

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189145

(Zeile 189, Spalte 145)

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		7,8	260,0	9,4	313,3	10,4	346,7	11,8	393,3	13,7	456,7	15,7	523,3	17,0	566,7	18,7	623,3	21,1	703,3
10		9,8	163,3	11,8	196,7	13,1	218,3	14,8	246,7	17,2	286,7	19,7	328,3	21,3	355,0	23,5	391,7	26,5	441,7
15		11,1	123,3	13,4	148,9	14,9	165,6	16,8	186,7	19,5	216,7	22,4	248,9	24,2	268,9	26,6	295,6	30,1	334,4
20		12,1	100,8	14,7	122,5	16,3	135,8	18,3	152,5	21,3	177,5	24,4	203,3	26,5	220,8	29,1	242,5	32,9	274,2
30		13,7	76,1	16,6	92,2	18,4	102,2	20,7	115,0	24,1	133,9	27,6	153,3	29,9	166,1	32,9	182,8	37,2	206,7
45		15,5	57,4	18,7	69,3	20,7	76,7	23,4	86,7	27,2	100,7	31,2	115,6	33,8	125,2	37,1	137,4	42,0	155,6
60	1	16,8	46,7	20,4	56,7	22,6	62,8	25,5	70,8	29,7	82,5	33,9	94,2	36,8	102,2	40,4	112,2	45,7	126,9
90	1,5	19,0	35,2	23,0	42,6	25,5	47,2	28,7	53,1	33,4	61,9	38,3	70,9	41,4	76,7	45,6	84,4	51,5	95,4
120	2	20,6	28,6	25,0	34,7	27,7	38,5	31,3	43,5	36,4	50,6	41,6	57,8	45,1	62,6	49,6	68,9	56,1	77,9
180	3	23,2	21,5	28,2	26,1	31,2	28,9	35,2	32,6	41,0	38,0	46,9	43,4	50,8	47,0	55,9	51,8	63,2	58,5
240	4	25,3	17,6	30,6	21,3	33,9	23,5	38,3	26,6	44,6	31,0	51,0	35,4	55,2	38,3	60,8	42,2	68,7	47,7
360	6	28,5	13,2	34,5	16,0	38,2	17,7	43,1	20,0	50,2	23,2	57,4	26,6	62,2	28,8	68,4	31,7	77,4	35,8
540	9	32,0	9,9	38,8	12,0	43,0	13,3	48,5	15,0	56,5	17,4	64,6	19,9	70,0	21,6	77,0	23,8	87,1	26,9
720	12	34,9	8,1	42,2	9,8	46,8	10,8	52,8	12,2	61,4	14,2	70,3	16,3	76,1	17,6	83,8	19,4	94,7	21,9
1080	18	39,2	6,0	47,5	7,3	52,6	8,1	59,4	9,2	69,1	10,7	79,1	12,2	85,7	13,2	94,3	14,6	106,6	16,5
1440	24	42,7	4,9	51,7	6,0	57,3	6,6	64,6	7,5	75,1	8,7	86,0	10,0	93,2	10,8	102,5	11,9	115,9	13,4
2880	48	52,2	3,0	63,2	3,7	70,1	4,1	79,0	4,6	92,0	5,3	105,3	6,1	114,0	6,6	125,5	7,3	141,9	8,2
4320	72	58,8	2,3	71,2	2,7	78,9	3,0	89,0	3,4	103,5	4,0	118,5	4,6	128,3	4,9	141,2	5,4	159,6	6,2
5760	96	63,9	1,8	77,4	2,2	85,7	2,5	96,7	2,8	112,5	3,3	128,9	3,7	139,5	4,0	153,5	4,4	173,6	5,0
7200	120	68,2	1,6	82,6	1,9	91,5	2,1	103,2	2,4	120,1	2,8	137,5	3,2	148,9	3,4	163,8	3,8	185,3	4,3
8640	144	71,9	1,4	87,1	1,7	96,5	1,9	108,9	2,1	126,7	2,4	145,0	2,8	157,0	3,0	172,8	3,3	195,4	3,8
10080	168	75,2	1,2	91,1	1,5	100,9	1,7	113,9	1,9	132,5	2,2	151,7	2,5	164,2	2,7	180,7	3,0	204,3	3,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189145

(Zeile 189, Spalte 145)

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		17	18	19	19	20	20	21	21	21
10		20	22	22	23	24	24	25	25	25
15		22	23	24	24	25	26	26	27	27
20		22	24	24	25	26	27	27	27	28
30		22	24	25	25	26	27	27	28	28
45		22	24	24	25	26	27	27	27	28
60	1	22	23	24	24	25	26	26	27	27
90	1,5	21	22	23	23	24	25	25	26	26
120	2	20	21	22	23	23	24	24	25	25
180	3	18	20	20	21	22	23	23	24	24
240	4	17	19	19	20	21	22	22	23	23
360	6	16	17	18	19	20	20	21	21	22
540	9	15	16	17	17	18	19	19	20	20
720	12	14	15	16	17	17	18	18	19	19
1080	18	14	14	15	16	16	17	17	18	18
1440	24	13	14	14	15	16	16	17	17	17
2880	48	13	14	14	14	15	15	15	16	16
4320	72	14	14	14	14	15	15	15	15	16
5760	96	15	14	14	15	15	15	15	15	16
7200	120	15	15	15	15	15	15	15	16	16
8640	144	16	15	15	15	15	16	16	16	16
10080	168	16	16	16	16	16	16	16	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

16,91969156

Skalenparameter α (Alpha)

4,96889069

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,0064947

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70875126

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

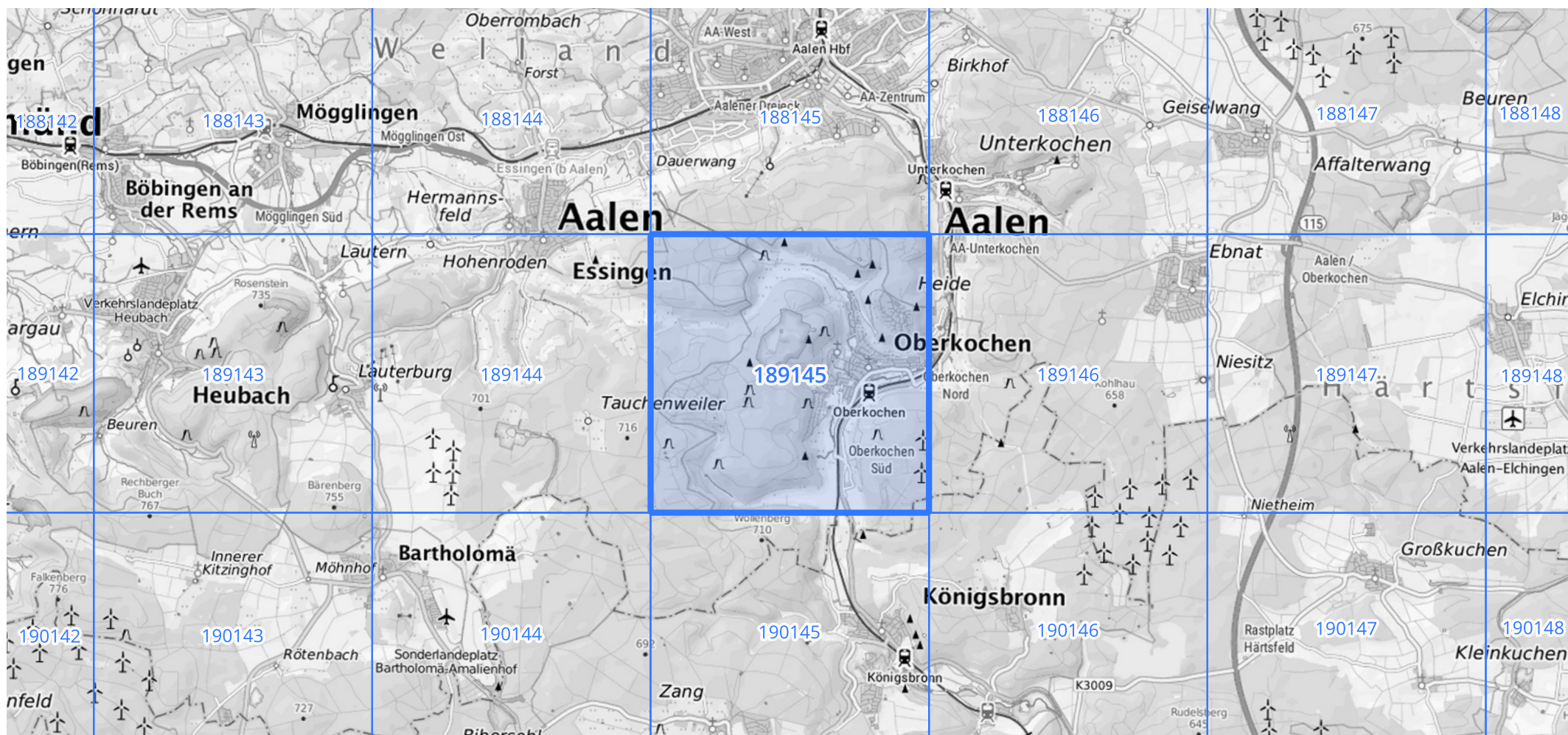
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 189145

(Zeile 189, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 189145, 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.