

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134165

(Zeile 134, Spalte 165)

### 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		6,8	226,7	8,5	283,3	9,6	320,0	11,0	366,7	13,0	433,3	15,0	500,0	16,4	546,7	18,2	606,7	20,7	690,0
10		9,1	151,7	11,4	190,0	12,8	213,3	14,6	243,3	17,3	288,3	20,0	333,3	21,9	365,0	24,2	403,3	27,6	460,0
15		10,4	115,6	13,1	145,6	14,7	163,3	16,8	186,7	19,9	221,1	23,1	256,7	25,1	278,9	27,9	310,0	31,8	353,3
20		11,4	95,0	14,3	119,2	16,1	134,2	18,4	153,3	21,8	181,7	25,2	210,0	27,5	229,2	30,5	254,2	34,7	289,2
30		12,8	71,1	16,0	88,9	18,0	100,0	20,7	115,0	24,4	135,6	28,3	157,2	30,9	171,7	34,2	190,0	39,0	216,7
45		14,3	53,0	17,9	66,3	20,1	74,4	23,0	85,2	27,2	100,7	31,6	117,0	34,4	127,4	38,1	141,1	43,5	161,1
60	1	15,4	42,8	19,2	53,3	21,6	60,0	24,7	68,6	29,3	81,4	33,9	94,2	37,0	102,8	41,0	113,9	46,7	129,7
90	1,5	16,9	31,3	21,2	39,3	23,8	44,1	27,3	50,6	32,3	59,8	37,4	69,3	40,8	75,6	45,2	83,7	51,6	95,6
120	2	18,1	25,1	22,7	31,5	25,5	35,4	29,2	40,6	34,6	48,1	40,1	55,7	43,7	60,7	48,4	67,2	55,2	76,7
180	3	19,9	18,4	24,9	23,1	28,0	25,9	32,1	29,7	37,9	35,1	44,0	40,7	47,9	44,4	53,1	49,2	60,6	56,1
240	4	21,2	14,7	26,6	18,5	29,9	20,8	34,2	23,8	40,5	28,1	46,9	32,6	51,2	35,6	56,7	39,4	64,6	44,9
360	6	23,3	10,8	29,1	13,5	32,7	15,1	37,5	17,4	44,3	20,5	51,4	23,8	56,0	25,9	62,1	28,8	70,8	32,8
540	9	25,4	7,8	31,8	9,8	35,8	11,0	41,0	12,7	48,5	15,0	56,3	17,4	61,3	18,9	68,0	21,0	77,5	23,9
720	12	27,1	6,3	33,9	7,8	38,2	8,8	43,7	10,1	51,7	12,0	59,9	13,9	65,3	15,1	72,4	16,8	82,5	19,1
1080	18	29,6	4,6	37,1	5,7	41,7	6,4	47,8	7,4	56,5	8,7	65,5	10,1	71,4	11,0	79,2	12,2	90,2	13,9
1440	24	31,6	3,7	39,5	4,6	44,4	5,1	50,9	5,9	60,2	7,0	69,8	8,1	76,1	8,8	84,3	9,8	96,1	11,1
2880	48	36,7	2,1	46,0	2,7	51,7	3,0	59,2	3,4	70,0	4,1	81,2	4,7	88,5	5,1	98,1	5,7	111,8	6,5
4320	72	40,1	1,5	50,2	1,9	56,5	2,2	64,7	2,5	76,5	3,0	88,7	3,4	96,7	3,7	107,2	4,1	122,2	4,7
5760	96	42,7	1,2	53,5	1,5	60,1	1,7	68,9	2,0	81,5	2,4	94,5	2,7	103,0	3,0	114,1	3,3	130,1	3,8
7200	120	44,9	1,0	56,2	1,3	63,1	1,5	72,3	1,7	85,5	2,0	99,2	2,3	108,1	2,5	119,8	2,8	136,6	3,2
8640	144	46,7	0,9	58,4	1,1	65,7	1,3	75,3	1,5	89,0	1,7	103,2	2,0	112,5	2,2	124,7	2,4	142,1	2,7
10080	168	48,3	0,8	60,4	1,0	67,9	1,1	77,8	1,3	92,1	1,5	106,7	1,8	116,3	1,9	128,9	2,1	147,0	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134165

(Zeile 134, Spalte 165)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,83615382

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

5,53605234

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

-0,1

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

0,03955042

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

0,78226143

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

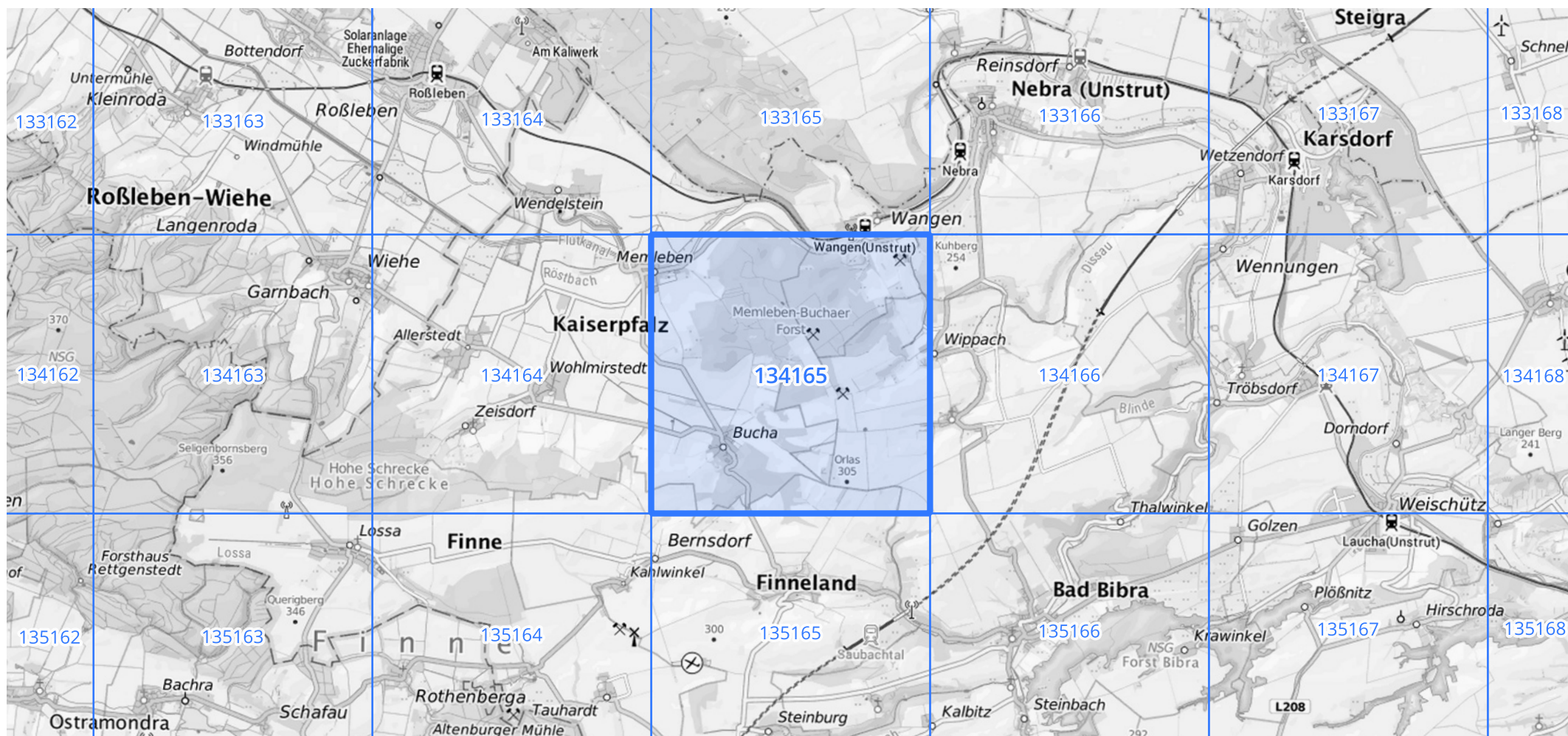
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 134165

(Zeile 134, Spalte 165)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 134165, 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.