

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126117

(Zeile 126, Spalte 117)

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		6,4	213,3	7,7	256,7	8,6	286,7	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,1	470,0	15,5	516,7	17,5	583,3
10		8,2	136,7	10,0	166,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,6	243,3	16,7	278,3	18,2	303,3	20,0	333,3	22,6	376,7
15		9,4	104,4	11,4	126,7	12,6	140,0	14,3	158,9	16,7	185,6	19,1	212,2	20,7	230,0	22,8	253,3	25,8	286,7
20		10,2	85,0	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,6	188,3	24,9	207,5	28,2	235,0
30		11,5	63,9	14,0	77,8	15,6	86,7	17,6	97,8	20,5	113,9	23,5	130,6	25,5	141,7	28,1	156,1	31,8	176,7
45		12,9	47,8	15,7	58,1	17,5	64,8	19,7	73,0	23,0	85,2	26,4	97,8	28,6	105,9	31,5	116,7	35,7	132,2
60	1	14,0	38,9	17,0	47,2	18,9	52,5	21,4	59,4	24,9	69,2	28,6	79,4	31,0	86,1	34,1	94,7	38,6	107,2
90	1,5	15,6	28,9	19,0	35,2	21,1	39,1	23,9	44,3	27,8	51,5	31,9	59,1	34,6	64,1	38,1	70,6	43,1	79,8
120	2	16,9	23,5	20,5	28,5	22,8	31,7	25,8	35,8	30,1	41,8	34,5	47,9	37,4	51,9	41,1	57,1	46,6	64,7
180	3	18,8	17,4	22,9	21,2	25,4	23,5	28,7	26,6	33,5	31,0	38,4	35,6	41,6	38,5	45,8	42,4	51,9	48,1
240	4	20,3	14,1	24,7	17,2	27,4	19,0	31,0	21,5	36,1	25,1	41,4	28,8	44,9	31,2	49,5	34,4	56,0	38,9
360	6	22,6	10,5	27,5	12,7	30,5	14,1	34,5	16,0	40,2	18,6	46,1	21,3	50,0	23,1	55,0	25,5	62,3	28,8
540	9	25,1	7,7	30,6	9,4	33,9	10,5	38,3	11,8	44,7	13,8	51,3	15,8	55,6	17,2	61,2	18,9	69,3	21,4
720	12	27,1	6,3	33,0	7,6	36,6	8,5	41,3	9,6	48,2	11,2	55,3	12,8	59,9	13,9	66,0	15,3	74,7	17,3
1080	18	30,1	4,6	36,6	5,6	40,7	6,3	46,0	7,1	53,6	8,3	61,5	9,5	66,6	10,3	73,4	11,3	83,0	12,8
1440	24	32,5	3,8	39,5	4,6	43,8	5,1	49,5	5,7	57,8	6,7	66,3	7,7	71,8	8,3	79,1	9,2	89,5	10,4
2880	48	38,9	2,3	47,3	2,7	52,5	3,0	59,4	3,4	69,2	4,0	79,4	4,6	86,0	5,0	94,7	5,5	107,2	6,2
4320	72	43,2	1,7	52,6	2,0	58,4	2,3	66,0	2,5	76,9	3,0	88,2	3,4	95,6	3,7	105,3	4,1	119,2	4,6
5760	96	46,6	1,3	56,7	1,6	62,9	1,8	71,1	2,1	82,9	2,4	95,1	2,8	103,0	3,0	113,5	3,3	128,4	3,7
7200	120	49,4	1,1	60,1	1,4	66,7	1,5	75,4	1,7	87,9	2,0	100,8	2,3	109,2	2,5	120,3	2,8	136,1	3,2
8640	144	51,8	1,0	63,0	1,2	69,9	1,3	79,0	1,5	92,1	1,8	105,7	2,0	114,5	2,2	126,1	2,4	142,7	2,8
10080	168	53,9	0,9	65,6	1,1	72,8	1,2	82,3	1,4	95,9	1,6	110,0	1,8	119,2	2,0	131,3	2,2	148,6	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126117

(Zeile 126, Spalte 117)

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	12	13	14	14	14	15
10		12	14	15	16	17	18	18	19	19
15		14	16	17	18	19	20	20	21	21
20		15	16	17	18	20	20	21	21	22
30		15	17	18	19	20	21	21	22	23
45		15	17	18	19	20	21	22	22	23
60	1	14	17	18	19	20	21	21	22	22
90	1,5	14	16	17	18	19	20	20	21	22
120	2	13	15	16	17	18	19	20	20	21
180	3	12	14	15	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	16	17	17
540	9	9	11	12	13	14	15	15	16	16
720	12	8	10	11	12	13	14	14	15	15
1080	18	7	9	10	11	12	12	13	13	14
1440	24	7	8	9	10	11	12	12	13	13
2880	48	8	8	8	9	10	10	11	11	11
4320	72	8	8	8	9	9	10	10	10	11
5760	96	9	9	9	9	9	10	10	10	10
7200	120	10	9	9	9	9	10	10	10	10
8640	144	11	10	9	9	9	10	10	10	10
10080	168	11	10	10	10	10	10	10	10	10

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,22088448

Skalenparameter α (Alpha)

4,27143355

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01967529

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73978288

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

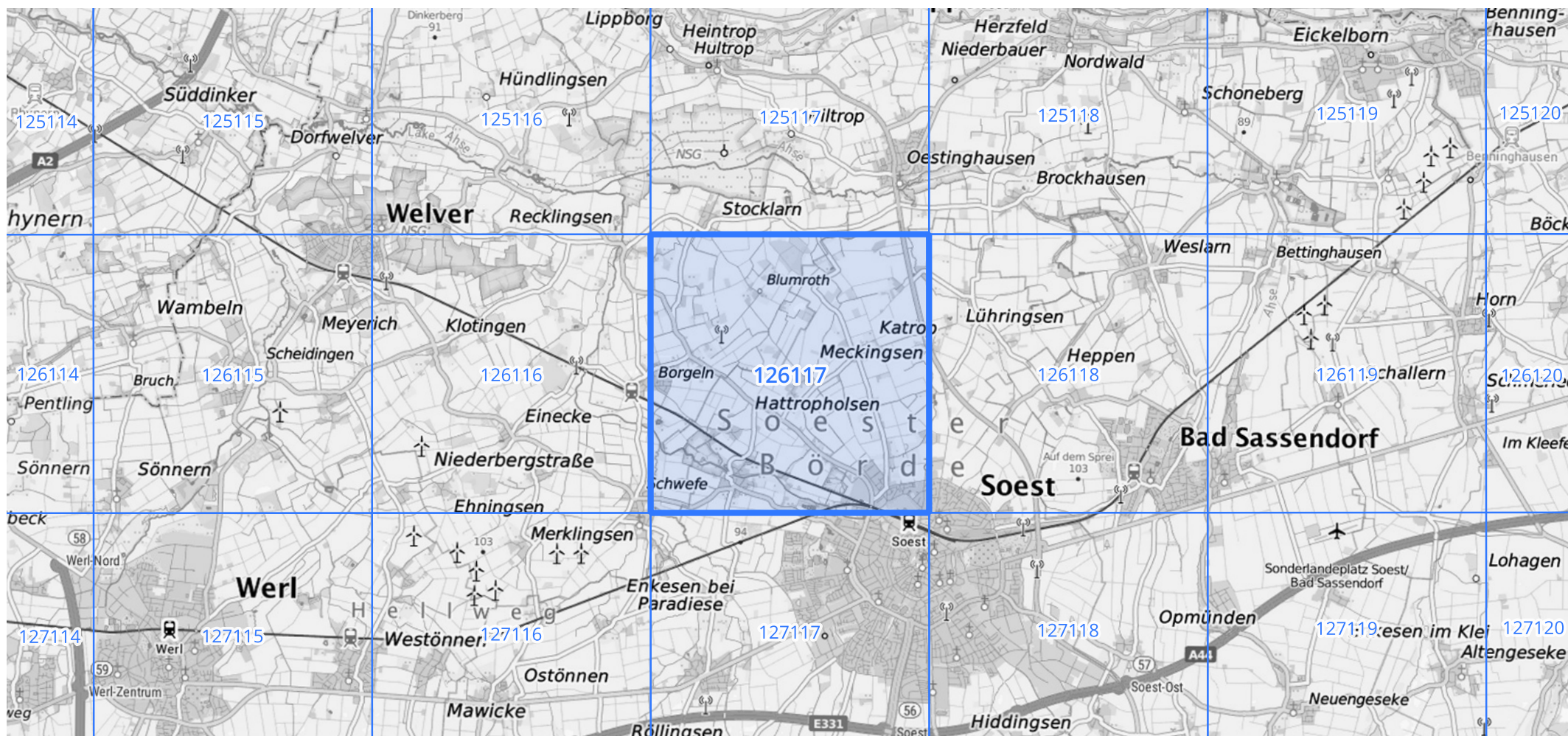
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126117

(Zeile 126, Spalte 117)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 126117, 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

Für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben wird keine Gewähr übernommen. Erstellt 01/2023.