

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124148

(Zeile 124, Spalte 148)

### 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	9,5	316,7	10,8	360,0	12,8	426,7	14,8	493,3	16,1	536,7	17,8	593,3	20,2	673,3
10		8,9	148,3	11,0	183,3	12,4	206,7	14,1	235,0	16,6	276,7	19,2	320,0	20,9	348,3	23,2	386,7	26,4	440,0
15		10,2	113,3	12,7	141,1	14,2	157,8	16,3	181,1	19,2	213,3	22,1	245,6	24,1	267,8	26,7	296,7	30,4	337,8
20		11,3	94,2	14,0	116,7	15,7	130,8	17,9	149,2	21,1	175,8	24,4	203,3	26,5	220,8	29,4	245,0	33,4	278,3
30		12,8	71,1	16,0	88,9	17,9	99,4	20,4	113,3	24,1	133,9	27,8	154,4	30,3	168,3	33,5	186,1	38,1	211,7
45		14,6	54,1	18,1	67,0	20,3	75,2	23,2	85,9	27,4	101,5	31,6	117,0	34,4	127,4	38,1	141,1	43,4	160,7
60	1	16,0	44,4	19,9	55,3	22,2	61,7	25,4	70,6	29,9	83,1	34,6	96,1	37,7	104,7	41,7	115,8	47,4	131,7
90	1,5	18,1	33,5	22,5	41,7	25,2	46,7	28,8	53,3	33,9	62,8	39,2	72,6	42,7	79,1	47,2	87,4	53,8	99,6
120	2	19,8	27,5	24,6	34,2	27,5	38,2	31,4	43,6	37,0	51,4	42,8	59,4	46,6	64,7	51,6	71,7	58,7	81,5
180	3	22,4	20,7	27,8	25,7	31,2	28,9	35,6	33,0	41,9	38,8	48,5	44,9	52,7	48,8	58,4	54,1	66,4	61,5
240	4	24,4	16,9	30,3	21,0	34,0	23,6	38,8	26,9	45,7	31,7	52,9	36,7	57,6	40,0	63,7	44,2	72,5	50,3
360	6	27,6	12,8	34,3	15,9	38,4	17,8	43,9	20,3	51,7	23,9	59,8	27,7	65,1	30,1	72,0	33,3	81,9	37,9
540	9	31,2	9,6	38,7	11,9	43,4	13,4	49,6	15,3	58,4	18,0	67,5	20,8	73,5	22,7	81,4	25,1	92,6	28,6
720	12	34,0	7,9	42,3	9,8	47,4	11,0	54,1	12,5	63,7	14,7	73,7	17,1	80,2	18,6	88,7	20,5	101,0	23,4
1080	18	38,4	5,9	47,7	7,4	53,5	8,3	61,1	9,4	72,0	11,1	83,2	12,8	90,6	14,0	100,2	15,5	114,1	17,6
1440	24	41,9	4,8	52,1	6,0	58,3	6,7	66,6	7,7	78,5	9,1	90,7	10,5	98,8	11,4	109,3	12,7	124,4	14,4
2880	48	51,6	3,0	64,1	3,7	71,8	4,2	82,0	4,7	96,6	5,6	111,7	6,5	121,6	7,0	134,6	7,8	153,1	8,9
4320	72	58,3	2,2	72,4	2,8	81,1	3,1	92,6	3,6	109,2	4,2	126,2	4,9	137,4	5,3	152,0	5,9	173,0	6,7
5760	96	63,6	1,8	78,9	2,3	88,5	2,6	101,0	2,9	119,0	3,4	137,6	4,0	149,8	4,3	165,7	4,8	188,6	5,5
7200	120	68,0	1,6	84,4	2,0	94,6	2,2	108,0	2,5	127,3	2,9	147,1	3,4	160,2	3,7	177,2	4,1	201,7	4,7
8640	144	71,8	1,4	89,2	1,7	99,9	1,9	114,1	2,2	134,4	2,6	155,4	3,0	169,2	3,3	187,2	3,6	213,0	4,1
10080	168	75,2	1,2	93,4	1,5	104,7	1,7	119,5	2,0	140,8	2,3	162,8	2,7	177,2	2,9	196,1	3,2	223,1	3,7

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124148

(Zeile 124, Spalte 148)

### 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		16	17	18	19	20	21	21	21	22
10		19	21	22	23	24	25	25	25	26
15		20	22	23	24	25	26	26	27	27
20		20	23	23	24	26	26	27	27	28
30		20	22	24	25	26	26	27	27	28
45		20	22	23	24	25	26	26	27	27
60	1	19	21	22	23	24	25	26	26	27
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	25	25
120	2	17	19	20	21	22	23	23	24	24
180	3	16	18	18	19	21	21	22	22	23
240	4	15	17	17	18	20	20	21	21	22
360	6	14	15	16	17	18	19	19	20	20
540	9	13	14	15	16	17	18	18	19	19
720	12	12	14	14	15	16	17	17	18	18
1080	18	12	13	14	14	15	16	16	17	17
1440	24	12	13	14	14	15	15	16	16	17
2880	48	14	14	14	14	15	15	15	16	16
4320	72	16	15	15	15	15	16	16	16	16
5760	96	17	16	16	16	16	16	16	16	17
7200	120	18	17	17	17	17	17	17	17	17
8640	144	19	18	18	18	17	17	17	17	18
10080	168	20	19	18	18	18	18	18	18	18

### Parameter für abweichende T und D

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

16,16216459

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

5,43825679

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

-0,1

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

0,01499091

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

0,69984558

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

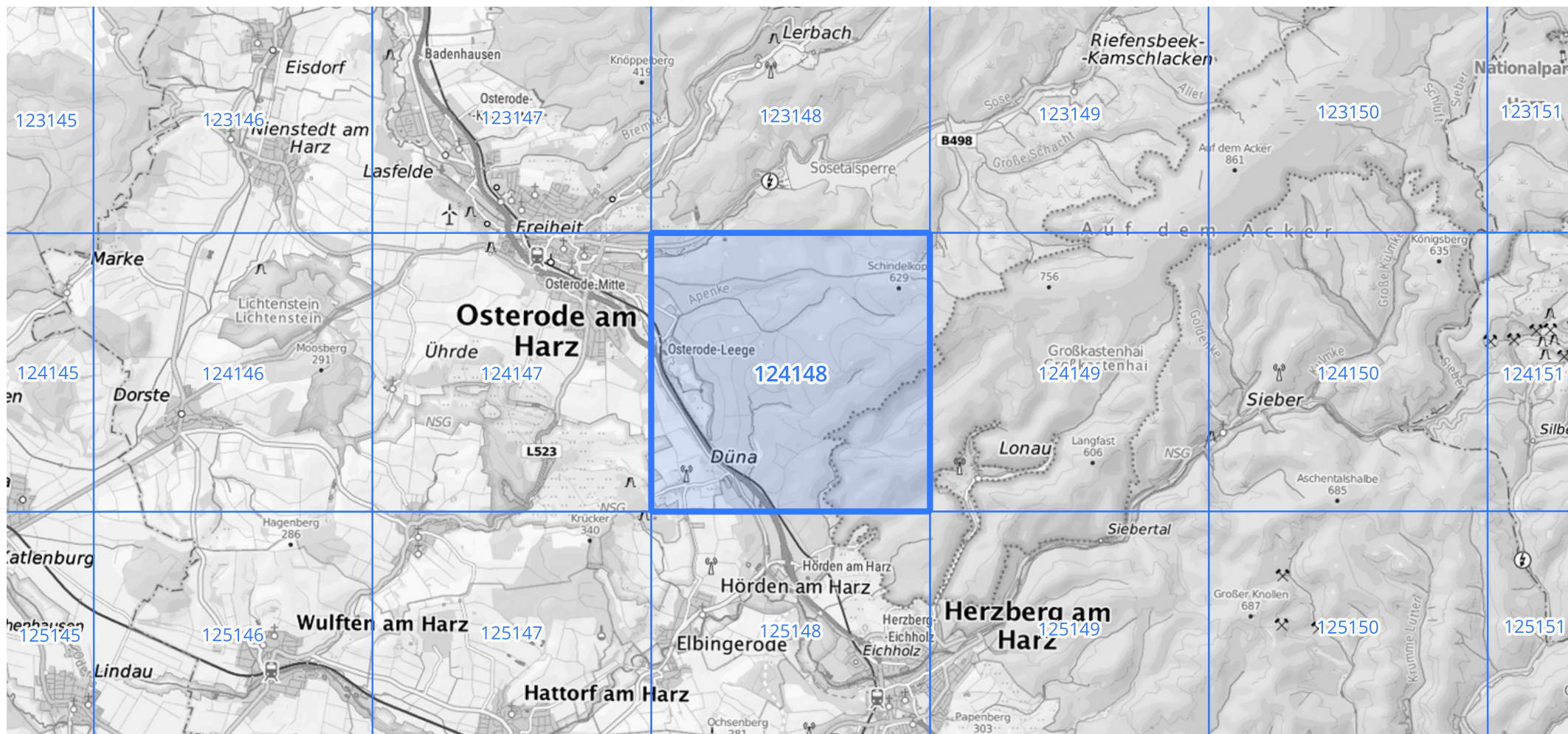
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 124148

(Zeile 124, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 124148, 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.