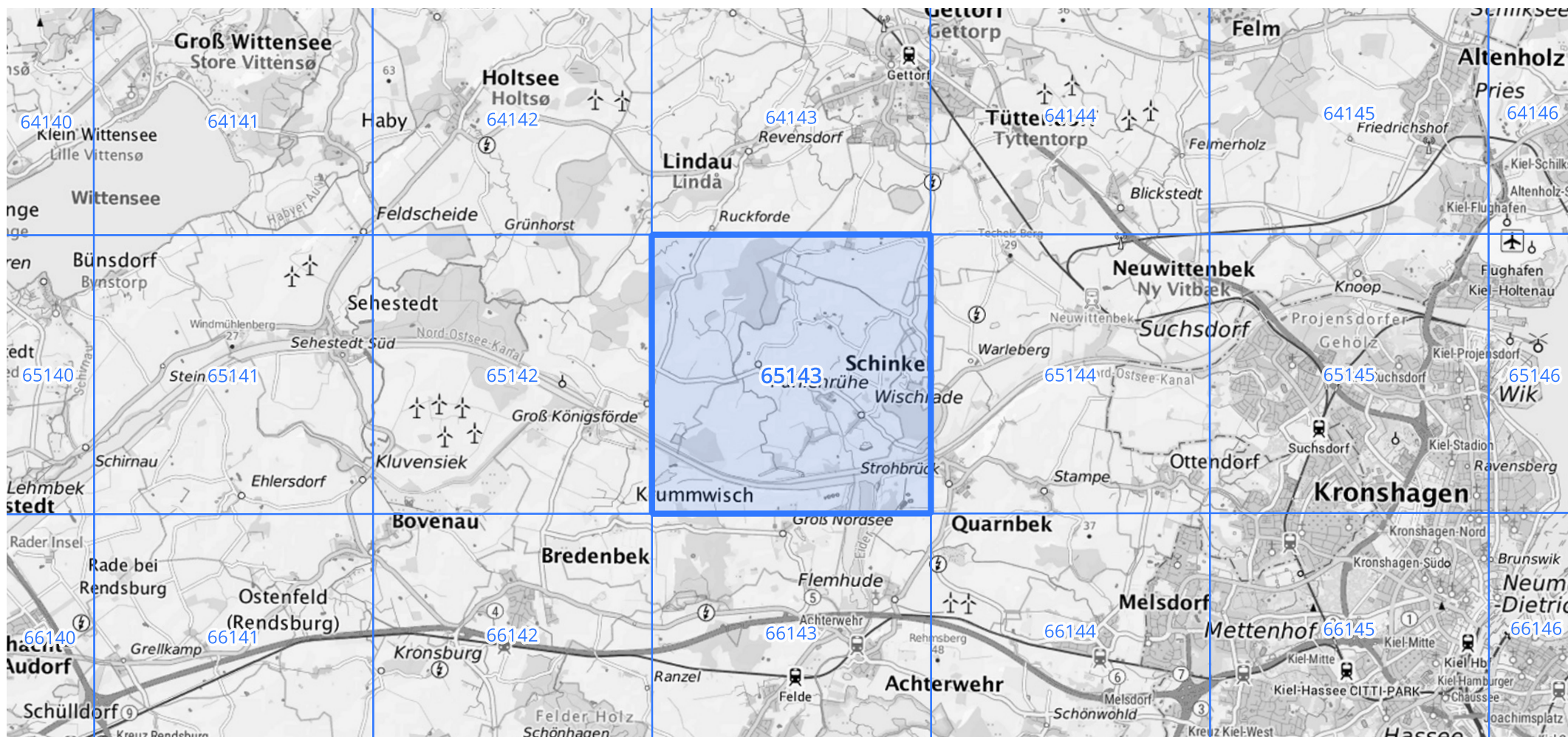
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65143

(Zeile 65, Spalte 143)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 65143, 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.