

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 133128

(Zeile 133, Spalte 128)

### 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	8,4	280,0	9,4	313,3	10,7	356,7	12,5	416,7	14,4	480,0	15,7	523,3	17,3	576,7	19,7	656,7
10		9,0	150,0	11,1	185,0	12,4	206,7	14,0	233,3	16,5	275,0	19,0	316,7	20,6	343,3	22,8	380,0	25,8	430,0
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,2	157,8	16,1	178,9	18,9	210,0	21,7	241,1	23,6	262,2	26,1	290,0	29,6	328,9
20		11,3	94,2	13,9	115,8	15,5	129,2	17,6	146,7	20,6	171,7	23,7	197,5	25,8	215,0	28,5	237,5	32,3	269,2
30		12,7	70,6	15,6	86,7	17,4	96,7	19,7	109,4	23,2	128,9	26,7	148,3	29,0	161,1	32,0	177,8	36,3	201,7
45		14,1	52,2	17,4	64,4	19,4	71,9	22,0	81,5	25,8	95,6	29,7	110,0	32,3	119,6	35,7	132,2	40,5	150,0
60	1	15,2	42,2	18,7	51,9	20,9	58,1	23,7	65,8	27,8	77,2	32,0	88,9	34,8	96,7	38,4	106,7	43,6	121,1
90	1,5	16,8	31,1	20,7	38,3	23,1	42,8	26,2	48,5	30,8	57,0	35,5	65,7	38,5	71,3	42,5	78,7	48,3	89,4
120	2	18,1	25,1	22,2	30,8	24,8	34,4	28,2	39,2	33,0	45,8	38,0	52,8	41,3	57,4	45,6	63,3	51,8	71,9
180	3	19,9	18,4	24,5	22,7	27,3	25,3	31,0	28,7	36,4	33,7	41,9	38,8	45,6	42,2	50,3	46,6	57,1	52,9
240	4	21,3	14,8	26,2	18,2	29,3	20,3	33,2	23,1	39,0	27,1	44,9	31,2	48,8	33,9	53,9	37,4	61,2	42,5
360	6	23,5	10,9	28,8	13,3	32,2	14,9	36,6	16,9	42,9	19,9	49,4	22,9	53,7	24,9	59,3	27,5	67,3	31,2
540	9	25,8	8,0	31,7	9,8	35,4	10,9	40,2	12,4	47,2	14,6	54,3	16,8	59,0	18,2	65,2	20,1	74,0	22,8
720	12	27,6	6,4	33,9	7,8	37,9	8,8	43,0	10,0	50,4	11,7	58,1	13,4	63,1	14,6	69,7	16,1	79,1	18,3
1080	18	30,3	4,7	37,3	5,8	41,6	6,4	47,3	7,3	55,4	8,5	63,9	9,9	69,4	10,7	76,6	11,8	87,0	13,4
1440	24	32,4	3,8	39,9	4,6	44,5	5,2	50,5	5,8	59,3	6,9	68,3	7,9	74,2	8,6	81,9	9,5	93,0	10,8
2880	48	38,0	2,2	46,8	2,7	52,2	3,0	59,3	3,4	69,6	4,0	80,2	4,6	87,1	5,0	96,2	5,6	109,2	6,3
4320	72	41,8	1,6	51,4	2,0	57,3	2,2	65,2	2,5	76,4	2,9	88,0	3,4	95,6	3,7	105,6	4,1	119,9	4,6
5760	96	44,7	1,3	54,9	1,6	61,3	1,8	69,6	2,0	81,7	2,4	94,1	2,7	102,2	3,0	112,9	3,3	128,1	3,7
7200	120	47,0	1,1	57,8	1,3	64,5	1,5	73,3	1,7	86,0	2,0	99,1	2,3	107,6	2,5	118,8	2,8	134,9	3,1
8640	144	49,0	0,9	60,3	1,2	67,3	1,3	76,5	1,5	89,7	1,7	103,3	2,0	112,3	2,2	124,0	2,4	140,7	2,7
10080	168	50,8	0,8	62,5	1,0	69,7	1,2	79,3	1,3	93,0	1,5	107,1	1,8	116,3	1,9	128,5	2,1	145,8	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 133128

(Zeile 133, Spalte 128)

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

### Parameter für abweichende T und D

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

15,58048155

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

4,98225025

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

-0,1

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

0,03162225

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

0,7691235

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

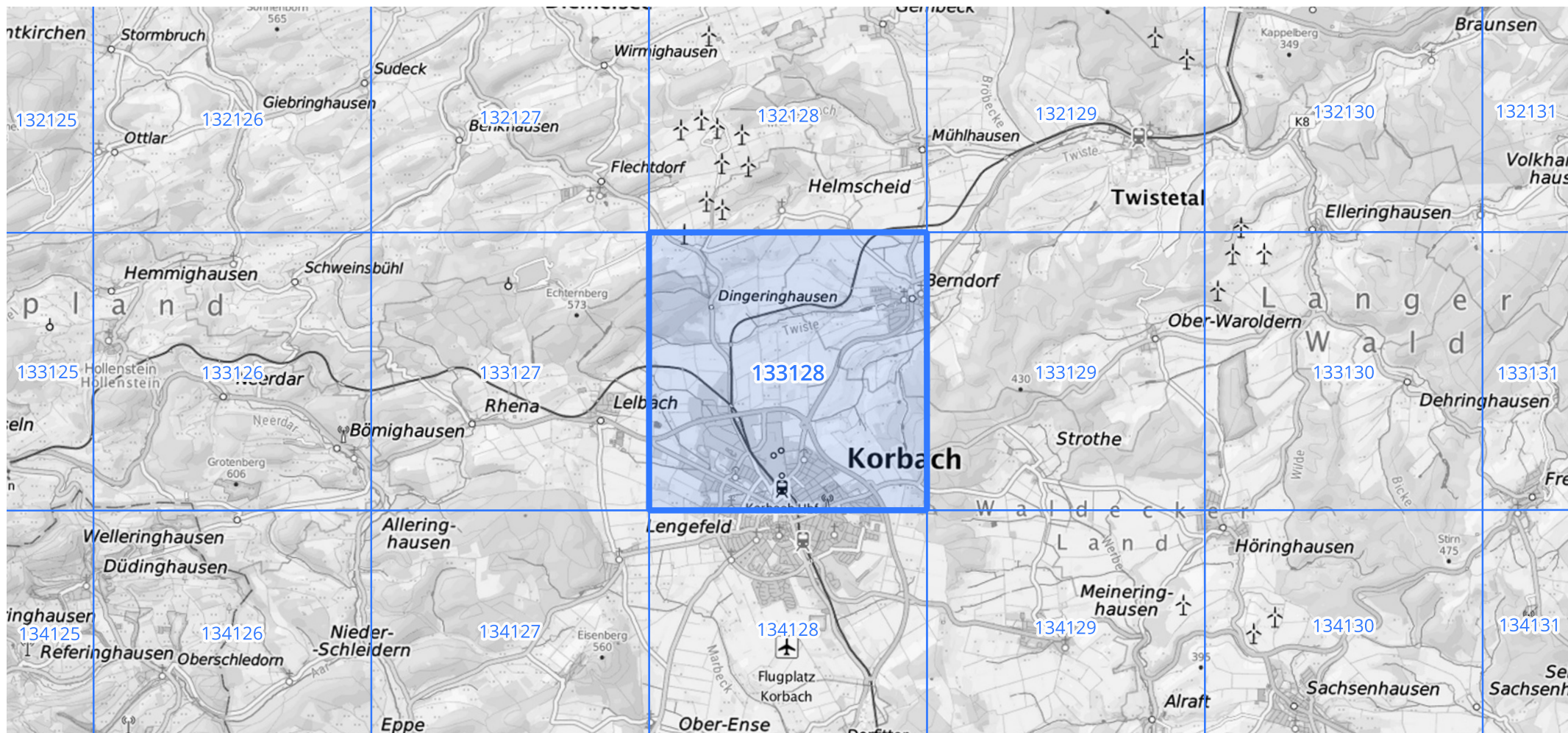
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

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

## Rasterfeld 133128

(Zeile 133, Spalte 128)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 133128, 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.