

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 210161

(Zeile 210, Spalte 161)

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		8,7	290,0	10,6	353,3	11,7	390,0	13,2	440,0	15,4	513,3	17,7	590,0	19,1	636,7	21,1	703,3	23,8	793,3
10		11,2	186,7	13,6	226,7	15,1	251,7	17,1	285,0	19,9	331,7	22,8	380,0	24,7	411,7	27,2	453,3	30,7	511,7
15		12,9	143,3	15,6	173,3	17,4	193,3	19,6	217,8	22,8	253,3	26,2	291,1	28,3	314,4	31,2	346,7	35,3	392,2
20		14,2	118,3	17,2	143,3	19,1	159,2	21,5	179,2	25,1	209,2	28,8	240,0	31,2	260,0	34,3	285,8	38,8	323,3
30		16,1	89,4	19,6	108,9	21,7	120,6	24,5	136,1	28,6	158,9	32,7	181,7	35,5	197,2	39,0	216,7	44,2	245,6
45		18,3	67,8	22,2	82,2	24,7	91,5	27,9	103,3	32,4	120,0	37,2	137,8	40,3	149,3	44,3	164,1	50,2	185,9
60	1	20,0	55,6	24,3	67,5	27,0	75,0	30,4	84,4	35,5	98,6	40,6	112,8	44,0	122,2	48,5	134,7	54,8	152,2
90	1,5	22,7	42,0	27,5	50,9	30,5	56,5	34,5	63,9	40,2	74,4	46,0	85,2	49,9	92,4	54,9	101,7	62,1	115,0
120	2	24,8	34,4	30,1	41,8	33,3	46,3	37,6	52,2	43,8	60,8	50,2	69,7	54,4	75,6	59,9	83,2	67,8	94,2
180	3	28,0	25,9	34,0	31,5	37,7	34,9	42,6	39,4	49,6	45,9	56,8	52,6	61,5	56,9	67,7	62,7	76,6	70,9
240	4	30,5	21,2	37,1	25,8	41,1	28,5	46,4	32,2	54,1	37,6	62,0	43,1	67,1	46,6	73,9	51,3	83,6	58,1
360	6	34,5	16,0	41,9	19,4	46,5	21,5	52,5	24,3	61,1	28,3	70,0	32,4	75,9	35,1	83,5	38,7	94,5	43,8
540	9	39,0	12,0	47,3	14,6	52,5	16,2	59,3	18,3	69,0	21,3	79,1	24,4	85,7	26,5	94,3	29,1	106,7	32,9
720	12	42,5	9,8	51,6	11,9	57,2	13,2	64,6	15,0	75,3	17,4	86,2	20,0	93,4	21,6	102,8	23,8	116,3	26,9
1080	18	48,0	7,4	58,3	9,0	64,6	10,0	73,0	11,3	85,0	13,1	97,4	15,0	105,5	16,3	116,2	17,9	131,4	20,3
1440	24	52,3	6,1	63,5	7,3	70,4	8,1	79,5	9,2	92,6	10,7	106,2	12,3	115,0	13,3	126,6	14,7	143,2	16,6
2880	48	64,4	3,7	78,2	4,5	86,7	5,0	97,9	5,7	114,0	6,6	130,7	7,6	141,6	8,2	155,9	9,0	176,3	10,2
4320	72	72,7	2,8	88,3	3,4	97,9	3,8	110,6	4,3	128,8	5,0	147,6	5,7	159,9	6,2	176,0	6,8	199,1	7,7
5760	96	79,3	2,3	96,2	2,8	106,7	3,1	120,5	3,5	140,4	4,1	160,9	4,7	174,3	5,0	191,8	5,5	217,0	6,3
7200	120	84,8	2,0	102,9	2,4	114,1	2,6	128,8	3,0	150,1	3,5	172,0	4,0	186,3	4,3	205,1	4,7	232,0	5,4
8640	144	89,5	1,7	108,7	2,1	120,5	2,3	136,1	2,6	158,5	3,1	181,6	3,5	196,8	3,8	216,6	4,2	245,1	4,7
10080	168	93,7	1,5	113,8	1,9	126,2	2,1	142,5	2,4	166,0	2,7	190,2	3,1	206,1	3,4	226,9	3,8	256,6	4,2

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 210161

(Zeile 210, Spalte 161)

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		23	23	24	24	25	25	25	25	26
10		26	27	28	28	29	29	29	29	30
15		28	28	29	29	30	30	31	31	31
20		28	29	29	30	30	31	31	31	31
30		28	29	29	30	30	31	31	31	31
45		27	28	28	29	29	30	30	30	31
60	1	26	27	28	28	29	29	29	30	30
90	1,5	25	26	26	27	27	28	28	28	28
120	2	24	25	25	25	26	26	27	27	27
180	3	22	23	23	24	24	25	25	25	26
240	4	21	22	22	23	23	24	24	24	24
360	6	19	20	21	21	21	22	22	22	23
540	9	18	19	19	19	20	20	21	21	21
720	12	17	18	18	19	19	19	20	20	20
1080	18	16	17	17	17	18	18	18	19	19
1440	24	16	16	16	17	17	17	18	18	18
2880	48	16	16	16	16	16	17	17	17	17
4320	72	16	16	16	16	16	17	17	17	17
5760	96	17	17	17	17	17	17	17	17	17
7200	120	18	17	17	17	17	17	17	17	18
8640	144	18	18	18	18	18	18	18	18	18
10080	168	19	18	18	18	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

20,21693956

Skalenparameter α (Alpha)

6,00840771

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01244812

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,70047104

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

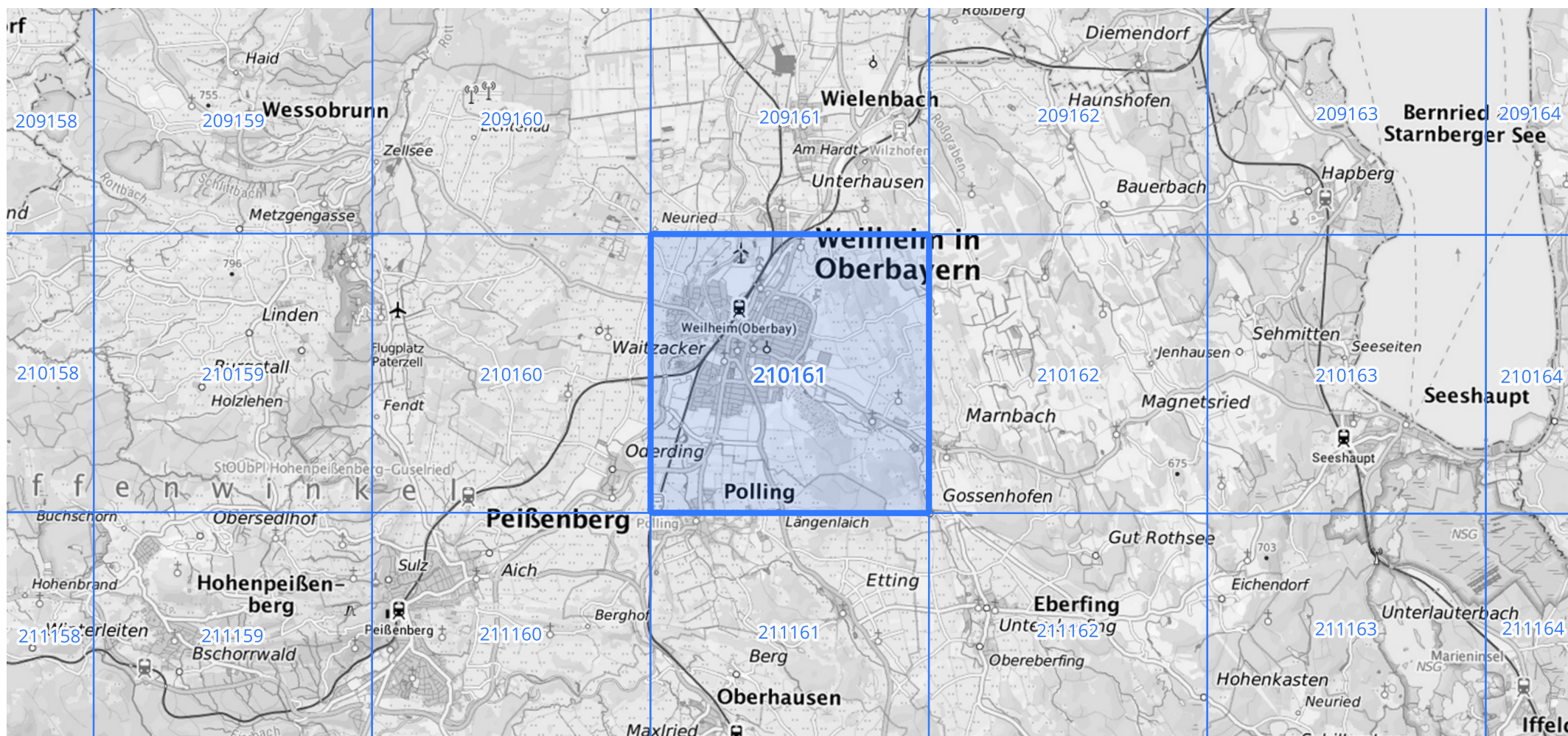
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 210161

(Zeile 210, Spalte 161)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 210161, 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.