

A138 - Programm des Bayerischen Landesamtes für Umwelt Version 01/2010
 Ingenieurgesellschaft KEMPA mbH - 93059 Regensburg, Badstrasse 54

Station: Datum : 31.03.2017
 Kennung :
 Bemerkung :
 Gauß-Krüger Koordinaten Rechtswert : 4460000 m Hochwert : 5458000 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	
	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r	hN	r
5'	3,2	107,5	5,1	170,0	7,0	232,5	9,5	315,1	11,3	377,6	13,2	440,1	15,7	522,7	17,6	585,2
10'	5,6	93,2	8,2	136,3	10,8	179,5	14,2	236,5	16,8	279,6	19,4	322,7	22,8	379,7	25,4	422,9
15'	7,1	79,2	10,2	113,9	13,4	148,6	17,5	194,5	20,6	229,2	23,7	263,9	27,9	309,8	31,0	344,5
20'	8,2	68,0	11,7	97,7	15,3	127,5	20,0	166,8	23,6	196,6	27,2	226,3	31,9	265,6	35,4	295,4
30'	9,4	52,2	13,7	76,2	18,0	100,1	23,7	131,8	28,0	155,7	32,3	179,6	38,0	211,3	42,3	235,2
45'	10,2	38,0	15,4	57,2	20,7	76,5	27,5	102,0	32,7	121,2	37,9	140,5	44,8	166,0	50,0	185,2
60'	10,6	29,3	16,5	45,8	22,4	62,3	30,3	84,2	36,2	100,7	42,2	117,2	50,1	139,0	56,0	155,6
90'	12,6	23,3	18,4	34,0	24,2	44,7	31,8	58,9	37,6	69,6	43,3	80,2	51,0	94,4	56,7	105,1
2h	14,2	19,7	19,9	27,6	25,5	35,4	33,0	45,8	38,6	53,7	44,3	61,5	51,8	71,9	57,4	79,7
3h	16,6	15,4	22,1	20,5	27,6	25,6	34,9	32,3	40,4	37,4	45,8	42,4	53,1	49,2	58,6	54,3
4h	18,5	12,8	23,9	16,6	29,3	20,3	36,4	25,3	41,7	29,0	47,1	32,7	54,2	37,7	59,6	41,4
6h	21,4	9,9	26,6	12,3	31,8	14,7	38,7	17,9	43,9	20,3	49,2	22,8	56,1	26,0	61,3	28,4
9h	24,6	7,6	29,6	9,1	34,7	10,7	41,4	12,8	46,5	14,3	51,6	15,9	58,3	18,0	63,3	19,5
12h	27,0	6,3	32,0	7,4	37,0	8,6	43,5	10,1	48,5	11,2	53,5	12,4	60,0	13,9	65,0	15,0
18h	29,4	4,5	34,8	5,4	40,1	6,2	47,1	7,3	52,4	8,1	57,7	8,9	64,7	10,0	70,0	10,8
24h	31,9	3,7	37,5	4,3	43,1	5,0	50,6	5,9	56,2	6,5	61,9	7,2	69,4	8,0	75,0	8,7
48h	36,7	2,1	45,0	2,6	53,3	3,1	64,2	3,7	72,5	4,2	80,8	4,7	91,7	5,3	100,0	5,8
72h	46,7	1,8	55,0	2,1	63,3	2,4	74,2	2,9	82,5	3,2	90,8	3,5	101,7	3,9	110,0	4,2

D	u(D)	w(D)
5'	5,1	2,705
10'	8,2	3,733
15'	10,3	4,506
20'	11,7	5,150
30'	13,7	6,217
45'	15,5	7,505
60'	16,5	8,577
90'	18,4	8,329
2h	19,9	8,158
3h	22,1	7,922
4h	23,9	7,759
6h	26,6	7,534
9h	29,6	7,317
12h	32,0	7,166
18h	34,8	7,654
24h	37,5	8,143
48h	45,0	11,943
72h	55,0	11,943

Rasterfeldnummer KOSTRA Atlas horizontal 48
 Rasterfeldnummer KOSTRA Atlas vertikal 78
 Der Mittelpunkt des Rasterfeldes liegt : 3,548 km östlich
 0,467 km südlich
 Räumlich interpoliert : nein