

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65181

(Zeile 65, Spalte 181)

### 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		5,9	196,7	7,3	243,3	8,2	273,3	9,3	310,0	10,9	363,3	12,6	420,0	13,6	453,3	15,1	503,3	17,1	570,0
10		7,8	130,0	9,6	160,0	10,8	180,0	12,3	205,0	14,4	240,0	16,6	276,7	18,0	300,0	19,9	331,7	22,6	376,7
15		9,0	100,0	11,1	123,3	12,4	137,8	14,1	156,7	16,5	183,3	19,1	212,2	20,7	230,0	22,9	254,4	26,0	288,9
20		9,9	82,5	12,2	101,7	13,6	113,3	15,5	129,2	18,1	150,8	20,9	174,2	22,7	189,2	25,1	209,2	28,5	237,5
30		11,2	62,2	13,8	76,7	15,4	85,6	17,5	97,2	20,5	113,9	23,6	131,1	25,7	142,8	28,4	157,8	32,2	178,9
45		12,5	46,3	15,4	57,0	17,3	64,1	19,6	72,6	23,0	85,2	26,5	98,1	28,8	106,7	31,9	118,1	36,2	134,1
60	1	13,6	37,8	16,7	46,4	18,7	51,9	21,2	58,9	24,9	69,2	28,7	79,7	31,2	86,7	34,5	95,8	39,2	108,9
90	1,5	15,1	28,0	18,7	34,6	20,8	38,5	23,7	43,9	27,8	51,5	32,1	59,4	34,8	64,4	38,5	71,3	43,7	80,9
120	2	16,3	22,6	20,1	27,9	22,5	31,3	25,6	35,6	30,0	41,7	34,6	48,1	37,6	52,2	41,5	57,6	47,2	65,6
180	3	18,2	16,9	22,4	20,7	25,0	23,1	28,4	26,3	33,4	30,9	38,5	35,6	41,8	38,7	46,2	42,8	52,4	48,5
240	4	19,6	13,6	24,1	16,7	26,9	18,7	30,6	21,3	35,9	24,9	41,4	28,8	45,0	31,3	49,7	34,5	56,5	39,2
360	6	21,7	10,0	26,8	12,4	29,9	13,8	34,0	15,7	39,9	18,5	46,0	21,3	50,0	23,1	55,2	25,6	62,7	29,0
540	9	24,1	7,4	29,7	9,2	33,1	10,2	37,7	11,6	44,2	13,6	51,0	15,7	55,4	17,1	61,2	18,9	69,5	21,5
720	12	25,9	6,0	31,9	7,4	35,7	8,3	40,6	9,4	47,6	11,0	54,9	12,7	59,6	13,8	65,9	15,3	74,8	17,3
1080	18	28,7	4,4	35,4	5,5	39,5	6,1	44,9	6,9	52,8	8,1	60,8	9,4	66,1	10,2	73,0	11,3	82,9	12,8
1440	24	30,9	3,6	38,1	4,4	42,5	4,9	48,3	5,6	56,7	6,6	65,4	7,6	71,1	8,2	78,5	9,1	89,2	10,3
2880	48	36,8	2,1	45,4	2,6	50,7	2,9	57,6	3,3	67,6	3,9	78,0	4,5	84,7	4,9	93,6	5,4	106,3	6,2
4320	72	40,8	1,6	50,3	1,9	56,1	2,2	63,8	2,5	74,9	2,9	86,4	3,3	93,9	3,6	103,7	4,0	117,7	4,5
5760	96	43,9	1,3	54,1	1,6	60,4	1,7	68,6	2,0	80,6	2,3	92,9	2,7	100,9	2,9	111,5	3,2	126,6	3,7
7200	120	46,4	1,1	57,2	1,3	63,9	1,5	72,6	1,7	85,2	2,0	98,3	2,3	106,8	2,5	118,0	2,7	134,0	3,1
8640	144	48,6	0,9	59,9	1,2	66,9	1,3	76,1	1,5	89,3	1,7	102,9	2,0	111,8	2,2	123,5	2,4	140,3	2,7
10080	168	50,5	0,8	62,3	1,0	69,5	1,1	79,1	1,3	92,8	1,5	107,0	1,8	116,3	1,9	128,4	2,1	145,8	2,4

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65181

(Zeile 65, Spalte 181)

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

### Parameter für abweichende T und D

#### Lokationsparameter $\xi$ (Xi)

13,87909853

#### Skalenparameter $\alpha$ (Alpha)

4,47546715

#### Formparameter $\kappa$ (Kappa)

-0,1

#### 1. Koutsoyiannis-Parameter $\theta$ (Theta)

0,0288237

#### 2. Koutsoyiannis-Parameter $\eta$ (Eta)

0,74760645

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

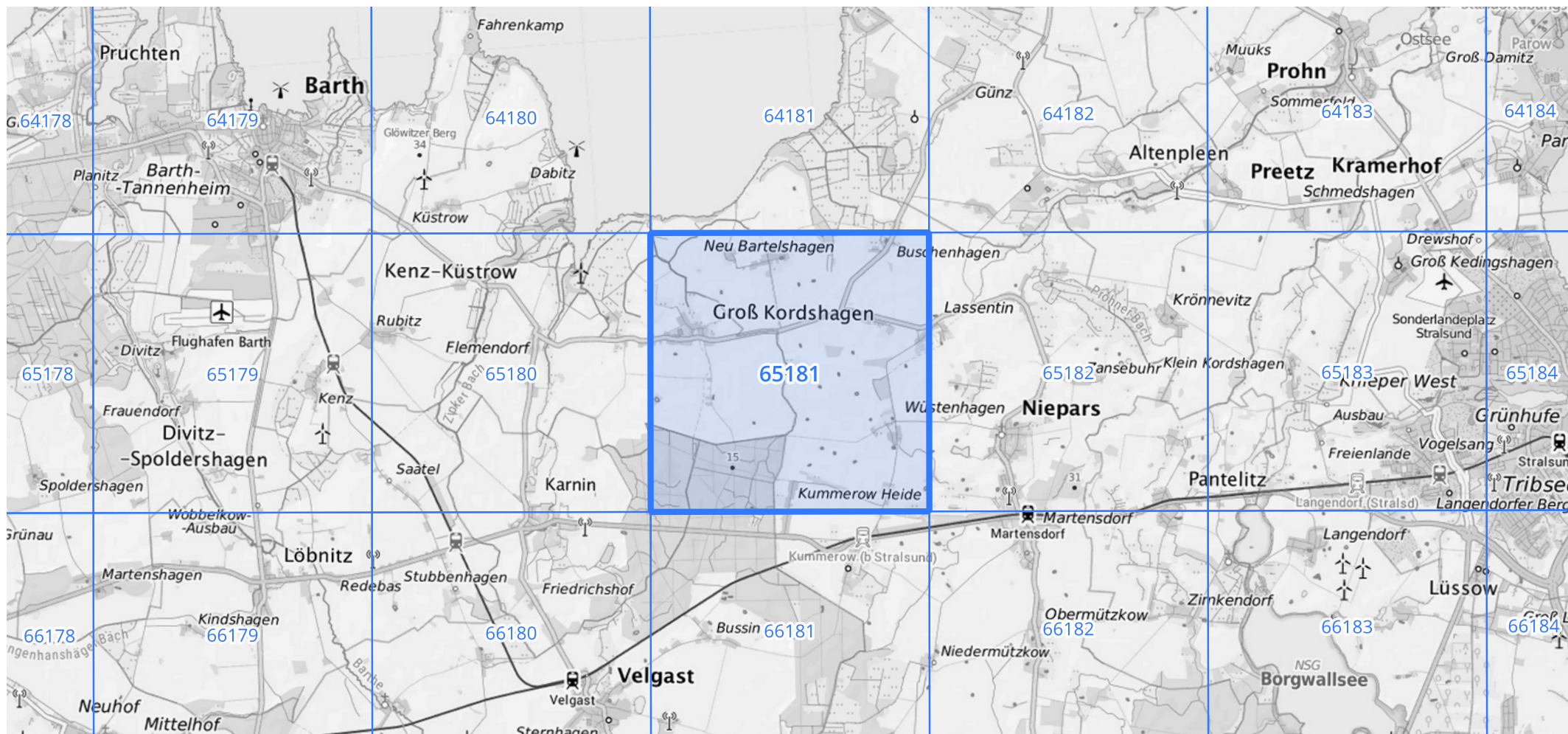
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 65181

(Zeile 65, Spalte 181)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 65181, 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](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.