BUNDESMINISTERIN FÜR GESUNDHEIT UND FRAUEN









XXII.GP.-NR = 4628/AB 2006 -10- 10

Herrn Präsidenten des Nationalrates Dr. Andreas Khol Parlament 1017 Wien

zu 4685 /J

GZ: BMGF-11001/0100-I/3/2006

Wien, am 5 . Oktober 2006

Sehr geehrter Herr Präsident!

Im Nachhang zu der bereits unter GZ BMGF-11001/0094-I/3/2006 ergangenen Beantwortung der an mich gerichteten schriftlichen parlamentarischen **Anfrage Nr. 4685/J der Abgeordneten Glawischnig-Piesczek, Moser, Freundinnen und Freunde** darf ich zu Frage 2 ergänzend Folgendes ausführen:

Frage 2:

Den Tabellen 2 bis 4 (neu) sind die von den Bundesländern übermittelten Informationen (Name, Versorgungsgebiet, Wassermenge, versorgte Bevölkerung, Parameter, gemessener Wert, Maßnahmen, Verbesserungsprogramm) zu Überschreitungen der Parameterwerte für Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin in den Jahren 2002, 2003 und 2004 zu entnehmen.

Bei den gemeldeten Messwerten handelt es sich vorwiegend um Untersuchungen des Rohwassers aus Brunnen oder Quellen bzw. um Wasseruntersuchungen aus Zwischenstufen einer Aufbereitung im Rahmen der Stufenkontrolle.

In den untersuchten Ortsnetzproben des Wassers bzw. im bereitgestellten Trinkwasser (Trinkwasser, welches an die Verbraucher/innen abgegeben wird und im Sinne der lebensmittelrechtlichen Bestimmungen in Verkehr ist) wurden, außer bei jenen Wasserversorgungsanlagen, deren Betreiber über eine Ausnahmegenehmigung gemäß § 8 Trinkwasserverordnung verfügten bzw. um eine Ausnahmegenehmigung angesucht hatten, keine Überschreitungen der Parameterwerte für Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin gemessen.

In jenen Fällen, in denen eine mit Bescheid bewilligte Ausnahmegenehmigung vorlag, wurden aber entsprechende Maßnahmen zur Einhaltung der Parameterwerte ergriffen.

Mit freundlichen Grüßen

Maria Rauch-Kallat Bundesministerin

red-Kallal

<u>Beilage</u>

BEIL AGE RU 4685/1(ERGANZUNG)

Tabelle 2 (neu): Jahresüberblick 2002 der Überschreitungen der Parameterwerte von Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin des Wassers von Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 5 Z 2 und 3 der Trinkwasserverordnung, BGBI. II Nr. 304/2001)

		Zahl der von der			Betreffender		Datum der	Unter-	Art der Abhilfe und
Name, Ort und Versoraungsgebiet der	Zahl der versoraten	Überschreitung betroffenen	Wasser- menge in	Grund der Überschreitung	Parameter,	Zahl der Probe-	einzelnen Probe-	suchungs- ergebnisse	Maßnahmen zur Einhaltung des
	Bevölkerung	Bevölkerung	m³ pro Tag	und Dauer	und Einheit	nahmen	nahmen	und Einheit	Wertes
Burgenland									
. Bgld - Oggau									:
	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.02.	70 mg/l	Mischen
WLV Nordi. Bgid -									62
Kleylehof vor									8/ <i>P</i>
Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat		05.02.	108 mg/l	Aufbereitung
WLV Nörd. Bgld Oggau									XX
	149.000*		35.000*		Nitrat	Н	13.05.	1/bu 99	Mischen
WLV Nördl. Bgld Teich									GI
	149.000*		35.000*		Nitrat	н	14.05.	54 mg/l	
WLV Nördi. Bgid									Monitoring - kein
Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	н	14.05.	672 mg/l	Trinkwasser gar
WLV Nördl. Bgld									ebe
	149.000*		35.000*		Nitrat	1	21.05.	1/bm 96	Mischen
WLV Nordi. Bgld									wo
Kleylehof vor									
Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	н	.80.90	1/gm 86	Aufbereitung
WLV Nördi, Bgld									ľ
Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	н	.80.90	716 mg/l	Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld									Monitoring - kein
Kleylehof Stapelteich	149.000*		35.000*		Nitrat	1	06.08.	541 mg/l	Trinkwasser
WLV Nördi, Bald									
Kleylehof Teich Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	-	.80.00	70 ma/1	Mischen
WLV Nördi. Bgld Oggau									
	149.000*		35.000*		Nitrat	П	05.08.	1/6m 99	Mischen
WLV Nördl. Bgld Oggau									
	149.000*		35.000*		Nitrat	1	04.11.	67 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld Purbach Dumpwork	140.00*		35 000*		4:17	•	04.11	51 ma/l	Mischen
di Dwdi i	000.01		000.00		ואורוטר	7		1/6111 70	ייוטכוניו

Kärnten									4 vo
GWVA Völkermarkt (WVA Tiefbrunnen Steinkogel)	10500	0	ca. 1.370 m³		Nitrat	4	Jänner Feber März April	55 mg/l 51 mg/l 52 mg/l 53 mg/l	Dieses Wasser wird ausschließlich bei Bedarf zum Mischen verwendet
Niederösterreich									
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2	11000	0	2250	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung	1	10.09.2002	0,11	Grenzwertaussetzun g, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung μg/l]	н	20.02.2002	0,37	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in R Betrieb, Mischen, 93 Aufbringungsverbog
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung	1	20.02.2002	0,49	Brunnen nur bei X Notfällen in Betrieb Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn	0025	c	7000	Grundwasserbe	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in	r	18.11.2002	0,55	Grenzwertaussetzugi g, Aktivkohlefilter, g
wasser, Brunnen III)	000	lastung	[}/6rl	1	06.05.2002	0,81	Mischen, Aufbringungsverbote
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbe lastung	Atrazin (0,1) [in µ9/۱]	1	15.10.2002	0,12	Grenzwertaussetzuព្រឹ g, Mischen, Aufbringungsverboម្ពី
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbe lastung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	Ħ	15.10.2002	0,11	Grenzwertaussetzun g, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I	11000	0	2250	Grundwasserbe lastung	Desethylatrazin (0,1) [in μg/l]	п	10.09.2002	0,24	Grenzwertaussetzun g, Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1	11000	0	2250	Grundwasserbe lastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	10.09.2002	0,11	Grenzwertaussetzun g, Mischen, Aufbringungsverbot

Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	7800	0	1560	Grundwasserbe lastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	20.02.2002	92'0	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbe Iastung	Desethylatrazin (0,1) [in μg/l]	1	20.02.2002	6,33	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn	0093	C	000	Grundwasserbe	Desethylatrazin	ſ	06.05.2002	0,5	Grenzwertaussetzun g, Aktivkohlefilter,
wasser, Brunnen III	0000	D .	0021	lastung	(0,1) [in µg/l]	7	18.11.2002	0,32	Mischen, Aufbringungsverbot្ឋ
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbe lastung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	15.10.2002	0,12	Grenzwertaussetzuក្ល g, Mischen, Aufbringungsverbot ^x
Amstetten, Schachtbrunnen Hausmening - Notversorgung!	22000	0	2000	Grundwasserbe lastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	19.02.2002	59	Brunnen nur bei E Notfällen in Betrieb A Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brinnenfold Eabriletr	7800	c	1560	Grundwasserbe	Nitrat (50) [als	٢	17.09.2002	91	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in
Brunnen I - 1. Horizont		D	000	lastung	NO3 in mg/l]	7	20.02.2002	94	Betrieb, Mischen, S Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram,	7800	C	093	Grundwasserbe	Nitrat (50) [als	٢	20.02.2002	92	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in
Brunnen I - 1. Horizont		D.	0001	lastung	NO3 in mg/i]	7	17.09.2002	74	Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz	7800	c	1560	Grundwasserbe	Nitrat (50) [als	۲	20.02.2002	65	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb,
Brunnen III - Reservebrunnen		Þ	000	lastung	NO3 in mg/l]	7	17.09.2002	64	Mischen, Aufbringungsverbot

on 23 you can be so not	ngsverbot		ngsverbot	Mischen,	gsverbo∯8 X B X	X Denitrifizierungsanla	GI	'erbot '-	nfragebe	Aufbringungsverbott	ng g	filtration descannt		filtration		filtration		
Mischen, 52 Aufbringungsverbot	Mischen, Aufbringungsverbot	Mischen,	Aufbringungsverbot	Mischen,	Aufbringur	Denitrifizie	qe, Mische	Aufbringsv	Mischen,	Aufbringur		Aktivkohlefiltration		Aktivkohlefiltration		Aktivkohlefiltration		Ausnahme
50,3	54,8	61	09	51	51	55		53	69	09		0,15 µg/l		0,13 µg/l		0,12 µg/l	7 1 7	0,14 µg/l
18.06.2002	12.11.2002	01.07.2002	28.10.2002	28.10.2002	01.07.2002	09.07.2002	02.10.2002	17.04.2002 29.01.2002	21.05.2002	21.11.2002		11.03.02		11.03.02		11.03.02	70 00	19.03.02
Н	1	C	N	r	٧		4		C	7		r-l		1		Ħ	•	1
Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als	NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als	NO3 in mg/l]		Nitrat (50) [als	NO3 in mg/I]	Nitrat (50) [als	NO3 in mg/l]		Atrazin		Desethylatrazin		Desethylatrazin	: 1	Desethylatrazin
Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe	lastung	Grundwasserbe	lastung		Grundwasserbe	lastung	Grundwasserbe	lastung		Grundwasser- belastung	Grundwasser-	belastung		Grundwasser- belastung	Grundwasser-	belastung
2250	9689	0903	0000	G G	0000		9120		Ç	088		6912		6912		6912	000	1300
0	0	C)	C	o O		0		C	Þ		0		0		0		8000
11000	21836	20520	02696	0000	02000		44355		C L C	nene		33100		33100		33100	0000	8000
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 1 Wasserwerk II	Krems-Nord, Horizontalfilterbrunnen 2 Pumpwerk Landersdorf	Laaer Becken, evn	Gnadendorf	Laaer Becken, evn	Zwentendorf	Rußbachtal, evn wasser,	Vertikalfilterbrunnen 3	Bisamberg	Waidhofen/Thaya + evn wasser, UV-	Desinfektionsanlage Brunnen Lanzbach	Oberösterreich	wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	Wasserverbandes Wasserverbandes Fernwasserversorgung	Mühlviertel	Wasserverbandes	Fernwasserversorgung Mühlviertel	Wasserversorgung der Marktgemeinde	Laakirchen

Wasserversorgung der Stadt Linz	400000	0	58450	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	26.03.02	0,12 µg/l	Mischen
Gruppenwasserver- sorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	0006	0	1600	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	11	25.06.02	0,12 µg/l	Mischen
Gruppenwasserver- sorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	0006	0	1600	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	25.06.02	0,13 µ9/l	Wischen
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	20.06.02	0,16 µg/l	% E E X Aktivkohlefiltration
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,13 µg/l	권 - Aktivkohlefiltration
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	20.06.02	0,11 µg/l	Aktivkohlefiltration
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,14 µg/l	min generation generat
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	20.06.02	0,15 µg/l	표 Aktivkohlefiltration
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlvjertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	20.06.02	0,12 µg/l	Aktivkohlefiltration
Wasserversorgung der Marktgemeinde Laakirchen	8000	8000	1300	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	11.09.02	0,14 µg/l	Ausnahme

8 von	23	_		Т	-		T/	Zu 4628/AH	XXII. GP	7	Anfragebeantwortung gescannt
		Aktivkohlefiltration	Michon		Aktivkohlefiltration	,		Mischen	Michel		Mischen
		0,12 µg/l	0.13 110/1	1/64 61/0	0,11 µg/l	7011	1/50 77/0	0,14 µg/l	1/011 71 0	0,14 119/1	0,19 ug/l
		17.09.02	17.06.02	70.00	10.12.02	0 10 77	14.03.02	14.05.02	14 05 02	70.50.41	14.05.02
		7	-	+	 1		7	H	-	7	 1
		Atrazin	Decethydatrazin		Atrazin	Circulation C	Desettiylatiaziii	Desisopropyl- atrazin	Cocothylatratin	Desemylarrazin	Desethylatrazin
	Grundwasser-	belastung	Grundwasser-		Grundwasser- belastung	Grundwasser-	Delastuid	Grundwasser- belastung	Grundwasser-	pelasturig	Grundwasser- belastung
		6912	T824F0		6912	000	11000	11000	11000	11000	11000
		0	c		0	c		0	C	0	0
		33100	40000		33100	000	10000	40000	0000	40000	40000
wasserversorgung des Wasserverbandes	Fernwasserversorgung	Mühlviertel	Wasserversorgung der	wasserversorgung des Wasserverbandes	Fernwasserversorgung Mühlviertel	Wasserversorgung des Wasserverbandes Region	אבאו - סוחווופון וווארוווא	Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 8	Wasserversorgung des Wasserverbandes Region	Steyr - Druillell /	Wasserversorgung des Wasserverbandes Region Steyr - Brunnen 3

Tabelle 3 (neu): Jahresüberblick 2003 der Überschreitungen der Parameterwerte von Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin des Wassers von Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 5 Z 2 und 3 der Trinkwasserverordnung, BGBI. II Nr. 304/2001)

T	Zu 462	8/AB XXII.	GP - Anfrag	ebeantwo	rtung	gescannt					9 v
Art der Abhilfe und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes	Mischen	tung	Monitoring - kein Trinkwasser			Mischen	Aufbereitung	Monitoring - kein Trinkwasser	Mischen	Monitoring - kein Trinkwasser	Mischen
Unter- suchungs- ergebnisse und Einheit	66 ma/l	94 mg/l	402 mg/l	l/6m 89	63 mg/l	58 mg/l	92 mg/l	757 mg/l	l/bm 69	513 mg/l	65 mg/l
Datum der einzelnen Probe- nahmen	03.02.	11.03.	11.03.	11.03.	05.05.	05.05.	05.05.	05.05.	05.05.	05.05.	04.08.
Zahl der Probe- nahmen	-		₩.	1	H	_F -1	H	1	H	+ -1	1
Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat
Grund der Überschreitung und Dauer											
Wasser- menge in m³ pro Tag	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35,000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*
Zahl der von der Überschreitung betroffenen Bevölkerung											
Zahl der versorgten Bevölkerung	149.000*	149,000*	149.000*	149.000*	149.000*	149.000*	149.000*	149.000*	149,000*	149.000*	149.000*
Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Burgeniand WLV Nördl. Bgld Oggau nach UV	WLV Nördl. Bgld Brunnen Kleylehof Rohwasser	WLV Nördl. Bgld Brunnen Kleylehof Staplteich	WLV Nördl. Bgld Teich Waldbott	WLV Nördl. Bgld Oggau nach UV	WLV Nördl. Bgld Winden Brunnen nach UV	WLV Nördl. Bgld Kleylehof vor Aufbereitung	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Konzentrat	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Teich Waldbott	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Stapelteich	WLV Nördi. Bgld Oggau nach UV

							10 v
WLV Nördl. Bgld Kleylehof vor Aufbereitung 149.000*	149.000*	35.000*	Nitrat		05.08.	I/bm 96	on 23
WLV Nördl. Bgld Klavlahof Stanaltaich	149 000*	35,000*	1:1V	+	80 50	631 ma/l	Monitoring - kein Tripkwaccor
WLV Nördl. Bgld Oggau	000:01	200:55	וורן פר	+	03.00.	1/5111 TCO	I I I I I W d S S C I
nach UV	149.000*	35.000*	Nitrat	-	03.11.	64 mg/l	Mischen
WLV Nördi. Bgid							
Purbach Pumpwerk	149.000*	35.000*	Nitrat		03.11.	51 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld							Monitoring - kein
Kleylehof Konzentrat	149.000*	35.000*	Nitrat		04.11.	803 mg/l	Trinkwasser
WLV Nördl. Bgld							Monitoring - kein
Kleylehof Stapelteich	149,000*	35.000*	Nitrat	-1	04.11.	591 mg/l	Trinkwasser
WLV Nörd! Bald							Zı
Kleylehof Teich Waldbott	149.000*	35.000*	Nitrat	н	04.11.	72 mg/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld							28/
Winden Heidebrunnen	149.000*	35.000*	Nitrat	1	25.11.	64 mg/l Mischen	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	} ::

Winden Heidebrunnen | 1473.000 | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 10 zu schließen.

Dieses Wasser wird ausschließlich bei ge Bedarf zum Mischen verwendet Brunnen nur bei gs Bedarfspitzen in ssa Betrieb, Mischen, uu Aufbringungsverbot Grenzwertaussetzung Notfällen in Betrieb, Aufbringungsverbot Aufbringungsverbot Brunnen nur bei , Mischen, Mischen, 51 mg/l 52 mg/l 52 mg/l 60 mg/l 53 mg/l 0,48 92'0 0,25 0,43 0,41 0,51 0,11 16.12.2003 23.09.2003 17.02.2003 16.12.2003 23.09.2003 16.09.2003 17.02.2003 Oktober März April Juni Juli ო S ന Grundwasserbel Atrazin (0,1) [in Grundwasserbel Atrazin (0,1) [in Atrazin (0,1) [in Nitrat Grundwasserbel astung astung astung ca. 1.370 2250 1560 1560 0 0 0 0 11000 10500 7800 7800 Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont Brunnenfeld Sportplatz Vertikalfilterbrunnen 3 Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, **GWVA Völkermarkt** Niederösterreich (WVA Tiefbrunnen Deutsch Wagram, Deutsch Wagram, Reservebrunnen Flughafen Wien-Wasserwerk I Brunnen III -Steinkogel) Kärnten

Gänserndorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)	2600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	н	07.05.2003	0,11	Grenzwertaussetzung , teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III; teilaufbereitetes Brunnenwasser - 1.Lage AK-Filter	2600	O	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	н	17.03.2003	0,36	Grenzwertaussetzung , teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbote
							14.07.2003	0,77	Grenzwertaussetzu∰
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	2600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	m	10.11.2003	0,67	, Aktivkohlefilter, R Mischen,
							07.05.2003	0,8	Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III, natives Brunnenrohwasser	5600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in μg/l]	1	17.03.2003	1,1	Grenzwertaussetzuēg , Aktivkohlefilter, up Mischen, Aufbringungsverbo
							07.05.2003	0,11	ਰ Grenzwertaussetzuਜ਼ੁਰ
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen IV	2600	0	1200	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	m	17.03.2003	0,14	, Aktivkohlefilter, gas Mischen,
							14.07.2003	0,11	Aufbringungsverbo턒
Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisamberg	44355	0	9120	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	06.10.2003	0,17	Grenzwertaussetzung , Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	Ħ	22.04.2003	0,16	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	H	20.10.2003	0,22	Grenzwertaussetzung , Mischen, Aufbringungsverbot_
									V

Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	1	22.04.2003	0,21	Mischen, od Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Atrazin (0,1) [in µg/l]	ਜ	20.10.2003	0,23	Grenzwertaussetzung , Mischen, Aufbringungsverbot
Dailtech Wagram							17.02.2003	0,34	Brunnen nur bei
Brunnenfeld Sportplatz	7800	0	1560	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	m	23.09.2003	0,27	Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen,
Didillell 1 - 1. nolizolit							16.12.2003	0,25	Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram,							17.02.2003	0,29	Brunnen nur bei
Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III -	7800	0	1560	Grundwasserbel	Desethylatrazin	ന	16.12.2003	0,34	Notfällen in Betriebs 859 859 859 859 859 859 859 859 859 859
Reservebrunnen				1			23.09.2003	0,32	Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1	11000	0	2250	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,17	Grenzwertaussetzuitg , Mischen, B Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2	11000	0	2250	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	1	16.09.2003	0,23	Grenzwertaussetzugg , Mischen, Aufbringungsverbotz
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3	11000	0	2250	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	11	16.09.2003	0,2	Grenzwertaussetzung , Mischen, Aufbringungsverbotz
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	2600	0	1200	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	4	14.07.2003 10.11.2003 07.05.2003 17.03.2003	0,46 0,36 0,44 0,54	Grenzwertaussetzung , Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot
Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III; teilaufbereitetes Brunnenwasser - 1.Lage AK-Filter	5600	0	1200	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	Ħ	17.03.2003	0,19	Grenzwertaussetzung , teilaufbereitetes Wasser im Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot

Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]		22.04.2003	0,22	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in μg/l]	H	20.10.2003	0,28	Grenzwertaussetzung , Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Stetteldorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	₩	22.04.2003	0,19	Mischen, Aufbringungsverbot
Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf	34780	0	3775	Grundwasserbel astung	Desethylatrazin (0,1) [in μg/l]	↔	20.10.2003	0,37	Grenzwertaussetzung , Mischen, Aufbringungsverbot
Amstetten, Schachtbrunnen Hausmening - Notversorgung!	22000	0	2000	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	.	05.03.2003	61	Brunnen nur bei na 1928/AB/AB/AB/AB/AB/AB/AB/AB/AISchen, Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Fabrikstr. Brunnen I - 1. Horizont	7800	0	1560	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	2	17.02.2003	92	Brunnen nur bei III Bedarfspitzen in G Betrieb, Mischen,Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz	7800	0	1560	Grundwasserbel	Nitrat (50) [als	7	17.02.2003		Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb Mischen
Brunnen I - 1. Horizont				ascarig	11/6 III CON		23.09.2003	72	Aufbringungsverbot
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz	7800	c	1560	Grundwasserbel	Nitrat (50) [als	۲	17.02.2003	63	Brunnen nur bei ្ឆ្និ Notfällen in Betrieb _{ន្ទ}
Brunnen III - Reservebrunnen		>	000	astung	NO3 in mg/l]	٧	23.09.2003	61	Mischen, Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien &G. Schwechat	11000	C	2250	Grundwasserbel	Nitrat (50) [als	r	16.09.2003	57,9	Mischen,
Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	0)	0	astung	NO3 in mg/l]	1	16.12.2003	56	Aufbringungsverbot
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen							16.12.2003	63,4	
Wien AG, Schwechat,	11000	0	2250	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	ო	16.09.2003	64,9	Mischen, Aufbringungsverbot
Wasserwerk I							24.06.2003	59,5	13 vc
									n 23

									4
	11000	0	2250	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Ħ	24.06.2003	51,4	Mischen, Aufbringungsverbot
	21836	0	9689	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	28.10.2003 26.08.2003 04.02.2003 02.06.2003	63,1 67 53,9 60,6	Mischen, Aufbringungsverbot
ı	38520	0	5060	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	4	08.01.2003 29.07.2003 03.11.2003 12.05.2003	60 63 60 62	Mischen, Aufbringungsverbot
	3900	0	1100	Grundwasserbel astung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	03.03.2003	58	Mischen, Aufbringungsverboty
	40000	0	11000	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	-1	22.04.2003	0,13 µq/l	Mischen
	10000	10000	3000	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin		12.03.2003	l .	Ausnahmegen. gem. 8 8 TWV
	10000	10000	3000	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	\dashv	12.03.2003		Ausnahmegen. geme 8 8 TWV
	8000	8000	1300	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	01.04.2003		Ausnahmegen. gemente § 8 TWV
	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	, - 1	18.03.2003	0,11 µg/l	gan Bandan Aktivkohlefiltration
	7000	7000	1100	Grundwasser- belastung	Atrazin	, -	04.06.2003	0,23 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegen. gem. § 8 TWV
	7000	7000	1100	Grundwasser- belastung	Desethγlatrazin	1	04.06.2003	I/6π 82/0	Ansuchen um Ausnahmegen. gem. § 8 TWV

Gruppenwasserver- sorgung Kremstal für die Gemeinden Schlierbach, Wartberg an der Krems, Nußbach, Inzersdorf im Kremstal	0006	0	1600	Grundwasser- belastung	Desethvlatrazin		07.10.2003	0,11 µ9/	Mischen
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Nitrat	1	10.12.2003	53,9 mg/l	Mischen
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Atrazin	4-4	10.12.2003	0,13 µg/l	$\frac{R}{\text{Aktivkohlefiltration}}$
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlyiertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Nitrat	1	10.12.2003		Wischen
wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserversorgung Mühlviertel	33100	0	6912	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	10.12.2003	0,12 µg/l	E H H H H H H H H H H H H H H H H H H H
									fragebeantwortung gescannt

 Tabelle 4 (neu):
 Jahresüberblick 2004 der Überschreitungen der Parameterwerte von Nitrat, Atrazin und Desethylatrazin des Wassers

 von Wasserversorgungsanlagen (WVA), die mehr als 5000 Einwohner versorgen bzw. aus denen mehr als 1000 m³ Wasser pro Tag im
 Durchschnitt entnommen werden

(Basis: § 5 Z 2 und 3 der Trinkwasserverordnung, BGBI. II Nr. 304/2001)

lfe und n zur s Wertes		Zu 4	528/ <i>A</i>	AB 2	XXII. GF		ebean	twortung	gescannt	u	c		<u>c</u>	
Art der Abhilfe und Maßnahmen zur Einhaltung des Wertes		Mischen		Mischen	Aufbereitung	Monitoring - kein Trinkwasser	Mischen	Mischen	Aufbereitung	Monitoring - kein Trinkwasser	Monitoring - kein Trinkwasser	Mischen	Monitoring - kein Trinkwasser	Mischen
Unter- suchungs- ergebnisse und Einheit		62 ma/l		58 mg/l	93 ma/l	932 mg/l	62mg/l	53 ma/l	l/6m 06	781 mg/l	480 mg/l	61 mg/l	469 mg/l	1/6m 87
Datum der einzelnen Probe- nahmen		.02.02		03.02.	03.02.	03.02.	10.05.	11.05.	11.05.	11.05.	11.05.	.80.60	10.08.	10.08.
Zahl der Probe- nahmen		1		1	1	+1	1	F-1	Н	1	H		H	Ţ
Betreffender Parameter, geltender Wert und Einheit		Nitrat		Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat	Nitrat
Grund der Überschreitung und Dauer														
Wasser- menge in m³ pro Tag		35.000*		35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*	35.000*
Zahl der von der Überschreitung betroffenen Bevölkerung														
Zahl der versorgten Bevölkerung		149.000*		149.000*	149.000*	149.000*	149.000*	149.000*	149.000*	149,000*	149.000*	149.000*	149.000*	149.000*
Name, Ort und Versorgungsgebiet der WVA	Burgenland	WLV Nördl. Bgld Oqqau nach UV	WLV Nördi. Bgld Winden Brunnen nach	ΛN	WLV Nordl. Bgid Kleylehof vor Aufbereitung	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Konzentrat	WLV Nördi. Bgid Oggau nach UV	WLV Nordi. Bgld Winden Brunnen nach UV	WLV Nördl. Bgld Kleylehof vor Aufbereitung	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Konzentrat	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Stapelteich	WLV Nördl. Bgld Oggau nach UV	WLV Nördl. Bgld Kleylehof Stapelteich	WLV Nordl. Bgld Kleylehof Teich Waldbott

WLV Nördl. Bgld Oggau nach UV	149.000*		35.000*		Nitrat		15.11.	63 ma/l	Mischen
WLV Nördl. Bgld	9		i i			,	1 1		
Purbach Pumpwerk	149.000*		35.000*		Nitrat	1	15.11.	51 mg/l	Mischen
Winden Brunnen nach									
NN	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	57 mg/l	Mischen
WLV Nordl. Bgld									
Kieyiehot vor	000) C C		-	•	,		
WLV Nord: Bold -	149.000"		35.000*		Nitrat	1	10.11.	1/bш 101	Aurbereitung
Kleylehof nach									
Aufbereitung	149.000*		35.000*		Nitrat	~	16.11.	63 mg/l	Mischen
Long Park V IV									2:02
Kleylehof Konzentrat	149.000*		35.000*		Nitrat	-	16.11.	758 ma/l	
WLV Nordi. Bgld									
Kleylehof Teich									
Waldbott	149.000*		35.000*		Nitrat	1	16.11.	64 mg/l	Mischen
770 77407 7778									XII.
WLV NOIGH, Byld	149 000*		35 000*		Yi.	•	16 11	406 ma/l	GP Kem - Kem
* Do don Wooder der un	a acabidana	4:04:04	13.000 101.02		mäeliek son eins	1004	10.11.	400 1119/1	Accompany of a contraction of the contraction of th
 Da das Wasser der verschiedenen brunnen mitemander gemischt wird, zu schließen. 	ei schiedenen b		der gemischt	•	mogilich, von eine	em pesumir	iten brunnen au	ii die Zanii der	שלים הפיטואפים שלים אינים שלים שלים שלים שלים שלים שלים שלים של
Kärnten									geb
							Juli	53 mg/l	ean
GWVA Völkermarkt			ca. 1.370		Nitrat	۲Ŋ	August	55 mg/l	Dieses Wasser wird of
(WVA Tiefbrunnen	10500	0	m ₃				September	54 mg/l	ausschließlich bei Beda
Steinkogel)							Oktober	54 mg/l	Oktober 54 mg/l zum Mischen verwender
Niederösterreich							100110	1/8111 00	scar
Deutsch Wagram.									Brunnen nur hei
Brunnenfeld	7000	c	7	Grundwasserbe	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in	_	2000	o C	Bedarfspitzen in Betrieb,
Sportplatz Brunnen I -	000	Þ	0001	lastung	[I/grl	†	14.12.2004	0,20	Mischen,
1. Horizont							7000 30 20	00.0	Aufbrinaunasverbot
							28 09 2004	0.20	
							17.03.2004	0.38	
Deutsch Wagram, Brunnenfeld	7800	C	1560	Grundwasserbe	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in	۳	28 09 2004	0.70	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb,
Sportplatz Brunnen	•	1)	lastung	µg/I]))) ! :		Mischen,
יייי אפארו אבאו אבאו אייי							7000	100	
							03.00.2004	0,25	' vo
							17.03.2004	0,39	n 2
									3

18	Grenzwertaussetzung, of teilaufbereitetes Wasserim Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbringungsverbot		Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen,		Zu -	Grenzwertaussetzung, 59 Mischen, BA	Grenzwertaussetzung, E Mischen, B Aufbringungsverbot	nfrag	Grenzwertaussetzung, aga Mischen, Aufbringungsverbot	ing .	Brunnen nur bei Bedarfspitzen in Betrieb Mischen, Aufbringungsverbot				Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot		
	0,33	0,32	0,25	1,1	0,54	0,13	0,21	0,13	0,34	0,27	0,27	0,25	0,28	0,32	0,26	0,2	0,35
	18.05.2004	02.07.2004	24.03.2004	24.03.2004	18.05.2004	18.10.2004	11.10.2004	26.04.2004	11.10.2004	26.04.2004	03.06.2004	14.12.2004	28.09.2004	17.03.2004	28.09.2004	03.06.2004	17.03.2004
	7		4			vH	2		2		4				м		
	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung µg/l]		Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung µg/l]			Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung µg/l]	Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung µg/l]		Grundwasserbe Atrazin (0,1) [in lastung		Grundwasserbe Desethylatrazin lastung (0,1) [in µg/l]		_		Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]		
	Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe Iastung			Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe Iastung				Grundwasserbe lastung		
	1200		1200			9120	3775		3775		1560				1560		
	0		0			0	0		0		0				0		
	2600		5600			44355	34780		34780		7800				7800		
	Gänserndorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)		Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III			Rußbachtal, evn wasser, Vertikalfilterbrunnen 3 Bisambera	Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf		Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf		Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont				Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen		

		Z	u 4	528/AB XXII. GP -	Anfragebeantwortung	g ges	annt		19 von 23
Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot		Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot		Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbringungsverbot	Grenzwertaussetzung, ubur teilaufbereitetes Wassegim Aktivkohlefilter, muschen, Aufbringungsverbot		Grenzwertaussetzung, Aktivkohlefilter, Mischen, Aufbrinaunasverbot	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbrinaunasverbot	Grenzwertaussetzung, Mischen, Aufbrinaunasverbot
0,12	0,11	0,14	0,17	0,13	0,22	0,23	0,19	0,25	0,43
15.06.2004	13.10.2004	15.06.2004	13.10.2004	13.10.2004	02.07.2004	18.05.2004	24.03.2004 24.03.2004 02.07.2004	11.10.2004	11.10.2004
2		2		1	2		4	2	2
Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]		Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]		Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]		Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]	Desethylatrazin (0,1) [in µg/l]
Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe Desethylatrazin lastung (0,1) [in µg/l]		Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung
2250		2250		2250	1200		1200	3775	3775
0		0		0	0		0	0	0
11000		11000		11000	2600		2600	34780	34780
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I		Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I		Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I	Gänserndorf + evn wasser, Aktivkohlefilter (Teilaufbereitung)		Gänserndorf + evn wasser, Brunnen III	Schmidatal, evn wasser, Brunnen I Ziersdorf	Schmidatal, evn wasser, Brunnen II Ziersdorf

0 vo n 23		Zu 4628/AI	XXII. GP - Anfr	agebeantwortung ges	canpt
Brunnen nur bei så Bedarfspitzen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbrinaunasverbot	Brunnen nur bei Notfällen in Betrieb, Mischen, Aufbringungsverbot	Mischen, Aufbringungsverbot	Mischen, Aufbringungsverbot	Mischen, Aufbringungsverbot
98	63 63	61	59,1	58	65,5 64,4 64,4 56,5
17.03.2004	28.09.2004	28.09.2004	15.06.2004	15.06.2004	13.10.2004 15.06.2004 17.03.2004 14.12.2004 13.10.2004
2	2	2	Ħ	2	4
Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]
Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe lastung	Grundwasserbe Nitrat (50) [als lastung NO3 in mg/l]	Grundwasserbe Nitrat (50) [als lastung NO3 in mg/l]
1560	1560	1560	2250	2250	2250
0	0	0	0	0	0
7800	7800	7800	11000	11000	11000
Deutsch Wagram, Brunnenfeld Fabrikstr. Brunnen I - 1. Horizont	Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen I - 1. Horizont	Deutsch Wagram, Brunnenfeld Sportplatz Brunnen III - Reservebrunnen	Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Schachtbrunnen 4 Wasserwerk II	Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 1 Wasserwerk I	Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 2 Wasserwerk I

		Zu 46	28/Al	3 XXII. GP - Anfrag	ebeantwortung	gescannt			
Mischen, Aufbringungsverbot		Mischen, Aufbringungsverbot		Mischen, Aufbringungsverbot	Mischen, Aufbringungsverbot	Mischen, Aufbringungsverbot	-	Mischen, Aufbringungsverbot	.
53,9	54,9	51	54,2	54,2	51	63,6	58,4 62,5 63,7	63	63
15.06.2004	13.10.2004	13.10.2004	14.12.2004	14.12.2004	07.07.2004	17.08.2004	16.11.2004 17.05.2004 03.02.2004	17.05.2004	03.11.2004 13.01.2004
2		2		1		4	•	м	
Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]		Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]		Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]		Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	
Grundwasserbe Nitrat (50) [als lastung NO3 in mg/l]		Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe Nitrat (50) [als lastung NO3 in mg/l]	Grundwasserbe Nitrat (50) [als lastung NO3 in mg/l]	Grundwasserbe lastung		Grundwasserbe lastung	
2250		2250		2250	1600	9689		5060	
0		0		0	0	0		0	
11000		11000		11000	3500	21836		38520	
Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Vertikalfilterbrunnen 3 Wasserwerk I		Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 1 Wasserwerk II		Flughafen Wien- Schwechat, Flughafen Wien AG, Schwechat, Zisterne 2 Wasserwerk II	Gars/Kamp, Quellsammelschacht 4 Quellgruppe Schubertpark	Krems-Nord, Horizontalfilterbrunne n 2 Pumpwerk Landersdorf		Laaer Becken, evn wasser, Brunnen I Gnadendorf	

									2
Waidhofen/Thaya + evn wasser, UV- Desinfektionsanlage Brunnen Lanzbach	5050	0	880	Grundwasserbe lastung	Nitrat (50) [als NO3 in mg/l]	1	08.07.2004	63	Mischen, Aufbringungsverbot
Oberösterreich									
Wasserversorgung der Wassergenossen- schaft Neuhofen an der Krems	0009	6000	850	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	05.04.04	0,15 µg/l	Ansuchen um Ausnahmegenehmigung gem. § 8 TWV; Es sollen neue Wassergewinnungsstelle n erschlossen werden
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	28.09.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	1	27.12.04	0,13 µg/l	Aufbereitung A Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	H	22.06.04	0,13 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Atrazin	Ţ	16.03.04	0,12 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin	1	16.03.04	0,11 µg/l	Aufbereitung (Aktivkohlefilter)
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Nitrat	H	28.09.04	50,4 mg/l	Mischen

Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Nitrat	1	16.03.04	54,9 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Fernwasserver- sorgung Mühlviertel	33100	0	7000	Grundwasser- belastung	Nitrat	H	16.03.04	51,6 mg/l	Mischen
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und Engerwitzdorf	2000	7000	1500	Grundwasser- belastung	Atrazin		27.04.04	0,31 µ9/!	Ausnahmegen. gem. § 8 TWV; Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Landesregierung
Wasserversorgung des Wasserverbandes Untere Gusen und der Gemeinden St. Georgen an der Gusen und	7000	7000	1500	Grundwasser- belastung	Desethylatrazin		27.04.04	1/brl 5870	Ausnahmegen. gem. § & TWV; Ausbringungsverbot, Schutzgebiet, halbjährliche Untersuchung, Grundlagenforschung des Amtes der Oö Gestandesregierung
									scannt