

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126193

(Zeile 126, Spalte 193)

### 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	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)	mm	l / (s ha)
5		7,5	250,0	9,5	316,7	10,8	360,0	12,4	413,3	14,7	490,0	17,2	573,3	18,7	623,3	20,8	693,3	23,8	793,3	
10		9,7	161,7	12,3	205,0	13,9	231,7	16,0	266,7	19,1	318,3	22,2	370,0	24,2	403,3	26,9	448,3	30,8	513,3	
15		11,0	122,2	14,0	155,6	15,8	175,6	18,2	202,2	21,6	240,0	25,2	280,0	27,5	305,6	30,5	338,9	34,9	387,8	
20		11,9	99,2	15,1	125,8	17,1	142,5	19,7	164,2	23,4	195,0	27,3	227,5	29,8	248,3	33,1	275,8	37,8	315,0	
30		13,3	73,9	16,8	93,3	19,0	105,6	21,9	121,7	26,1	145,0	30,3	168,3	33,1	183,9	36,8	204,4	42,1	233,9	
45		14,7	54,4	18,6	68,9	21,0	77,8	24,2	89,6	28,8	106,7	33,5	124,1	36,6	135,6	40,6	150,4	46,5	172,2	
60	1	15,7	43,6	19,9	55,3	22,4	62,2	25,9	71,9	30,8	85,6	35,8	99,4	39,1	108,6	43,5	120,8	49,7	138,1	
90	1,5	17,2	31,9	21,8	40,4	24,6	45,6	28,3	52,4	33,7	62,4	39,2	72,6	42,9	79,4	47,6	88,1	54,4	100,7	
120	2	18,3	25,4	23,2	32,2	26,2	36,4	30,2	41,9	35,9	49,9	41,8	58,1	45,7	63,5	50,7	70,4	58,0	80,6	
180	3	20,0	18,5	25,3	23,4	28,6	26,5	32,9	30,5	39,2	36,3	45,6	42,2	49,8	46,1	55,4	51,3	63,3	58,6	
240	4	21,2	14,7	26,9	18,7	30,4	21,1	35,0	24,3	41,7	29,0	48,5	33,7	53,0	36,8	58,9	40,9	67,3	46,7	
360	6	23,1	10,7	29,3	13,6	33,1	15,3	38,1	17,6	45,4	21,0	52,8	24,4	57,7	26,7	64,1	29,7	73,3	33,9	
540	9	25,2	7,8	31,9	9,8	36,1	11,1	41,5	12,8	49,4	15,2	57,5	17,7	62,8	19,4	69,8	21,5	79,8	24,6	
720	12	26,7	6,2	33,9	7,8	38,3	8,9	44,1	10,2	52,4	12,1	61,1	14,1	66,7	15,4	74,1	17,2	84,7	19,6	
1080	18	29,1	4,5	36,8	5,7	41,6	6,4	48,0	7,4	57,0	8,8	66,4	10,2	72,6	11,2	80,6	12,4	92,1	14,2	
1440	24	30,9	3,6	39,1	4,5	44,2	5,1	50,9	5,9	60,5	7,0	70,5	8,2	77,0	8,9	85,6	9,9	97,8	11,3	
2880	48	35,6	2,1	45,1	2,6	51,0	3,0	58,7	3,4	69,9	4,0	81,4	4,7	88,9	5,1	98,7	5,7	112,9	6,5	
4320	72	38,7	1,5	49,1	1,9	55,5	2,1	63,9	2,5	76,0	2,9	88,5	3,4	96,6	3,7	107,3	4,1	122,7	4,7	
5760	96	41,1	1,2	52,1	1,5	58,8	1,7	67,8	2,0	80,6	2,3	93,9	2,7	102,5	3,0	113,9	3,3	130,2	3,8	
7200	120	43,0	1,0	54,5	1,3	61,6	1,4	71,0	1,6	84,4	2,0	98,3	2,3	107,4	2,5	119,3	2,8	136,3	3,2	
8640	144	44,7	0,9	56,6	1,1	64,0	1,2	73,7	1,4	87,6	1,7	102,0	2,0	111,5	2,2	123,8	2,4	141,6	2,7	
10080	168	46,1	0,8	58,4	1,0	66,0	1,1	76,0	1,3	90,5	1,5	105,3	1,7	115,1	1,9	127,8	2,1	146,1	2,4	

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126193

(Zeile 126, Spalte 193)

### 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	11	12	12	12	13	13	13	14
10		12	13	14	15	16	17	18	18	19
15		14	16	17	18	19	20	20	21	22
20		15	17	18	19	21	21	22	23	23
30		17	19	20	21	22	23	24	24	25
45		17	20	21	22	23	24	25	25	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	17	20	21	22	23	24	25	25	26
120	2	17	20	21	22	23	24	25	25	26
180	3	17	19	20	21	23	24	24	25	25
240	4	16	19	20	21	22	23	24	24	25
360	6	16	18	19	20	21	22	23	23	24
540	9	15	17	18	19	21	22	22	23	23
720	12	15	17	18	19	20	21	22	22	23
1080	18	15	17	17	18	20	20	21	21	22
1440	24	15	16	17	18	19	20	21	21	22
2880	48	15	16	17	18	19	20	20	20	21
4320	72	16	17	17	18	19	20	20	20	21
5760	96	16	17	18	18	19	20	20	20	21
7200	120	17	18	18	19	19	20	20	20	21
8640	144	17	18	19	19	20	20	20	21	21
10080	168	18	18	19	19	20	20	21	21	21

### Parameter für abweichende T und D

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

16,06667347

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

5,95947026

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

-0,1

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

0,03052363

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

0,79406667

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

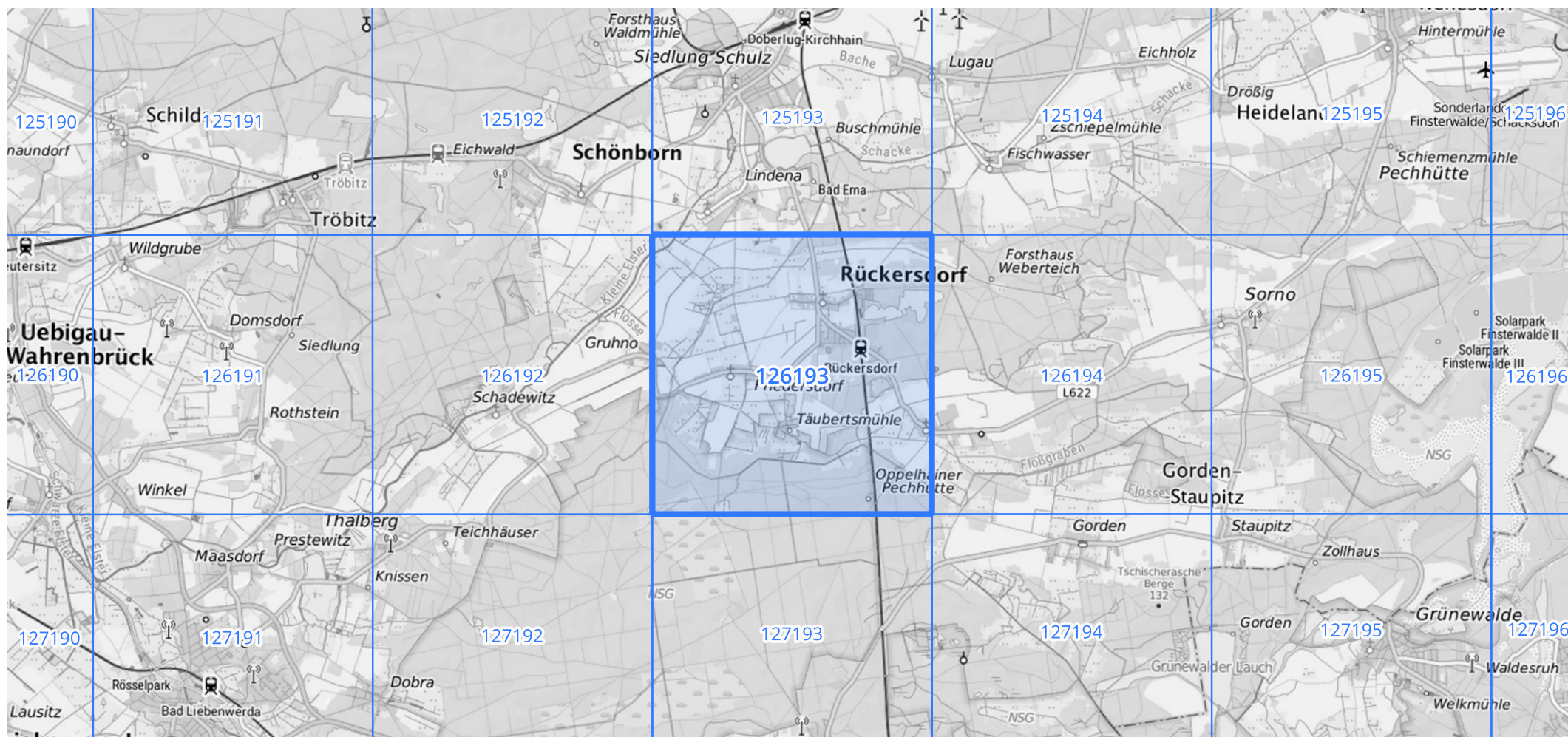
Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

# Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

## Rasterfeld 126193

(Zeile 126, Spalte 193)

### Übersichtskarte des Rasterfeldes 126193, 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.