

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 193132

(Zeile 193, Spalte 132)

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		6,0	200,0	7,4	246,7	8,2	273,3	9,4	313,3	11,0	366,7	12,7	423,3	13,8	460,0	15,2	506,7	17,3	576,7
10		8,6	143,3	10,7	178,3	11,9	198,3	13,5	225,0	15,9	265,0	18,3	305,0	19,9	331,7	22,0	366,7	25,0	416,7
15		10,3	114,4	12,7	141,1	14,2	157,8	16,2	180,0	19,0	211,1	21,9	243,3	23,8	264,4	26,3	292,2	29,9	332,2
20		11,6	96,7	14,3	119,2	15,9	132,5	18,1	150,8	21,3	177,5	24,5	204,2	26,7	222,5	29,5	245,8	33,5	279,2
30		13,4	74,4	16,5	91,7	18,4	102,2	21,0	116,7	24,6	136,7	28,4	157,8	30,8	171,1	34,1	189,4	38,7	215,0
45		15,3	56,7	18,8	69,6	21,0	77,8	23,9	88,5	28,1	104,1	32,4	120,0	35,2	130,4	38,9	144,1	44,2	163,7
60	1	16,7	46,4	20,6	57,2	23,0	63,9	26,1	72,5	30,7	85,3	35,3	98,1	38,4	106,7	42,4	117,8	48,2	133,9
90	1,5	18,8	34,8	23,1	42,8	25,8	47,8	29,4	54,4	34,5	63,9	39,7	73,5	43,2	80,0	47,7	88,3	54,2	100,4
120	2	20,3	28,2	25,0	34,7	28,0	38,9	31,8	44,2	37,3	51,8	43,0	59,7	46,8	65,0	51,7	71,8	58,7	81,5
180	3	22,7	21,0	27,9	25,8	31,2	28,9	35,5	32,9	41,6	38,5	48,0	44,4	52,2	48,3	57,6	53,3	65,4	60,6
240	4	24,4	16,9	30,1	20,9	33,6	23,3	38,3	26,6	44,9	31,2	51,8	36,0	56,3	39,1	62,1	43,1	70,6	49,0
360	6	27,1	12,5	33,4	15,5	37,3	17,3	42,5	19,7	49,9	23,1	57,5	26,6	62,5	28,9	69,0	31,9	78,4	36,3
540	9	30,1	9,3	37,1	11,5	41,4	12,8	47,1	14,5	55,3	17,1	63,8	19,7	69,3	21,4	76,5	23,6	86,9	26,8
720	12	32,4	7,5	39,9	9,2	44,5	10,3	50,7	11,7	59,5	13,8	68,6	15,9	74,5	17,2	82,3	19,1	93,5	21,6
1080	18	35,8	5,5	44,2	6,8	49,3	7,6	56,1	8,7	65,9	10,2	75,9	11,7	82,5	12,7	91,2	14,1	103,5	16,0
1440	24	38,5	4,5	47,5	5,5	53,0	6,1	60,3	7,0	70,8	8,2	81,6	9,4	88,7	10,3	98,0	11,3	111,3	12,9
2880	48	45,8	2,7	56,4	3,3	63,0	3,6	71,7	4,1	84,2	4,9	97,0	5,6	105,5	6,1	116,5	6,7	132,3	7,7
4320	72	50,7	2,0	62,4	2,4	69,7	2,7	79,3	3,1	93,1	3,6	107,3	4,1	116,7	4,5	128,9	5,0	146,3	5,6
5760	96	54,4	1,6	67,1	1,9	74,9	2,2	85,2	2,5	100,0	2,9	115,3	3,3	125,3	3,6	138,4	4,0	157,2	4,5
7200	120	57,5	1,3	70,9	1,6	79,2	1,8	90,0	2,1	105,7	2,4	121,9	2,8	132,4	3,1	146,3	3,4	166,2	3,8
8640	144	60,2	1,2	74,2	1,4	82,8	1,6	94,2	1,8	110,6	2,1	127,5	2,5	138,6	2,7	153,1	3,0	173,9	3,4
10080	168	62,5	1,0	77,1	1,3	86,1	1,4	97,9	1,6	114,9	1,9	132,5	2,2	144,0	2,4	159,1	2,6	180,6	3,0

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 193132

(Zeile 193, Spalte 132)

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

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

17,56616352

Skalenparameter α (Alpha)

5,67429439

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,07007013

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,75199977

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

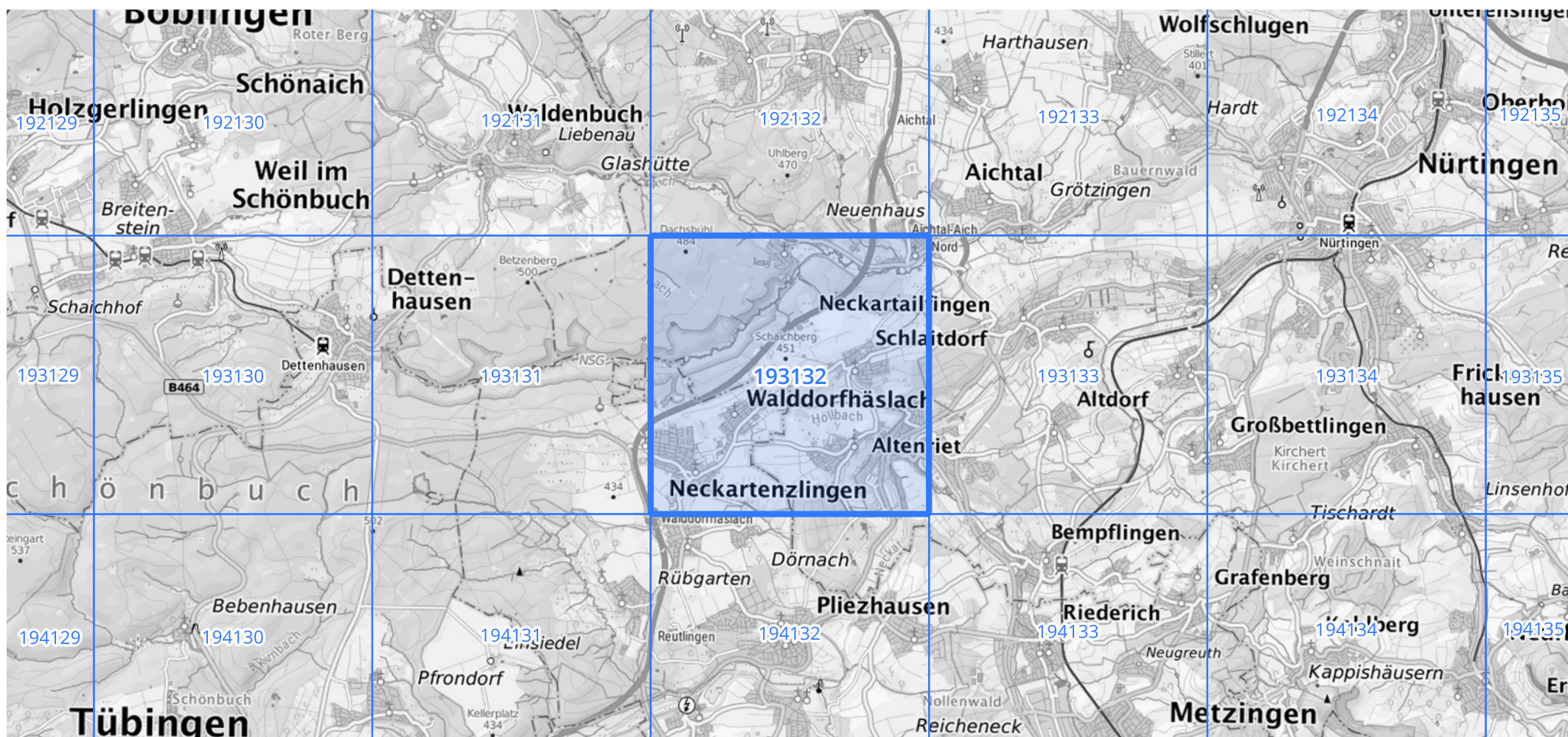
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 193132

(Zeile 193, Spalte 132)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 193132, 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.