

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187125

(Zeile 187, Spalte 125)

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		6,1	203,3	7,6	253,3	8,5	283,3	9,7	323,3	11,4	380,0	13,2	440,0	14,4	480,0	15,9	530,0	18,1	603,3
10		8,4	140,0	10,5	175,0	11,8	196,7	13,4	223,3	15,8	263,3	18,3	305,0	19,9	331,7	22,0	366,7	25,1	418,3
15		9,9	110,0	12,3	136,7	13,8	153,3	15,8	175,6	18,6	206,7	21,5	238,9	23,4	260,0	25,9	287,8	29,5	327,8
20		11,0	91,7	13,7	114,2	15,4	128,3	17,5	145,8	20,7	172,5	23,9	199,2	26,0	216,7	28,8	240,0	32,8	273,3
30		12,7	70,6	15,7	87,2	17,6	97,8	20,1	111,7	23,7	131,7	27,4	152,2	29,9	166,1	33,0	183,3	37,6	208,9
45		14,4	53,3	17,9	66,3	20,0	74,1	22,9	84,8	27,0	100,0	31,2	115,6	34,0	125,9	37,6	139,3	42,8	158,5
60	1	15,7	43,6	19,5	54,2	21,9	60,8	25,0	69,4	29,4	81,7	34,1	94,7	37,1	103,1	41,0	113,9	46,7	129,7
90	1,5	17,7	32,8	22,0	40,7	24,6	45,6	28,1	52,0	33,2	61,5	38,4	71,1	41,8	77,4	46,2	85,6	52,6	97,4
120	2	19,2	26,7	23,9	33,2	26,8	37,2	30,5	42,4	36,0	50,0	41,6	57,8	45,3	62,9	50,2	69,7	57,1	79,3
180	3	21,5	19,9	26,7	24,7	30,0	27,8	34,2	31,7	40,4	37,4	46,7	43,2	50,8	47,0	56,2	52,0	64,0	59,3
240	4	23,3	16,2	29,0	20,1	32,5	22,6	37,1	25,8	43,7	30,3	50,5	35,1	55,0	38,2	60,9	42,3	69,3	48,1
360	6	26,0	12,0	32,4	15,0	36,3	16,8	41,4	19,2	48,8	22,6	56,5	26,2	61,5	28,5	68,0	31,5	77,4	35,8
540	9	29,1	9,0	36,1	11,1	40,5	12,5	46,3	14,3	54,5	16,8	63,1	19,5	68,7	21,2	76,0	23,5	86,5	26,7
720	12	31,4	7,3	39,1	9,1	43,8	10,1	50,0	11,6	59,0	13,7	68,2	15,8	74,2	17,2	82,1	19,0	93,5	21,6
1080	18	35,1	5,4	43,6	6,7	48,9	7,5	55,8	8,6	65,8	10,2	76,1	11,7	82,8	12,8	91,6	14,1	104,3	16,1
1440	24	37,9	4,4	47,1	5,5	52,8	6,1	60,3	7,0	71,1	8,2	82,2	9,5	89,5	10,4	99,0	11,5	112,7	13,0
2880	48	45,7	2,6	56,7	3,3	63,6	3,7	72,6	4,2	85,6	5,0	99,0	5,7	107,8	6,2	119,3	6,9	135,7	7,9
4320	72	50,9	2,0	63,3	2,4	70,9	2,7	81,0	3,1	95,5	3,7	110,4	4,3	120,2	4,6	133,0	5,1	151,3	5,8
5760	96	55,0	1,6	68,3	2,0	76,6	2,2	87,5	2,5	103,1	3,0	119,2	3,4	129,8	3,8	143,6	4,2	163,5	4,7
7200	120	58,4	1,4	72,6	1,7	81,3	1,9	92,9	2,2	109,5	2,5	126,6	2,9	137,8	3,2	152,5	3,5	173,6	4,0
8640	144	61,3	1,2	76,2	1,5	85,4	1,6	97,5	1,9	114,9	2,2	132,9	2,6	144,7	2,8	160,1	3,1	182,2	3,5
10080	168	63,9	1,1	79,4	1,3	89,0	1,5	101,6	1,7	119,8	2,0	138,5	2,3	150,8	2,5	166,9	2,8	189,9	3,1

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187125

(Zeile 187, Spalte 125)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,22239319

Skalenparameter α (Alpha)

5,47376604

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,04447777

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73231955

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

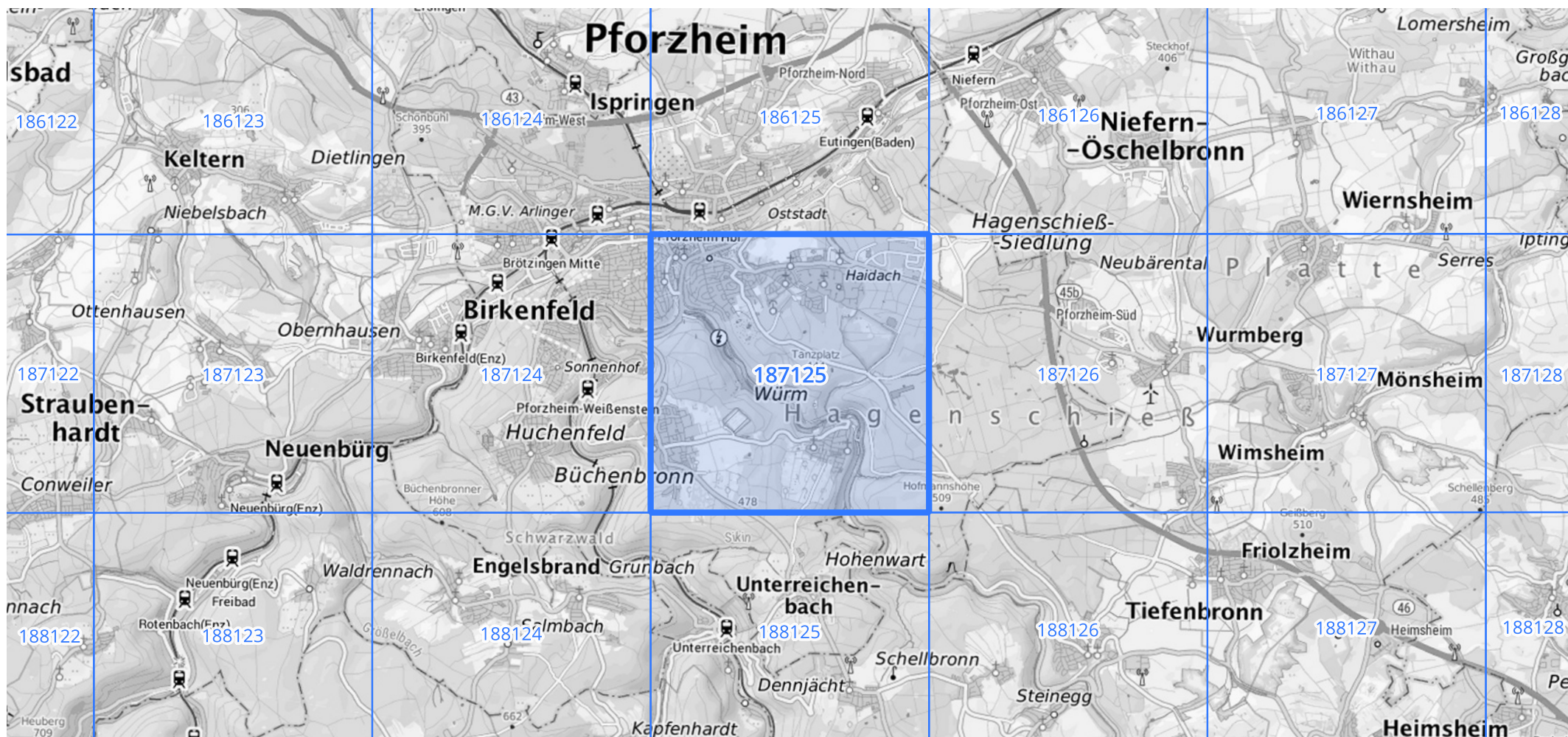
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 187125

(Zeile 187, Spalte 125)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 187125, 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.