

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92139

(Zeile 92, Spalte 139)

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		6,2	206,7	7,6	253,3	8,5	283,3	9,6	320,0	11,2	373,3	12,9	430,0	14,0	466,7	15,4	513,3	17,5	583,3
10		8,1	135,0	9,9	165,0	11,0	183,3	12,5	208,3	14,6	243,3	16,7	278,3	18,1	301,7	20,0	333,3	22,7	378,3
15		9,3	103,3	11,3	125,6	12,6	140,0	14,2	157,8	16,7	185,6	19,1	212,2	20,8	231,1	22,9	254,4	25,9	287,8
20		10,1	84,2	12,4	103,3	13,8	115,0	15,6	130,0	18,2	151,7	20,9	174,2	22,7	189,2	25,0	208,3	28,4	236,7
30		11,4	63,3	14,0	77,8	15,5	86,1	17,6	97,8	20,6	114,4	23,6	131,1	25,6	142,2	28,3	157,2	32,0	177,8
45		12,8	47,4	15,7	58,1	17,4	64,4	19,8	73,3	23,1	85,6	26,5	98,1	28,8	106,7	31,7	117,4	36,0	133,3
60	1	13,9	38,6	17,0	47,2	18,9	52,5	21,4	59,4	25,0	69,4	28,8	80,0	31,2	86,7	34,4	95,6	39,0	108,3
90	1,5	15,5	28,7	19,0	35,2	21,1	39,1	23,9	44,3	28,0	51,9	32,1	59,4	34,9	64,6	38,4	71,1	43,6	80,7
120	2	16,8	23,3	20,5	28,5	22,8	31,7	25,9	36,0	30,2	41,9	34,7	48,2	37,7	52,4	41,5	57,6	47,1	65,4
180	3	18,7	17,3	22,9	21,2	25,4	23,5	28,8	26,7	33,7	31,2	38,7	35,8	42,0	38,9	46,3	42,9	52,5	48,6
240	4	20,2	14,0	24,7	17,2	27,5	19,1	31,1	21,6	36,4	25,3	41,8	29,0	45,3	31,5	50,0	34,7	56,6	39,3
360	6	22,5	10,4	27,5	12,7	30,6	14,2	34,6	16,0	40,5	18,8	46,5	21,5	50,5	23,4	55,6	25,7	63,1	29,2
540	9	25,0	7,7	30,6	9,4	34,0	10,5	38,5	11,9	45,0	13,9	51,8	16,0	56,1	17,3	61,9	19,1	70,2	21,7
720	12	27,0	6,3	33,0	7,6	36,7	8,5	41,6	9,6	48,6	11,3	55,8	12,9	60,6	14,0	66,8	15,5	75,7	17,5
1080	18	30,0	4,6	36,7	5,7	40,8	6,3	46,2	7,1	54,0	8,3	62,1	9,6	67,3	10,4	74,2	11,5	84,1	13,0
1440	24	32,4	3,8	39,6	4,6	44,0	5,1	49,8	5,8	58,3	6,7	66,9	7,7	72,6	8,4	80,1	9,3	90,7	10,5
2880	48	38,8	2,2	47,4	2,7	52,7	3,0	59,7	3,5	69,8	4,0	80,2	4,6	87,0	5,0	96,0	5,6	108,8	6,3
4320	72	43,1	1,7	52,7	2,0	58,6	2,3	66,4	2,6	77,6	3,0	89,2	3,4	96,8	3,7	106,7	4,1	120,9	4,7
5760	96	46,5	1,3	56,8	1,6	63,2	1,8	71,6	2,1	83,7	2,4	96,2	2,8	104,3	3,0	115,0	3,3	130,3	3,8
7200	120	49,3	1,1	60,2	1,4	67,0	1,6	75,9	1,8	88,7	2,1	101,9	2,4	110,6	2,6	121,9	2,8	138,2	3,2
8640	144	51,7	1,0	63,2	1,2	70,3	1,4	79,6	1,5	93,0	1,8	106,9	2,1	116,0	2,2	127,9	2,5	144,9	2,8
10080	168	53,8	0,9	65,8	1,1	73,2	1,2	82,9	1,4	96,9	1,6	111,3	1,8	120,7	2,0	133,1	2,2	150,9	2,5

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92139

(Zeile 92, Spalte 139)

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	16	16	17
10		13	15	16	17	18	19	19	20	20
15		14	16	17	18	19	20	21	22	22
20		15	17	18	19	20	21	22	22	23
30		15	17	18	19	21	22	22	23	24
45		14	17	18	19	20	22	22	23	23
60	1	14	16	17	19	20	21	22	22	23
90	1,5	13	15	17	18	19	20	21	21	22
120	2	12	15	16	17	18	19	20	21	21
180	3	11	13	15	16	17	18	19	19	20
240	4	11	13	14	15	16	17	18	18	19
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	10	11	12	13	14	15	16	16	17
720	12	10	11	12	13	14	15	15	16	16
1080	18	11	11	12	12	13	14	15	15	16
1440	24	11	12	12	12	13	14	14	15	15
2880	48	14	14	14	14	14	14	15	15	15
4320	72	16	15	15	15	15	15	15	15	16
5760	96	18	16	16	16	16	16	16	16	16
7200	120	19	18	17	17	17	17	17	17	17
8640	144	20	18	18	18	17	17	17	17	17
10080	168	21	19	19	18	18	18	18	18	18

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

14,13990064

Skalenparameter α (Alpha)

4,3593352

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,02163053

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,73897179

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

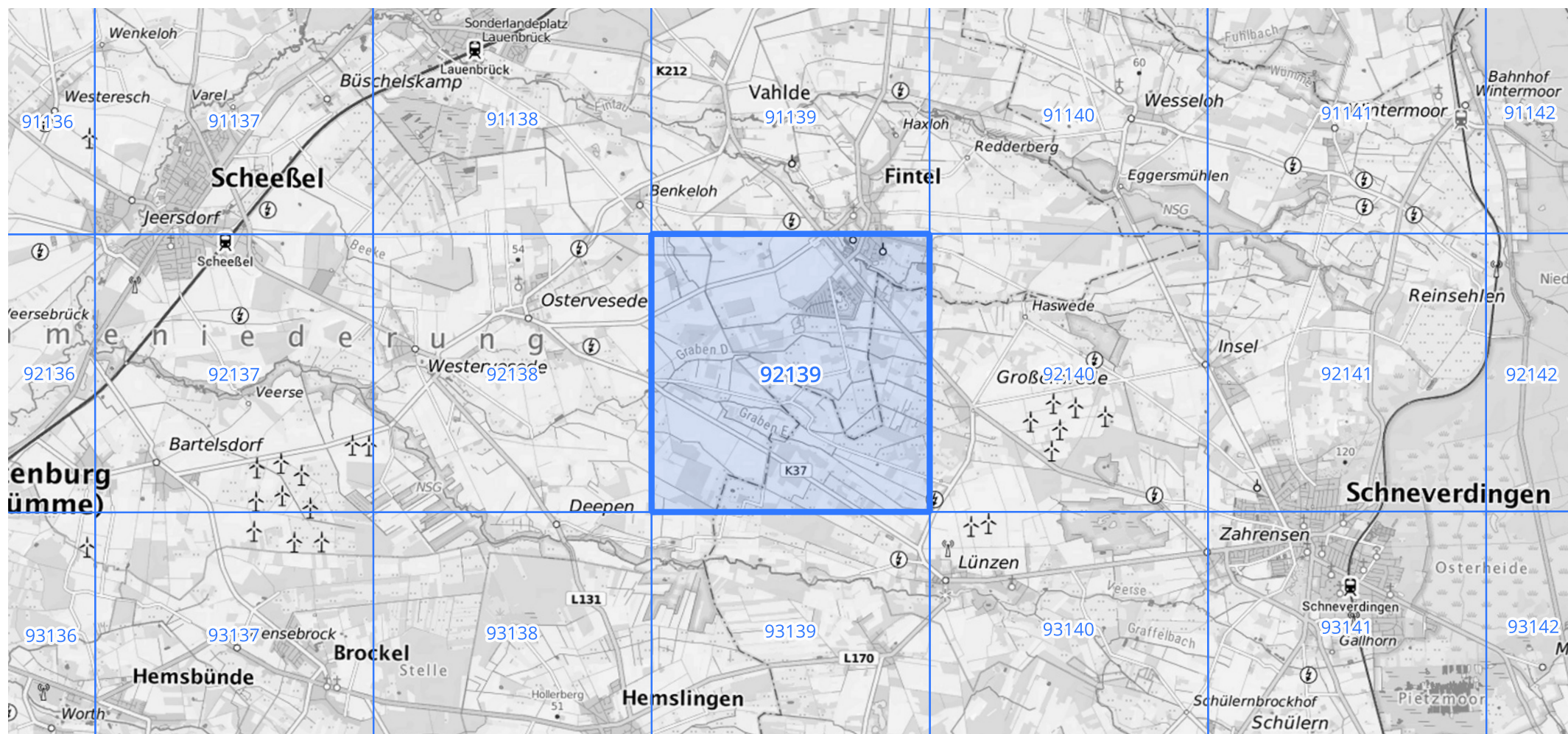
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 92139

(Zeile 92, Spalte 139)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 92139, 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.