

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 127121

(Zeile 127, Spalte 121)

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		5,8	193,3	7,1	236,7	7,9	263,3	9,0	300,0	10,5	350,0	12,0	400,0	13,1	436,7	14,4	480,0	16,3	543,3
10		7,8	130,0	9,6	160,0	10,7	178,3	12,1	201,7	14,1	235,0	16,2	270,0	17,6	293,3	19,4	323,3	22,0	366,7
15		9,1	101,1	11,2	124,4	12,4	137,8	14,1	156,7	16,5	183,3	18,9	210,0	20,5	227,8	22,6	251,1	25,6	284,4
20		10,1	84,2	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,4	236,7
30		11,6	64,4	14,2	78,9	15,8	87,8	17,9	99,4	20,9	116,1	24,0	133,3	26,0	144,4	28,7	159,4	32,5	180,6
45		13,2	48,9	16,2	60,0	18,0	66,7	20,4	75,6	23,8	88,1	27,4	101,5	29,7	110,0	32,7	121,1	37,1	137,4
60	1	14,5	40,3	17,7	49,2	19,7	54,7	22,3	61,9	26,1	72,5	29,9	83,1	32,5	90,3	35,8	99,4	40,6	112,8
90	1,5	16,4	30,4	20,0	37,0	22,3	41,3	25,3	46,9	29,5	54,6	33,9	62,8	36,8	68,1	40,6	75,2	46,0	85,2
120	2	17,9	24,9	21,9	30,4	24,3	33,8	27,6	38,3	32,2	44,7	37,0	51,4	40,1	55,7	44,3	61,5	50,2	69,7
180	3	20,2	18,7	24,7	22,9	27,5	25,5	31,1	28,8	36,4	33,7	41,8	38,7	45,3	41,9	50,0	46,3	56,6	52,4
240	4	22,0	15,3	26,9	18,7	29,9	20,8	33,9	23,5	39,6	27,5	45,5	31,6	49,4	34,3	54,4	37,8	61,7	42,8
360	6	24,8	11,5	30,3	14,0	33,7	15,6	38,2	17,7	44,6	20,6	51,3	23,8	55,6	25,7	61,3	28,4	69,5	32,2
540	9	28,0	8,6	34,1	10,5	38,0	11,7	43,0	13,3	50,3	15,5	57,8	17,8	62,7	19,4	69,1	21,3	78,3	24,2
720	12	30,4	7,0	37,2	8,6	41,3	9,6	46,8	10,8	54,7	12,7	62,9	14,6	68,2	15,8	75,2	17,4	85,2	19,7
1080	18	34,2	5,3	41,8	6,5	46,5	7,2	52,7	8,1	61,6	9,5	70,8	10,9	76,8	11,9	84,7	13,1	96,0	14,8
1440	24	37,2	4,3	45,5	5,3	50,6	5,9	57,3	6,6	67,0	7,8	77,0	8,9	83,5	9,7	92,1	10,7	104,4	12,1
2880	48	45,6	2,6	55,7	3,2	62,0	3,6	70,2	4,1	82,0	4,7	94,3	5,5	102,3	5,9	112,7	6,5	127,8	7,4
4320	72	51,3	2,0	62,7	2,4	69,7	2,7	79,0	3,0	92,3	3,6	106,1	4,1	115,1	4,4	126,9	4,9	143,8	5,5
5760	96	55,8	1,6	68,2	2,0	75,8	2,2	85,9	2,5	100,4	2,9	115,4	3,3	125,2	3,6	138,0	4,0	156,4	4,5
7200	120	59,6	1,4	72,8	1,7	80,9	1,9	91,7	2,1	107,2	2,5	123,1	2,8	133,6	3,1	147,3	3,4	166,9	3,9
8640	144	62,8	1,2	76,7	1,5	85,4	1,6	96,7	1,9	113,0	2,2	129,8	2,5	140,9	2,7	155,3	3,0	176,0	3,4
10080	168	65,7	1,1	80,3	1,3	89,3	1,5	101,1	1,7	118,2	2,0	135,8	2,2	147,3	2,4	162,4	2,7	184,1	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 127121

(Zeile 127, Spalte 121)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,78132596

Skalenparameter α (Alpha)

4,55640262

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02821149

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70875182

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

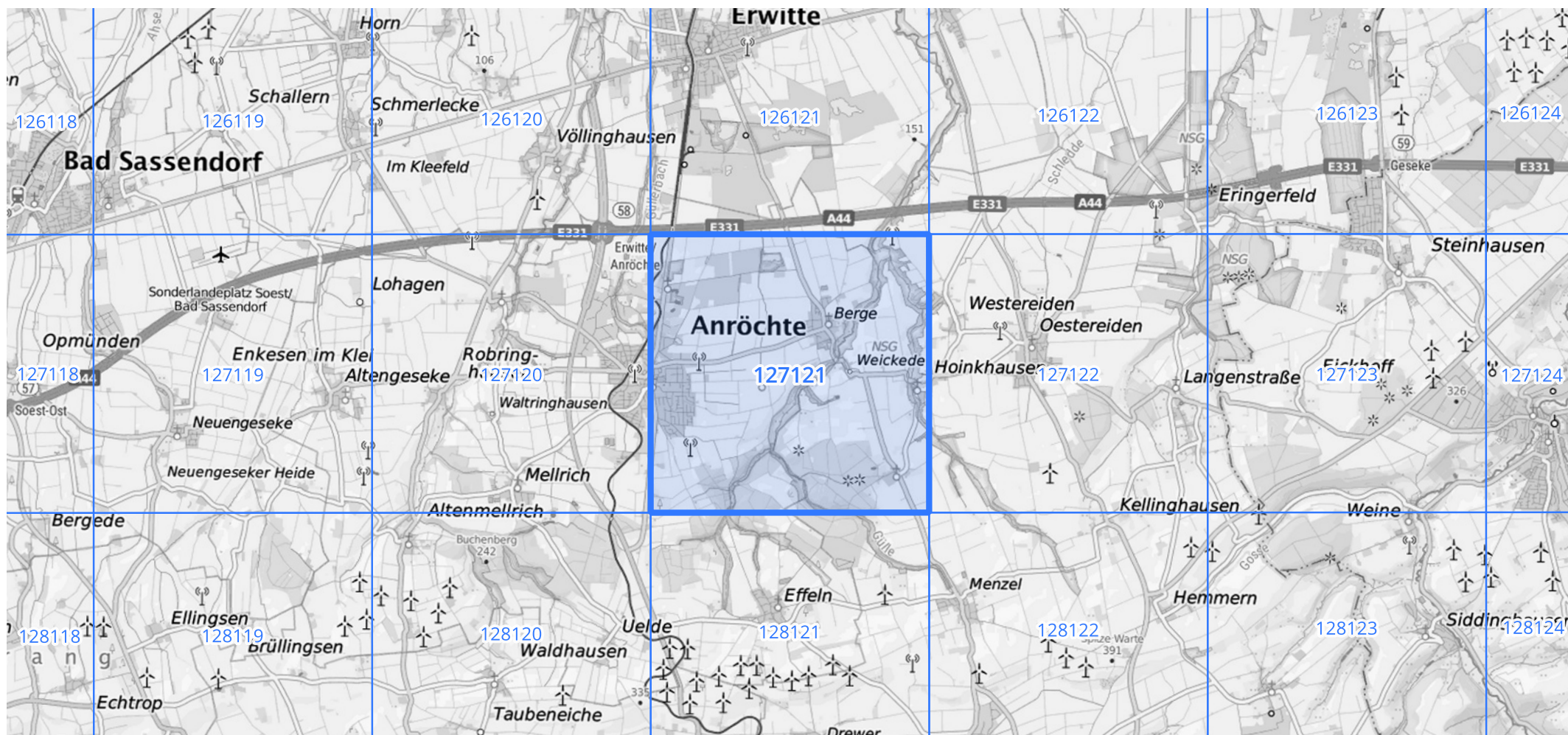
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 127121

(Zeile 127, Spalte 121)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 127121, 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.