

Stadt Grafing b.München
Landkreis Ebersberg
Wasserrechtsverfahren Regenwasserkanäle
OT Oberelkofen
Projekt Nr. 12306

Anlage 2

Niederschlagsdaten

Station: Datum : 02,10,2019
 Kennung :
 Bemerkung :
 Gauß-Krüger Koordinaten Rechtswert : 4497574 m Hochwert : 5322985 m
 Geografische Koordinaten östliche Länge : ° ' " nördliche Breite : ° ' "
 hN in mm, r in l/(s-ha)

T	0,5		1		2		5		10		20		50		100	
D	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r
5'	3,8	126,1	6,0	198,4	8,1	270,7	11,0	366,3	13,2	438,6	15,3	510,9	18,2	606,4	20,4	678,7
10'	6,7	111,8	9,5	158,9	12,4	206,0	16,1	268,3	18,9	315,4	21,7	362,5	25,5	424,8	28,3	471,9
15'	8,6	95,8	11,9	132,4	15,2	169,1	19,6	217,5	22,9	254,1	26,2	290,7	30,5	339,1	33,8	375,7
20'	9,9	82,8	13,6	113,5	17,3	144,2	22,2	184,7	25,9	215,4	29,5	246,1	34,4	286,7	38,1	317,4
30'	11,6	64,5	15,9	88,3	20,2	112,2	25,9	143,7	30,2	167,6	34,5	191,4	40,1	222,9	44,4	246,8
45'	12,9	47,9	17,9	66,4	22,9	85,0	29,6	109,5	34,6	128,1	39,6	146,6	46,2	171,1	51,2	189,7
60'	13,5	37,6	19,1	53,1	24,7	68,7	32,1	89,2	37,7	104,7	43,3	120,2	50,7	140,8	56,3	156,3
90'	15,5	28,7	21,4	39,7	27,4	50,7	35,2	65,3	41,2	76,3	47,1	87,3	55,0	101,8	60,9	112,8
2h	17,1	23,7	23,3	32,3	29,5	41,0	37,7	52,4	43,9	61,0	50,1	69,6	58,3	81,0	64,5	89,7
3h	19,5	18,0	26,1	24,1	32,7	30,3	41,4	38,3	48,0	44,5	54,6	50,6	63,4	58,7	70,0	64,8
4h	21,4	14,9	28,3	19,7	35,2	24,4	44,3	30,8	51,2	35,6	58,1	40,4	67,3	46,7	74,2	51,5
6h	24,4	11,3	31,7	14,7	39,1	18,1	48,8	22,6	56,1	26,0	63,4	29,4	73,1	33,9	80,5	37,3
9h	27,8	8,6	35,6	11,0	43,4	13,4	53,7	16,6	61,5	19,0	69,3	21,4	79,6	24,6	87,4	27,0
12h	30,4	7,0	38,6	8,9	46,7	10,8	57,5	13,3	65,7	15,2	73,8	17,1	84,6	19,6	92,8	21,5
18h	34,6	5,3	43,3	6,7	52,0	8,0	63,4	9,8	72,1	11,1	80,8	12,5	92,2	14,2	100,9	15,6
24h	37,9	4,4	46,9	5,4	56,0	6,5	68,0	7,9	77,1	8,9	86,1	10,0	98,1	11,4	107,2	12,4
48h	47,3	2,7	60,6	3,5	74,0	4,3	91,6	5,3	104,9	6,1	118,2	6,8	135,8	7,9	149,1	8,6
72h	54,6	2,1	70,4	2,7	86,2	3,3	107,1	4,1	122,9	4,7	138,8	5,4	159,7	6,2	175,5	6,8

D	u(D)	w(D)
5'	6,0	3,129
10'	9,5	4,078
15'	11,9	4,754
20'	13,6	5,312
30'	15,9	6,195
45'	17,9	7,226
60'	19,1	8,066
90'	21,4	8,575
2h	23,3	8,962
3h	26,1	9,532
4h	28,3	9,956
6h	31,7	10,585
9h	35,6	11,258
12h	38,6	11,773
18h	43,3	12,514
24h	46,9	13,084
48h	60,6	19,213
72h	70,4	22,807

Rasterfeldnummer KOSTRA Atlas horizontal 52
 Rasterfeldnummer KOSTRA Atlas vertikal 94
 Der Mittelpunkt des Rasterfeldes liegt : 3,258 km westlich
 2,705 km südlich
 Räumlich interpoliert : ja