

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106123

(Zeile 106, Spalte 123)

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	7,1	236,7	8,8	293,3	9,8	326,7	11,2	373,3	13,2	440,0	15,2	506,7	16,6	553,3	18,3	610,0	20,8	693,3	
10	9,0	150,0	11,2	186,7	12,5	208,3	14,3	238,3	16,8	280,0	19,4	323,3	21,1	351,7	23,3	388,3	26,5	441,7	
15	10,2	113,3	12,7	141,1	14,2	157,8	16,2	180,0	19,0	211,1	22,0	244,4	23,9	265,6	26,5	294,4	30,1	334,4	
20	11,1	92,5	13,8	115,0	15,4	128,3	17,6	146,7	20,7	172,5	23,9	199,2	26,0	216,7	28,8	240,0	32,7	272,5	
30	12,5	69,4	15,5	86,1	17,3	96,1	19,7	109,4	23,2	128,9	26,8	148,9	29,1	161,7	32,2	178,9	36,6	203,3	
45	13,9	51,5	17,2	63,7	19,3	71,5	22,0	81,5	25,9	95,9	29,9	110,7	32,5	120,4	35,9	133,0	40,8	151,1	
60	1	15,0	41,7	18,6	51,7	20,8	57,8	23,7	65,8	27,9	77,5	32,2	89,4	35,0	97,2	38,7	107,5	44,0	122,2
90	1,5	16,6	30,7	20,6	38,1	23,1	42,8	26,3	48,7	30,9	57,2	35,7	66,1	38,9	72,0	43,0	79,6	48,9	90,6
120	2	17,9	24,9	22,2	30,8	24,8	34,4	28,3	39,3	33,3	46,3	38,4	53,3	41,8	58,1	46,2	64,2	52,6	73,1
180	3	19,8	18,3	24,6	22,8	27,5	25,5	31,3	29,0	36,9	34,2	42,6	39,4	46,3	42,9	51,2	47,4	58,2	53,9
240	4	21,3	14,8	26,4	18,3	29,5	20,5	33,6	23,3	39,6	27,5	45,7	31,7	49,7	34,5	55,0	38,2	62,5	43,4
360	6	23,6	10,9	29,2	13,5	32,7	15,1	37,2	17,2	43,8	20,3	50,6	23,4	55,0	25,5	60,8	28,1	69,2	32,0
540	9	26,1	8,1	32,3	10,0	36,1	11,1	41,1	12,7	48,4	14,9	55,9	17,3	60,8	18,8	67,3	20,8	76,5	23,6
720	12	28,0	6,5	34,6	8,0	38,8	9,0	44,2	10,2	52,0	12,0	60,0	13,9	65,3	15,1	72,2	16,7	82,1	19,0
1080	18	30,9	4,8	38,3	5,9	42,8	6,6	48,8	7,5	57,5	8,9	66,4	10,2	72,2	11,1	79,8	12,3	90,8	14,0
1440	24	33,2	3,8	41,1	4,8	46,0	5,3	52,4	6,1	61,7	7,1	71,2	8,2	77,5	9,0	85,7	9,9	97,4	11,3
2880	48	39,4	2,3	48,7	2,8	54,5	3,2	62,2	3,6	73,1	4,2	84,5	4,9	91,9	5,3	101,6	5,9	115,5	6,7
4320	72	43,5	1,7	53,8	2,1	60,3	2,3	68,7	2,7	80,8	3,1	93,3	3,6	101,5	3,9	112,3	4,3	127,7	4,9
5760	96	46,7	1,4	57,8	1,7	64,7	1,9	73,7	2,1	86,7	2,5	100,2	2,9	109,0	3,2	120,5	3,5	137,0	4,0
7200	120	49,3	1,1	61,0	1,4	68,3	1,6	77,9	1,8	91,6	2,1	105,8	2,4	115,1	2,7	127,3	2,9	144,7	3,3
8640	144	51,6	1,0	63,8	1,2	71,4	1,4	81,4	1,6	95,8	1,8	110,7	2,1	120,4	2,3	133,1	2,6	151,4	2,9
10080	168	53,5	0,9	66,3	1,1	74,2	1,2	84,6	1,4	99,5	1,6	114,9	1,9	125,0	2,1	138,3	2,3	157,2	2,6

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106123

(Zeile 106, Spalte 123)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,21836176

Skalenparameter α (Alpha)

5,03837968

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01858466

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75431388

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

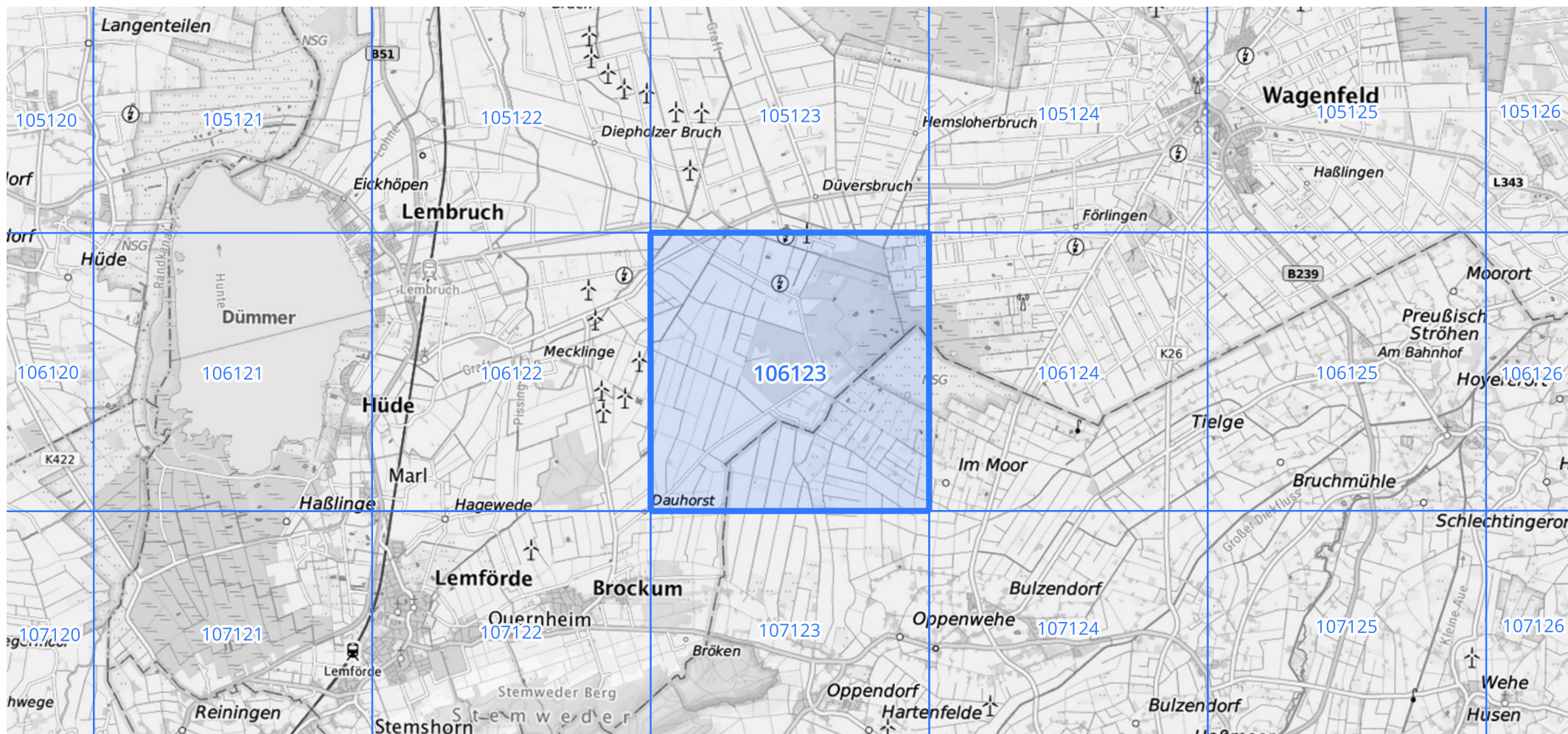
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 106123

(Zeile 106, Spalte 123)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 106123, 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.