

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 119148

(Zeile 119, 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		6,6	220,0	8,3	276,7	9,4	313,3	10,8	360,0	12,8	426,7	14,9	496,7	16,2	540,0	18,0	600,0	20,6	686,7
10		8,8	146,7	11,1	185,0	12,5	208,3	14,3	238,3	17,0	283,3	19,7	328,3	21,5	358,3	23,9	398,3	27,3	455,0
15		10,2	113,3	12,8	142,2	14,4	160,0	16,5	183,3	19,6	217,8	22,8	253,3	24,9	276,7	27,6	306,7	31,5	350,0
20		11,2	93,3	14,1	117,5	15,9	132,5	18,2	151,7	21,6	180,0	25,1	209,2	27,4	228,3	30,4	253,3	34,7	289,2
30		12,7	70,6	16,0	88,9	18,0	100,0	20,7	115,0	24,6	136,7	28,6	158,9	31,2	173,3	34,6	192,2	39,5	219,4
45		14,4	53,3	18,1	67,0	20,4	75,6	23,4	86,7	27,8	103,0	32,3	119,6	35,2	130,4	39,1	144,8	44,6	165,2
60	1	15,7	43,6	19,7	54,7	22,2	61,7	25,5	70,8	30,3	84,2	35,2	97,8	38,4	106,7	42,6	118,3	48,6	135,0
90	1,5	17,6	32,6	22,2	41,1	25,0	46,3	28,7	53,1	34,0	63,0	39,5	73,1	43,2	80,0	47,9	88,7	54,6	101,1
120	2	19,1	26,5	24,1	33,5	27,1	37,6	31,2	43,3	37,0	51,4	42,9	59,6	46,8	65,0	52,0	72,2	59,3	82,4
180	3	21,4	19,8	27,0	25,0	30,4	28,1	34,9	32,3	41,4	38,3	48,1	44,5	52,5	48,6	58,3	54,0	66,5	61,6
240	4	23,2	16,1	29,2	20,3	33,0	22,9	37,9	26,3	44,9	31,2	52,2	36,3	56,9	39,5	63,2	43,9	72,1	50,1
360	6	26,0	12,0	32,7	15,1	36,9	17,1	42,4	19,6	50,3	23,3	58,4	27,0	63,7	29,5	70,7	32,7	80,7	37,4
540	9	29,1	9,0	36,6	11,3	41,3	12,7	47,4	14,6	56,3	17,4	65,4	20,2	71,3	22,0	79,1	24,4	90,3	27,9
720	12	31,5	7,3	39,7	9,2	44,7	10,3	51,4	11,9	60,9	14,1	70,8	16,4	77,2	17,9	85,7	19,8	97,8	22,6
1080	18	35,2	5,4	44,4	6,9	50,0	7,7	57,4	8,9	68,1	10,5	79,1	12,2	86,4	13,3	95,8	14,8	109,4	16,9
1440	24	38,2	4,4	48,0	5,6	54,1	6,3	62,2	7,2	73,7	8,5	85,7	9,9	93,5	10,8	103,7	12,0	118,4	13,7
2880	48	46,2	2,7	58,1	3,4	65,5	3,8	75,2	4,4	89,2	5,2	103,7	6,0	113,1	6,5	125,5	7,3	143,3	8,3
4320	72	51,6	2,0	65,0	2,5	73,2	2,8	84,1	3,2	99,8	3,9	115,9	4,5	126,5	4,9	140,3	5,4	160,2	6,2
5760	96	55,9	1,6	70,3	2,0	79,3	2,3	91,0	2,6	108,0	3,1	125,4	3,6	136,9	4,0	151,9	4,4	173,3	5,0
7200	120	59,4	1,4	74,8	1,7	84,3	2,0	96,8	2,2	114,8	2,7	133,4	3,1	145,5	3,4	161,5	3,7	184,3	4,3
8640	144	62,4	1,2	78,6	1,5	88,6	1,7	101,8	2,0	120,7	2,3	140,2	2,7	153,0	3,0	169,8	3,3	193,8	3,7
10080	168	65,1	1,1	82,0	1,4	92,4	1,5	106,2	1,8	125,9	2,1	146,3	2,4	159,6	2,6	177,1	2,9	202,1	3,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 119148

(Zeile 119, 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		14	15	16	17	18	19	19	20	20
10		16	19	20	21	22	23	23	24	24
15		18	20	21	23	24	25	25	26	26
20		19	21	22	23	25	26	26	27	27
30		19	22	23	24	25	26	27	27	28
45		19	22	23	24	25	26	27	27	28
60	1	19	21	22	24	25	26	26	27	28
90	1,5	18	20	21	23	24	25	25	26	27
120	2	17	20	21	22	23	24	25	25	26
180	3	16	18	19	21	22	23	23	24	25
240	4	15	18	19	20	21	22	22	23	24
360	6	14	16	17	19	20	21	21	22	22
540	9	14	16	17	18	19	20	20	21	21
720	12	14	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	14	15	16	16	17	18	19	19	20
1440	24	14	15	16	16	17	18	18	19	19
2880	48	16	16	16	17	17	18	18	18	19
4320	72	18	17	17	18	18	18	18	19	19
5760	96	19	18	18	18	19	19	19	19	19
7200	120	20	19	19	19	19	19	20	20	20
8640	144	21	20	20	20	20	20	20	20	20
10080	168	21	21	20	20	20	20	21	21	21

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,96440279

Skalenparameter α (Alpha)

5,74102385

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02577639

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,72537647

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

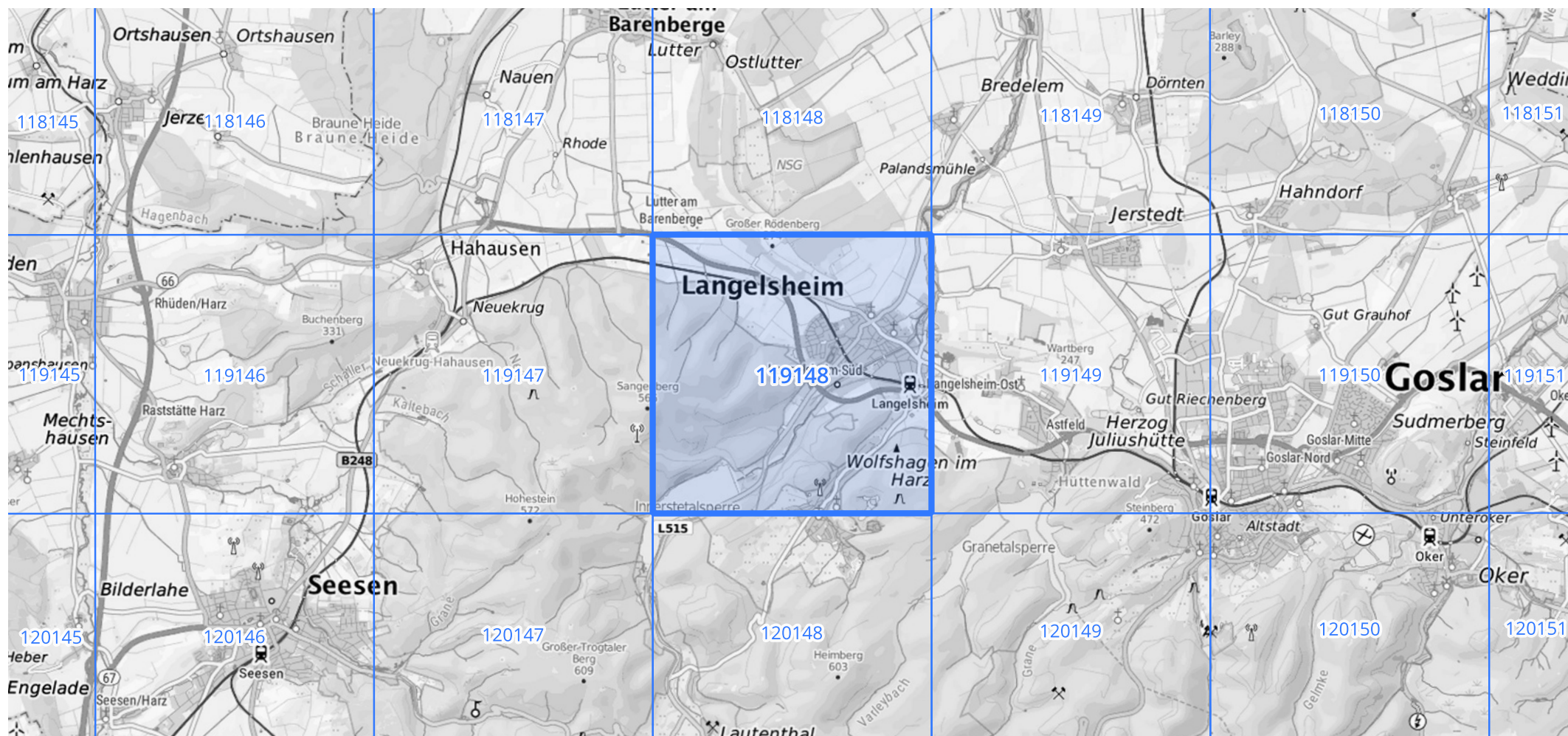
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 119148

(Zeile 119, Spalte 148)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 119148, 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.