

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126168

(Zeile 126, Spalte 168)

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	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)	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	7,0	233,3	8,8	293,3	9,9	330,0	11,4	380,0	13,6	453,3	15,8	526,7	17,3	576,7	19,2	640,0	21,9	730,0	
10	9,3	155,0	11,8	196,7	13,3	221,7	15,3	255,0	18,2	303,3	21,1	351,7	23,1	385,0	25,6	426,7	29,3	488,3	
15	10,7	118,9	13,5	150,0	15,2	168,9	17,5	194,4	20,8	231,1	24,2	268,9	26,4	293,3	29,4	326,7	33,5	372,2	
20	11,6	96,7	14,7	122,5	16,6	138,3	19,1	159,2	22,7	189,2	26,4	220,0	28,8	240,0	32,0	266,7	36,5	304,2	
30	13,0	72,2	16,4	91,1	18,5	102,8	21,2	117,8	25,2	140,0	29,3	162,8	32,0	177,8	35,6	197,8	40,6	225,6	
45	14,3	53,0	18,0	66,7	20,3	75,2	23,4	86,7	27,7	102,6	32,3	119,6	35,2	130,4	39,1	144,8	44,7	165,6	
60	1	15,2	42,2	19,2	53,3	21,6	60,0	24,9	69,2	29,5	81,9	34,4	95,6	37,5	104,2	41,6	115,6	47,6	132,2
90	1,5	16,5	30,6	20,8	38,5	23,5	43,5	27,0	50,0	32,1	59,4	37,4	69,3	40,8	75,6	45,3	83,9	51,7	95,7
120	2	17,5	24,3	22,0	30,6	24,9	34,6	28,6	39,7	34,0	47,2	39,5	54,9	43,1	59,9	47,9	66,5	54,7	76,0
180	3	18,9	17,5	23,8	22,0	26,9	24,9	30,9	28,6	36,7	34,0	42,7	39,5	46,6	43,1	51,7	47,9	59,1	54,7
240	4	19,9	13,8	25,1	17,4	28,3	19,7	32,6	22,6	38,7	26,9	45,0	31,3	49,1	34,1	54,6	37,9	62,3	43,3
360	6	21,4	9,9	27,0	12,5	30,5	14,1	35,1	16,3	41,7	19,3	48,4	22,4	52,9	24,5	58,7	27,2	67,1	31,1
540	9	23,0	7,1	29,1	9,0	32,8	10,1	37,7	11,6	44,8	13,8	52,1	16,1	56,9	17,6	63,1	19,5	72,1	22,3
720	12	24,2	5,6	30,6	7,1	34,5	8,0	39,7	9,2	47,1	10,9	54,8	12,7	59,8	13,8	66,4	15,4	75,9	17,6
1080	18	26,0	4,0	32,8	5,1	37,1	5,7	42,6	6,6	50,6	7,8	58,9	9,1	64,3	9,9	71,3	11,0	81,5	12,6
1440	24	27,3	3,2	34,5	4,0	39,0	4,5	44,8	5,2	53,2	6,2	61,9	7,2	67,6	7,8	75,0	8,7	85,7	9,9
2880	48	30,9	1,8	39,0	2,3	44,0	2,5	50,6	2,9	60,1	3,5	69,9	4,0	76,3	4,4	84,7	4,9	96,7	5,6
4320	72	33,1	1,3	41,8	1,6	47,2	1,8	54,3	2,1	64,5	2,5	75,0	2,9	81,8	3,2	90,9	3,5	103,8	4,0
5760	96	34,8	1,0	44,0	1,3	49,6	1,4	57,0	1,6	67,8	2,0	78,8	2,3	86,0	2,5	95,5	2,8	109,1	3,2
7200	120	36,2	0,8	45,7	1,1	51,6	1,2	59,3	1,4	70,4	1,6	81,9	1,9	89,4	2,1	99,3	2,3	113,4	2,6
8640	144	37,3	0,7	47,2	0,9	53,2	1,0	61,2	1,2	72,7	1,4	84,5	1,6	92,3	1,8	102,5	2,0	117,0	2,3
10080	168	38,4	0,6	48,4	0,8	54,7	0,9	62,9	1,0	74,7	1,2	86,8	1,4	94,8	1,6	105,2	1,7	120,2	2,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126168

(Zeile 126, Spalte 168)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,81243652

Skalenparameter α (Alpha)

5,77056883

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04967731

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,82685723

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

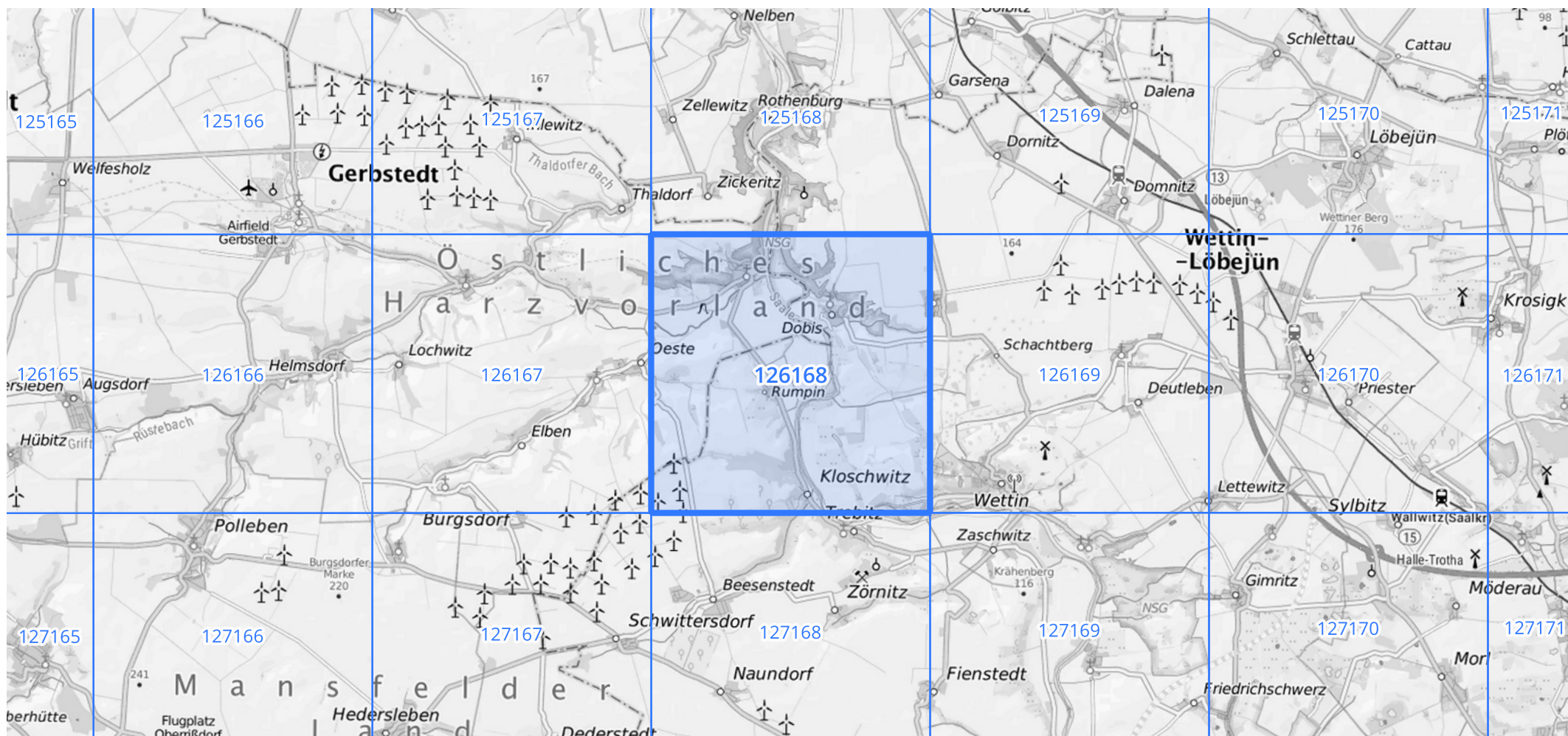
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 126168

(Zeile 126, Spalte 168)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 126168, 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.