

K l e i n e A n f r a g e

der Abgeordneten Siegesmund (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)

und

A n t w o r t

des Thüringer Ministeriums für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz

Belastung der Oberflächengewässer im Landkreis Altenburg und Greiz

Die Kleine Anfrage 2741 vom 27. November 2012 hat folgenden Wortlaut:

Die Zielerreichung der EU-Wasserrahmenrichtlinie (2000/60/EG) bis 2015 wird im Umweltbericht des Regionalplans Ostthüringen für die Oberflächengewässer der Weißen Elster, der Talsperre Weida und der Talsperre Zeulenroda im Landkreis Greiz sowie der Flüsse Pleiße bis zur Talsperre Windischleuba, Schnauder, Gerstenbach, Sprotte und Wyhra im Landkreis Altenburg als "unwahrscheinlich" eingestuft.

Gründe für die Belastung der Oberflächengewässer sind zum einen diffuse Nährstoffeinträge, insbesondere Phosphor und Stickstoff, aus der Landwirtschaft. Vor allem die Überdüngung der Böden mit Stickstoffdünger und Gülle führt zur Bildung von Nitrat, das über das Grundwasser und durch Bodenerosion in die Gewässer gelangt. Gemeinsam mit Phosphor führen die Stickstoffeinträge in Form von Nitrat in den Gewässern zur Nährstoffübersättigung, der Eutrophierung. Zum anderen sind die Oberflächengewässer der genannten Flüsse durch die punktuelle Einleitung von Abwässern aus kommunalen und industriellen Kläranlagen belastet. Bei der Weißen Elster spielt u.a. die Einleitung von Abwässern der Kläranlage des Chemieunternehmens Thioplast Chemicals GmbH & Co. KG in Greiz eine Rolle.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie beurteilt die Landesregierung derzeit die Belastung der genannten Oberflächengewässer mit diffusen Nährstoffeinträgen aus der Landwirtschaft und wie schätzt sie die weitere Entwicklung der Belastungssituation ein?
2. Wie beurteilt die Landesregierung derzeit die Belastung der genannten Oberflächengewässer durch punktuelle Einträge von Mikropartikeln (z.B. Arzneimittel- und Kosmetikrückstände, Waschmittelinhaltsstoffe, Nanopartikel aller Art) über Abwässer kommunaler Kläranlagen und wie schätzt sie die weitere Entwicklung der Belastungssituation ein?
3. Wie beurteilt die Landesregierung derzeit die Belastung des Oberflächengewässers der Weißen Elster durch die punktuelle Einleitung von Abwässern der industriellen Kläranlage, z.B. durch das Unternehmen Thioplast Chemicals GmbH & Co. KG in Greiz, und wie schätzt sie die weitere Entwicklung der Belastungssituation ein?
4. Welche umweltrelevanten chemischen Stoffe gelangen in welchem Umfang über das Abwasser der Kläranlage des Unternehmens Thioplast Chemicals GmbH & Co. KG in Greiz in die Weiße Elster (bitte Messwerte der untersuchten Stoffe für die letzten zehn Jahre auflisten)?
5. Wie haben sich die Stickstoff- und Phosphoreinträge in die genannten Oberflächengewässer seit Inkrafttreten der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) im Jahr 2000 entwickelt (bitte Messwerte angeben)?

6. Welche Ansätze und Maßnahmen verfolgt die Landesregierung derzeit, um die Wasserqualität der genannten Gewässer zu verbessern, und welche Maßnahmen sind in Planung?
7. Sieht die Landesregierung diese Maßnahmen in Hinblick auf die Zielerreichung der EU-Wasserrahmenrichtlinie als ausreichend an?
8. Welche Maßnahmen zur Reduzierung der diffusen Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft werden derzeit im Landkreis Altenburg und Greiz angeboten bzw. von den Landwirten in Anspruch genommen?
9. Welchen Stellenwert misst die Landesregierung der Förderung der BIO-Landwirtschaft als Maßnahme zur Zielerreichung der EU-Wasserrahmenrichtlinie bei?
10. Welche Technologien zur Eliminierung von Mikroverunreinigungen im Abwasser werden derzeit im Landkreis Altenburg und Greiz genutzt und wie beurteilt die Landesregierung diese hinsichtlich ihrer Wirksamkeit?
11. In welcher Höhe würden 2015 Strafzahlungen an die EU auf den Freistaat Thüringen zukommen, wenn die Ziele der EU-Wasserrahmenrichtlinie für die genannten Oberflächengewässer nicht erreicht werden?

Das Thüringer Ministerium für Landwirtschaft, Forsten, Umwelt und Naturschutz hat die Kleine Anfrage namens der Landesregierung mit Schreiben vom 14. Januar 2013 wie folgt beantwortet:

Zu 1.:

In den Oberflächengewässern der Landkreise Altenburger Land und Greiz (Weiße Elster, Talsperre Weida, Talsperre Zeulenroda, Pleiße, Schnauder, Gerstenbach, Sprotte und Wyhra) tragen die diffusen Nährstoffeinträge von Phosphor und Stickstoff aus der Landwirtschaft anteilig dazu bei, dass der gute Zustand nach der Wasserrahmenrichtlinie nicht erreicht wird. Im 1. Bewirtschaftungsplan der Flussgebietsgemeinschaft Elbe wurden gezielte Maßnahmenprogramme zur weiteren Senkung der Nährstoffeinträge aufgenommen. Es bedarf einer gezielten Auswahl und Durchsetzung von dauerhaft nachhaltigen und effizienten Maßnahmen, um die Ziele unter Inanspruchnahme teilweiser Fristverlängerung hinsichtlich der Nährstoffreduzierung zu erreichen.

Zu 2.:

Eine Aussage über die Belastung von Mikro- und Nanopartikeln (z. B. Arzneimittel-, Kosmetikrückstände und Waschmittelinhaltstoffe) durch punktuelle Einleitungen aus kommunalen Kläranlagen kann derzeit in dem genannten Gebiet nicht getroffen werden, da hierfür keine rechtlichen Verpflichtungen zur Untersuchung aus der Abwasserverordnung des Bundes vorliegen. Die Oberflächengewässerverordnung, die in 2011 in Kraft getreten ist, enthält umfangreiche Stofflisten mit insgesamt 198 Stoffen und Stoffgruppen. Zu Stoffen aus Arzneimittel- und Kosmetikrückständen enthält sie bisher keine Regelungen.

Das Gewässermonitoring 2012 wurde entsprechend der Oberflächengewässerverordnung durchgeführt. Nach vollständiger Vorlage der Ergebnisse erfolgt eine Auswertung. Bei relevanten Stoffen, die eine Überschreitung der Umweltqualitätsnorm aufweisen, sind weitere Spezifikationen hinsichtlich der Eintragsquellen notwendig.

Zu 3. und 4.:

Die Abwässer aus dem Chemieunternehmen AKZO NOBEL Chemicals GmbH, ehemals Thioplast Chemicals, stellen noch eine Belastungsquelle hinsichtlich organischer Zinnverbindungen dar. Trotz der Einstellung der Verarbeitung dieser Produkte im Jahr 2009 werden immer noch Restkonzentrationen am Ablauf der Kläranlage gefunden. Die Belastung ist in den letzten Jahren um den Faktor 100 deutlich zurückgegangen. Seitens des Unternehmens wird weiter an der Optimierung von Produktion/Abwasseranfall und -behandlung in Abstimmung mit den zuständigen Behörden gearbeitet.

In der Weißen Elster werden sowohl in der Wasserphase als auch im Schwebstoff die Stoffe Dibutylzinn und Tributylzinn, die zu einer Überschreitung der jeweiligen Umweltqualitätsnorm führen, nachgewiesen. Ursache hierfür sind u. a. auch die lokalen Alt sedimentbelastungen.

Weitere Abwasserinhaltsstoffe am Ablauf der Industriekläranlage von AKZO NOBEL Chemicals GmbH, wie Nährstoffe, Schwermetalle und Salze, besitzen für die Weiße Elster keine Umweltrelevanz.

Die behördlichen Messwerte aus den letzten zehn Jahren sind in der Anlage 1 aufgelistet.

Zu 5.:

Die Einträge von Stickstoff und Phosphor sind seit dem Inkrafttreten der Wasserrahmenrichtlinie im Jahr 2000 zurückgegangen. Eine deutliche Reduzierung von Ammonium-Stickstoff ist in den genannten Gewässern zu verzeichnen. Hingegen ist die Abnahme von Phosphor und Nitrat in diesen Gewässern geringer. Die Messwerte der jeweiligen Fließgewässermessstellen sind als Jahresmittelwert ab dem Jahr 2000 je nach Messprogramm der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie in der Anlage 2 zusammengestellt.

Zu 6.:

Das Gebiet der Oberflächengewässer der Weißen Elster, der Talsperren Weida und Zeulenroda, der Pleiße bis zur Talsperre Windischleuba sowie der Schnauder, des Gerstenbaches, der Sprotte und der Wyhra umfasst 23 Oberflächenwasserkörper. Zur Verbesserung der Gewässerqualität sind im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel folgende Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungsplan bis 2015 vorgesehen:

In 20 Oberflächenwasserkörpern werden Agrarumweltmaßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge bzw. der Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft angeboten. In zwei Oberflächenwasserkörpern werden Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge aus Pflanzenschutzmitteln umgesetzt.

In 14 Oberflächenwasserkörpern werden bis 2015 insgesamt 45 Maßnahmen im Bereich Abwasser realisiert:

- Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen (sechs Maßnahmen),
- Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge (15 Maßnahmen mit Phosphorfällung, sehr kosteneffizient),
- Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen (sechs Maßnahmen) und
- Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen (18 Maßnahmen).

Zu 7.:

Die Ziele der Wasserrahmenrichtlinie werden hinsichtlich der Nährstoffeinträge Nitrat, Phosphor bzw. Pflanzenschutzmittel und der organischen Belastungen in neun Oberflächenwasserkörpern voraussichtlich bis 2015 erreicht.

In zwölf Oberflächenwasserkörpern erfolgt eine Fristverlängerung bis 2021 aufgrund natürlicher Gegebenheiten und unverhältnismäßiger Kosten bzw. der technischen Durchführbarkeit der Maßnahmen (z. B. zwingende technische Abfolge von Maßnahmen oder Forschungs- und Entwicklungsbedarf).

In zwei Oberflächenwasserkörpern erfolgt eine Fristverlängerung bis 2027 aufgrund natürlicher Gegebenheiten.

Zu 8.:

In den Landkreisen Altenburg und Greiz werden im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel folgende Maßnahmen zur Reduzierung der diffusen Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft im Rahmen des KULAP 2007 in vorgegebenen Gebietskulissen für einen fünfjährigen Verpflichtungszeitraum angeboten:

- W 1 (Reduzierung des Stickstoffaustretages),
- W 21 (Anbau von Zwischenfrüchten/Untersaaten),
- W 22 (Anwendung von Mulch- oder Direktsaat oder Mulchpflanzverfahren im Ackerbau) und
- L 3 (Förderung der Anlage von Blühflächen oder -streifen u. a. L 33-Anlage von Uferrandstreifen).

Darüber hinaus werden im Rahmen der verfügbaren Haushaltsmittel die Maßnahmen L 1 (Ökologische Anbauverfahren), N 2 (Grünland-Biotoppflege durch Beweidung) und N 3 (Grünland-Biotoppflege durch Mahd) mit der Zuwendungsvoraussetzung des Ausbringungsverbotes für chemisch-synthetische Düngemittel angeboten. Diese Maßnahmen tragen ebenfalls zur Reduzierung der Nährstoffeinträge in die Gewässer bei.

Inanspruchnahme der Fördermaßnahmen im Bezugsjahr 2012

Maßnahme	Landkreis Greiz			Landkreis Altenburger Land		
KULAP	Antragsteller Anzahl	Fläche in Hektar	Förderung in Euro	Antragsteller Anzahl	Fläche in Hektar	Förderung in Euro
W 1	30	7.356,00	390.370,00	2	397,00	17.865,00
W 21	6	182,00	15.288,00	2	48,00	4.032,00

Maßnahme	Landkreis Greiz			Landkreis Altenburger Land		
KULAP	Antragsteller Anzahl	Fläche in Hektar	Förderung in Euro	Antragsteller Anzahl	Fläche in Hektar	Förderung in Euro
W 22	25	5.683,00	312.565,00	7	1.651,00	90.805,00
L 3	3	4,50	3.330,00	0	0,00	0,00
L 1	9	209,00	42.340,00	6	1.051,00	185.480,00
N 2	9	75,00	20.202,00	5	70,00	19.526,00
N 3	20	122,00	46.615,00	3	41,00	13.949,00
Summe	102	13.631,50	830.710,00	25	3.258,00	331.657,00

Darüber hinaus ist in beiden Landkreisen eine vom Freistaat Thüringen unterstützte Gewässerschutzkooperation zum Erosionsschutz seit Ende 2010 tätig. Schwerpunkte der Gewässerschutzkooperation sind die Ermittlung und Bewertung des aktuellen Bodenabtragsrisikos, die Ableitung von Maßnahmen zur Reduzierung des Bodenabtrags in die Oberflächengewässer und deren teilweise Umsetzung im Landwirtschaftsbetrieb. Diese Gewässerschutzkooperation umfasst zurzeit insgesamt 21 Landwirtschaftsbetriebe mit 23.115 Hektar landwirtschaftlicher Nutzfläche (LF) (darunter 21.557 Hektar Ackerland).

Zu 9.:

Der ökologische Landbau bzw. die BIO-Landwirtschaft erfüllen weitgehend die Anforderungen einer nachhaltigen und umweltverträglichen Landbewirtschaftung. Damit verfügt diese Bewirtschaftungsweise über eine hohe Effizienz hinsichtlich der Vorsorge und Sanierung, insbesondere bei mit Nitrat, Phosphat und Pflanzenschutzmittelrückständen belasteten Gewässern. Das Bekenntnis zum ökologischen Landbau kommt sowohl in der Koalitionsvereinbarung als auch im Zukunftskatalog Thüringer Landwirtschaft 2020 zum Ausdruck. Aus agrarpolitischer Sicht wird angestrebt, den Anteil der ökologisch bewirtschafteten Flächen bis zum Jahr 2020 auf mindestens zehn Prozent der landwirtschaftlich genutzten Fläche auszudehnen. Um dieses Ziel zu erreichen, werden gegenwärtig die Rahmenbedingungen für die Umstellung auf den ökologischen Landbau überprüft, mit den Akteuren im ökologischen Landbau gemeinsam erörtert und neu gestaltet.

Zu 10.:

Als geeignete Verfahren zur Eliminierung von Mikroverunreinigungen aus dem Abwasser gelten derzeit die Oxidation mittels Ozonierung oder die Adsorption an Aktivkohle. In den Landkreisen Greiz und Altenburger Land finden diese Verfahren bei der Abwasserbehandlung bisher keine Anwendung.

Zu 11.:

Nur aus der Tatsache heraus, dass der gute Zustand nach der Wasserrahmenrichtlinie in Thüringen bis 2015 nicht in den genannten Gewässern erreicht werden kann, erwachsen für Thüringen keine Sanktionen. Strafzahlungen sind erst dann zu erwarten, wenn ein Verstoß gegen die Regelungen der Richtlinie an sich vorliegt. Das ist derzeit nicht zu erkennen. Abweichungen von der Zielstellung "guter Zustand" sind nach dem Wasserhaushaltsgesetz bzw. der Wasserrahmenrichtlinie durch die Inanspruchnahme von Ausnahme-regelungen (Fristverlängerungen bis 2021 bzw. bis 2027) zulässig.

Thüringen hat für die Gewässer, bei denen Ausnahmeregelungen erforderlich wurden, diese in Anspruch genommen. Dies ist in dem Bewirtschaftungsplan der Flussgebietsgemeinschaft Elbe dokumentiert. Die Höhe von Strafzahlungen bei einem Verstoß gegen die Richtlinie ist derzeit nicht bekannt.

Reinholtz
Minister

Anlagen*)

*) Hinweis:

Auf den Abdruck der Anlagen wurde verzichtet. Ein Exemplar mit Anlagen erhielten jeweils die Fraktionen und die Landtagsbibliothek. Des Weiteren können sie im Abgeordneteninformationssystem unter der oben genannten Drucksachennummer sowie im Internet unter der Adresse: www.parldok.thueringen.de eingesehen werden.

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		3,19	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,89	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		7,2	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		5,7	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		9,28	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		10,4	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,71	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		14,82	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,41	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,78	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,73	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,26	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,21	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,78	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,12	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,05	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,37	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		4,3	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,84	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,6	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,73	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,57	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		4,38	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,59	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		4,8	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,61	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		5,59	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,33	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,41	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,59	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,55	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,85	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		3,91	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,51	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,71	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,55	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,67	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		3,35	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		4,08	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,79	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,1	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,83	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,16	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,8	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,21	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		3,33	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,69	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,21	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,73	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		3,75	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,67	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,8	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		3,51	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,54	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		8,8	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,6	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		9,6	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		5,7	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		8,6	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,47	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,89	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,725	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,45	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,325	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,37	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,19	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,25	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,27	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		2,03	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,13	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,22	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,14	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,24	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,42	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		1,7	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,35	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,315	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,115	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,355	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,145	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,375	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,195	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		,11	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Ammonium-Stickstoff (NH4-N)		4,33	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	AOX		1,588	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	AOX		2,285	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	AOX		1,752	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	AOX		1,752	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	AOX		2,056	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	AOX		1,756	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	AOX		2,236	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	AOX		1,404	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	AOX		1,792	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	AOX		1,676	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	AOX		1,78	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	AOX		1,372	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	AOX		,854	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	AOX		3,096	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	AOX		1,88	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	AOX		2,048	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	AOX		1,636	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	AOX		1,432	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	AOX		1,48	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	AOX		,872	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	AOX		,538	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	AOX		2,26	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	AOX		,62	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	AOX		,443	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	AOX		,612	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	AOX		,604	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	AOX		1,17	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	AOX		1,374	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	AOX		3,48	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	AOX		,436	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	AOX		,447	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	AOX		,67	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	AOX		,617	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	AOX		,822	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	AOX		,974	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	AOX		,401	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	AOX		1,14	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	AOX		,578	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	AOX		,656	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	AOX		,668	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	AOX		1,39	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	AOX		,245	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	AOX		1,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	AOX		,648	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	AOX		,4	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	AOX		,558	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	AOX		,308	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	AOX		,366	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	AOX		,746	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	AOX		,128	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	AOX		,371	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	AOX		,333	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	AOX		,181	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	AOX		,48	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	AOX		,272	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	AOX		,652	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	AOX		,523	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	AOX		,742	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	AOX		,524	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	AOX		,308	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	AOX		,43	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	AOX		,942	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	AOX		,924	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	AOX		,78	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	AOX		,983	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	AOX		,55	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	AOX		,863	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	AOX		,63	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	AOX		,32	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	AOX	g	,0004	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	AOX	g	,0003	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	AOX	g	,0005	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	AOX		,29	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	AOX		,18	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	AOX		,14	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	AOX		,086	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	AOX	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	AOX		,064	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	AOX		,077	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	AOX		,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	AOX		,06	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	AOX		,148	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	AOX		,17	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	AOX		,248	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	AOX		,455	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	AOX		,418	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	AOX		,0998	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	AOX		,126	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	AOX		,45	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	AOX		,079	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	AOX		,094	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	AOX		,121	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	AOX		,31	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	AOX		,33	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	AOX		,221	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	AOX		,221	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	AOX		,308	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	AOX		,122	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	AOX		,12	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	AOX		,19	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	AOX		,092	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	AOX		,087	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	AOX		,117	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	AOX		,11	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	AOX		,29	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Blei	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Blei		,0032	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Blei		,0063	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Blei	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Blei	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Cadmium	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Cadmium	n.a.		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Cadmium	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Chlorid		4390,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Chlorid		4450,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Chlorid		4970,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Chlorid		5980,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Chlorid		3930,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Chlorid		4110,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Chlorid		5770,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Chlorid		5120,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Chlorid		4560,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Chlorid		6230,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Chlorid		7390,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Chlorid		8280,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Chlorid		6380,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Chlorid		6360,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Chlorid		6660,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Chlorid		5470,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Chlorid		5110,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Chlorid		4440,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Chlorid		5160,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Chlorid		6470,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Chlorid		6260,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Chlorid		6580,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Chlorid		6270,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Chlorid		4890,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Chlorid		5920,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Chlorid		4480,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Chlorid		5380,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Chlorid		6400,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Chlorid		5740,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Chlorid		5340,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Chlorid		3710,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Chlorid		3950,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Chlorid		4580,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Chlorid		4540,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Chlorid		3440,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Chlorid		3220,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Chlorid		2980,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Chlorid		2800,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Chlorid		3090,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Chlorid		3950,	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Chlorid		4180,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Chlorid		3310,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Chlorid		3420,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Chlorid		3060,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Chlorid		3440,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Chlorid		3180,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Chlorid		2550,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Chlorid		2840,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Chlorid		2300,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Chlorid		1370,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Chlorid		4050,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Chlorid		4370,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Chlorid		3900,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Chlorid		3950,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Chlorid		3400,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Chlorid		2710,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Chlorid		2710,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Chlorid		5170,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Chlorid		3990,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Chlorid		2770,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Chlorid		4210,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Chlorid		4290,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Chlorid		4470,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Chlorid		4560,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Chlorid		3910,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Chlorid		3700,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Chlorid		4180,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Chlorid		4500,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Chlorid		5070,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Chlorid		3610,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Chlorid		4490,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Chlorid		4640,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Chlorid		4090,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Chlorid		3500,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Chlorid		5330,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Chlorid		6300,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Chlorid		5000,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Chlorid		6400,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Chlorid		4700,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Chlorid		6100,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Chlorid		6800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Chlorid		5700,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Chlorid		5600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Chlorid		4000,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Chlorid		4600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Chlorid		5300,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Chlorid		5600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Chlorid		5900,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Chlorid		4600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Chlorid		6600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Chlorid		5100,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Chlorid		5100,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Chlorid		4226,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Chlorid		3500,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Chlorid		6600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Chlorid		5800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Chlorid		8100,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Chlorid		6800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Chlorid		6600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Chlorid		5900,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Chlorid		6200,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Chlorid		7800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Chlorid		7700,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Chlorid		2700,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Chrom	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Chrom	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Chrom	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Chrom	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Chrom	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Chrom	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Chrom	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Chrom	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Chrom	<NG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Chrom	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Chrom		,027	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Chrom		,0048	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Chrom		,007	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Chrom	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Chrom	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	CSB		524,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	CSB		725,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	CSB		792,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	CSB		795,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	CSB		654,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	CSB		521,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	CSB		670,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	CSB		730,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	CSB		623,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	CSB		753,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	CSB		894,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	CSB		845,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	CSB		709,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	CSB		1020,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	CSB		1030,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	CSB		745,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	CSB		705,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	CSB		637,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	CSB		755,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	CSB		670,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	CSB		636,	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	CSB		830,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	CSB		604,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	CSB		689,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	CSB		715,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	CSB		685,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	CSB		686,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	CSB		715,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	CSB		631,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	CSB		820,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	CSB		627,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	CSB		635,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	CSB		605,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	CSB		690,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	CSB		620,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	CSB		597,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	CSB		676,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	CSB		569,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	CSB		648,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	CSB		678,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	CSB		704,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	CSB		614,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	CSB		595,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	CSB		515,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	CSB		602,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	CSB		578,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	CSB		494,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	CSB		587,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	CSB		526,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	CSB		446,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	CSB		553,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	CSB		741,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	CSB		634,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	CSB		531,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	CSB		479,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	CSB		572,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	CSB		467,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	CSB		722,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	CSB		537,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	CSB		615,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	CSB		913,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	CSB		498,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	CSB		663,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	CSB		657,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	CSB		668,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	CSB		599,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	CSB		724,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	CSB		853,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	CSB		473,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	CSB		665,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	CSB		314,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	CSB		356,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	CSB		235,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	CSB		186,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	CSB		562,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	CSB		513,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	CSB		328,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	CSB		340,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	CSB		750,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	CSB		610,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	CSB		990,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	CSB		560,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	CSB		630,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	CSB		616,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	CSB		688,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	CSB		481,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	CSB		620,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	CSB		660,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	CSB		677,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	CSB		635,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	CSB		470,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	CSB		356,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	CSB		357,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	CSB		454,	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	CSB		345,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	CSB		744,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	CSB		510,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	CSB		385,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	CSB		610,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	CSB		901,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	CSB		738,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	CSB		830,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	CSB		555,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	CSB		806,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	CSB		459,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.01.2003	Dibutylzinn		,453	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Dibutylzinn	n.a.	µg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Dibutylzinn		,11	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Dibutylzinn		,67	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Dibutylzinn		1,1	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Dibutylzinn		,85	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Dibutylzinn		1,6	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Dibutylzinn		,073	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Dibutylzinn		,28	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Dibutylzinn		,082	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Dibutylzinn		,09	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Dibutylzinn		,003	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Dibutylzinn		,11	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Dibutylzinn		,54	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Dibutylzinn	n.a.	µg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Dibutylzinn		2,8	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Dibutylzinn		,072	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Dibutylzinn		,15	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Dibutylzinn		1,4	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Dibutylzinn		,53	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Dibutylzinn		,021	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Dibutylzinn		,19	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Dibutylzinn		,48	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Dibutylzinn		,28	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Dibutylzinn		,87	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Dibutylzinn		,18	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Dibutylzinn		,21	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Dibutylzinn	n.a.	µg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Dibutylzinn	n.a.	µg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Dibutylzinn		,76	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Dibutylzinn		,84	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Dibutylzinn	<NG	µg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Dibutylzinn		1,3	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Dibutylzinn		22,	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,09	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,72	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,3	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,17	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,2	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt		1,6	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt		3,2	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,26	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,22	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,92	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG	mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,12	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,05	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt		4,7	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Kohlenwasserstoffe, gesamt		4,2	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,21	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,26	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,31	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,74	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,3	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Kohlenwasserstoffe, gesamt	n.a.		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,3	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt	n.a.		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt		1,6	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt		1,8	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,55	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,76	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt		,92	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt		1,4	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Kohlenwasserstoffe, gesamt	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Kupfer	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Kupfer		,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Kupfer		,006	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Kupfer		,0092	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Kupfer		,005	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Kupfer		,062	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Kupfer	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Kupfer	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.01.2003	Monobutylzinn		,399	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Monobutylzinn	n.a.		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Monobutylzinn		,13	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Monobutylzinn		,49	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Monobutylzinn		,58	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Monobutylzinn		,52	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Monobutylzinn		,67	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Monobutylzinn		,13	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Monobutylzinn		,45	µg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Monobutylzinn		,22	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Monobutylzinn		,17	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Monobutylzinn	<NG		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Monobutylzinn		,25	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Monobutylzinn		,35	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Monobutylzinn	n.a.		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Monobutylzinn		,87	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Monobutylzinn		,25	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Monobutylzinn		,11	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Monobutylzinn		2,6	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Monobutylzinn		1,3	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Monobutylzinn		,061	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Monobutylzinn		,2	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Monobutylzinn		1,5	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Monobutylzinn		1,	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Monobutylzinn		1,	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Monobutylzinn		,19	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Monobutylzinn		,17	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Monobutylzinn	n.a.		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Monobutylzinn	n.a.		µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Monobutylzinn		1,6	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Monobutylzinn		,57	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Monobutylzinn		,056	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Monobutylzinn		,57	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Monobutylzinn		5,7	µg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Nickel	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Nickel		,0073	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Nickel	<BG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Nickel		,021	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Nickel	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Nickel		,024	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Nickel	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,84	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		3,21	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,5	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,19	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,15	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,01	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,38	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,42	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,4	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,37	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,63	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,71	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,64	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,91	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		4,19	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		3,41	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		3,14	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,81	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,91	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,59	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,05	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,5	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,43	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,01	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		3,57	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,75	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,5	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,19	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,17	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,66	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		3,88	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		14,27	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		10,08	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		17,5	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,96	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,42	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,11	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,56	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,75	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,38	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,48	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,61	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,9	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,2	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,3	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,86	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,26	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,84	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,79	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,9	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,35	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		4,46	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,67	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,36	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,61	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,7	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,76	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		52,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,7	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		3,6	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		4,66	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		2,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,9	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,41	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		1,2	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,35	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Nitrat-Stickstoff (NO3-N)		,31	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,17	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,152	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		4,57	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		2,38	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,19	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,15	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,02	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,13	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,29	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)		,1	mg/l
IKAZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Nitrit-Stickstoff (NO2-N)	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Phosphor ges.		,99	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Phosphor ges.		,71	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Phosphor ges.		,82	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Phosphor ges.		1,04	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Phosphor ges.		,54	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Phosphor ges.		,64	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Phosphor ges.		1,35	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Phosphor ges.		,83	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Phosphor ges.		,54	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Phosphor ges.		,14	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Phosphor ges.		1,16	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Phosphor ges.		3,25	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Phosphor ges.		1,59	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Phosphor ges.		1,91	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Phosphor ges.		2,06	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Phosphor ges.		1,89	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Phosphor ges.		1,89	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Phosphor ges.		1,36	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Phosphor ges.		1,04	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Phosphor ges.		,81	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Phosphor ges.		,97	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Phosphor ges.		1,56	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Phosphor ges.		,84	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Phosphor ges.		,64	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Phosphor ges.		,86	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Phosphor ges.		1,47	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Phosphor ges.		1,36	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Phosphor ges.		,51	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Phosphor ges.		,57	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Phosphor ges.		,83	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Phosphor ges.		,66	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Phosphor ges.		,38	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Phosphor ges.		1,64	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Phosphor ges.		1,23	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Phosphor ges.	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Phosphor ges.		,83	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Phosphor ges.		,84	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Phosphor ges.		,66	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Phosphor ges.		1,17	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Phosphor ges.		,97	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Phosphor ges.		1,19	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Phosphor ges.	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Phosphor ges.		1,29	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Phosphor ges.		,45	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Phosphor ges.		,52	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Phosphor ges.		,78	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Phosphor ges.		,68	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Phosphor ges.		,76	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Phosphor ges.		,56	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Phosphor ges.		,49	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Phosphor ges.		,85	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Phosphor ges.		,97	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Phosphor ges.		,72	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Phosphor ges.		,71	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Phosphor ges.		,5	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Phosphor ges.		,48	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Phosphor ges.		,66	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Phosphor ges.		,98	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Phosphor ges.		,86	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Phosphor ges.		,61	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Phosphor ges.		,31	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Phosphor ges.	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Phosphor ges.		,45	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Phosphor ges.		,5	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Phosphor ges.	<BG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Phosphor ges.		,92	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Phosphor ges.		1,04	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Phosphor ges.		1,66	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Phosphor ges.		2,14	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Phosphor ges.		,1,09	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Phosphor ges.		,53	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Phosphor ges.		,65	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Phosphor ges.		,69	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Phosphor ges.		,61	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Phosphor ges.		1,42	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Phosphor ges.		,74	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Phosphor ges.		,53	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Phosphor ges.		,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Phosphor ges.		,23	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Phosphor ges.		,08	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Phosphor ges.		,31	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Phosphor ges.		,51	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Phosphor ges.		,58	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Phosphor ges.		,063	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Phosphor ges.		,14	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Phosphor ges.		,12	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Phosphor ges.		,57	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Phosphor ges.		,42	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Phosphor ges.		,49	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Phosphor ges.		,61	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Phosphor ges.		,31	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Phosphor ges.		,25	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Phosphor ges.		,23	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Phosphor ges.		,68	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	Phosphor ges.		,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Phosphor ges.		,43	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Phosphor ges.		,47	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Phosphor ges.		,17	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Phosphor ges.		,45	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Phosphor ges.		,21	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Phosphor ges.		,53	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Phosphor ges.		,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Phosphor ges.		,16	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Phosphor ges.		,28	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Phosphor ges.		,33	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Quecksilber	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Quecksilber	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Quecksilber	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Quecksilber	<NG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Quecksilber	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Stickstoff,anorg.		4,7	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Stickstoff,anorg.		1,3	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Stickstoff,anorg.		3,8	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Stickstoff,anorg.		10,5	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Stickstoff,anorg.		8,4	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Stickstoff,anorg.		11,4	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Stickstoff,anorg.		11,7	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Stickstoff,anorg.		2,4	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Stickstoff,anorg.		2,72	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Stickstoff,anorg.		14,98	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Stickstoff,anorg.		1,8	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Stickstoff,anorg.		2,16	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Stickstoff,anorg.		3,2	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Stickstoff,anorg.		3,66	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Stickstoff,anorg.		2,58	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Stickstoff,anorg.		2,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Stickstoff,anorg.		2,89	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Stickstoff,anorg.		2,69	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Stickstoff,anorg.		4,28	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Stickstoff,anorg.		8,49	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Stickstoff,anorg.		6,25	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Stickstoff,anorg.		4,79	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Stickstoff,anorg.		3,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Stickstoff,anorg.		3,64	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Stickstoff,anorg.		1,95	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Stickstoff,anorg.		1,28	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Stickstoff,anorg.		2,12	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Stickstoff,anorg.		1,67	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Stickstoff,anorg.		2,32	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Stickstoff,anorg.		7,95	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Stickstoff,anorg.		5,39	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Stickstoff,anorg.		6,3	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Stickstoff,anorg.		2,8	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Stickstoff,anorg.		7,76	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Stickstoff,anorg.		3,99	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Stickstoff,anorg.		4,46	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Stickstoff,anorg.		6,57	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Stickstoff,anorg.		16,82	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Stickstoff,anorg.		12,98	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Stickstoff,anorg.		21,47	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Stickstoff,anorg.		4,47	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Stickstoff,anorg.		5,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Stickstoff,anorg.		2,66	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Stickstoff,anorg.		2,81	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Stickstoff,anorg.		2,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Stickstoff,anorg.		2,14	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Stickstoff,anorg.		1,75	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Stickstoff,anorg.		4,96	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Stickstoff,anorg.		4,86	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Stickstoff,anorg.		1,3	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Stickstoff,anorg.		1,99	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Stickstoff,anorg.		3,4	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Stickstoff,anorg.		1,93	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Stickstoff,anorg.		4,16	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Stickstoff,anorg.		3,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Stickstoff,anorg.		2,65	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Stickstoff,anorg.		2,16	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Stickstoff,anorg.		4,75	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Stickstoff,anorg.		5,15	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Stickstoff,anorg.		2,67	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Stickstoff,anorg.		2,4	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Stickstoff,anorg.		5,11	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Stickstoff,anorg.		3,28	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Stickstoff,anorg.		4,5	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Stickstoff,anorg.		4,27	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Stickstoff,anorg.		8,8	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Stickstoff,anorg.		9,6	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Stickstoff,anorg.		5,85	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Stickstoff,anorg.		13,2	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Stickstoff,anorg.		2,85	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Stickstoff,anorg.		52,7	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Stickstoff,anorg.		2,15	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Stickstoff,anorg.	n.a.		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Stickstoff,anorg.	n.a.		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Stickstoff,anorg.		3,6	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Stickstoff,anorg.	n.a.		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Stickstoff,anorg.	n.a.		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Stickstoff,anorg.		1,46	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Stickstoff,anorg.		6,84	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Stickstoff,anorg.		2,15	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Stickstoff,anorg.		1,83	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2012	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Stickstoff,anorg.		2,25	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Stickstoff,anorg.	<NG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Stickstoff,anorg.		1,06	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Stickstoff,anorg.		1,2	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Stickstoff,anorg.		,55	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Stickstoff,anorg.	<BG		mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Stickstoff,anorg.		4,65	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Sulfat		3450,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Sulfat		3500,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Sulfat		3980,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Sulfat		4620,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Sulfat		3260,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Sulfat		3600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Sulfat		4490,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Sulfat		3820,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Sulfat		4060,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Sulfat		5120,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Sulfat		5320,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Sulfat		7290,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Sulfat		5340,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Sulfat		6460,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Sulfat		6300,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Sulfat		4190,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Sulfat		3740,	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Sulfat		3740,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Sulfat		4350,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Sulfat		4930,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Sulfat		5220,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Sulfat		5570,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Sulfat		5480,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Sulfat		3250,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Sulfat		4290,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Sulfat		3530,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Sulfat		4100,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Sulfat		4470,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Sulfat		4050,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Sulfat		3800,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Sulfat		4330,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Sulfat		3810,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Sulfat		4650,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Sulfat		4200,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Sulfat		3200,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Sulfat		3070,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Sulfat		3080,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Sulfat		2720,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Sulfat		3230,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Sulfat		3990,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Sulfat		4860,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Sulfat		4190,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Sulfat		3770,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Sulfat		3610,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Sulfat		4060,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Sulfat		3520,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Sulfat		2700,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Sulfat		3170,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Sulfat		2080,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Sulfat		1190,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Sulfat		4920,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Sulfat		4830,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Sulfat		4850,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Sulfat		4390,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Sulfat		4370,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Sulfat		3040,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Sulfat		3060,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Sulfat		5910,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Sulfat		4970,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Sulfat		3110,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Sulfat		4110,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Sulfat		4900,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Sulfat		5420,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Sulfat		4950,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Sulfat		4890,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Sulfat		4460,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Sulfat		4630,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Sulfat		5800,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Sulfat		6180,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Sulfat		4370,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Sulfat		5510,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Sulfat		5820,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Sulfat		5410,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Sulfat		4880,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Sulfat		6480,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Sulfat		6900,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Sulfat		5400,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Sulfat		7000,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Sulfat		4900,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Sulfat		6300,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Sulfat		6800,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Sulfat		5100,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Sulfat		5600,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Sulfat		4700,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Sulfat		4900,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Sulfat		5900,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Sulfat		5800,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Sulfat		6000,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Sulfat		5500,	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Sulfat		6600,	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Sulfat		4800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Sulfat		5000,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Sulfat		4648,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Sulfat		5600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Sulfat		5400,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Sulfat		5800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Sulfat		6600,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Sulfat		5200,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Sulfat		5400,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Sulfat		7200,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Sulfat		6500,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Sulfat		7300,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Sulfat		7800,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Sulfat		6400,	mg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.01.2003	Tetrabutylzinn		,015	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Tetrabutylzinn	n.a.		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Tetrabutylzinn	<BG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Tetrabutylzinn		,084	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Tetrabutylzinn		,013	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Tetrabutylzinn		,01	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Tetrabutylzinn		,04	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Tetrabutylzinn		,04	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Tetrabutylzinn		,013	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Tetrabutylzinn		,016	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Tetrabutylzinn	n.a.		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Tetrabutylzinn		,059	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Tetrabutylzinn		,016	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Tetrabutylzinn		,01	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Tetrabutylzinn		,027	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Tetrabutylzinn		,022	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Tetrabutylzinn		,0015	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Tetrabutylzinn		,0026	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Tetrabutylzinn		,026	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Tetrabutylzinn		,022	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Tetrabutylzinn		,048	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Tetrabutylzinn		,0058	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Tetrabutylzinn		,0043	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Tetrabutylzinn	n.a.		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Tetrabutylzinn	n.a.		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Tetrabutylzinn		,11	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Tetrabutylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.01.2003	Tributylzinn		,042	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Tributylzinn	n.a.		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Tributylzinn		,019	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Tributylzinn		,023	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Tributylzinn		,011	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Tributylzinn	<BG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Tributylzinn		,018	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Tributylzinn		,005	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Tributylzinn		,0076	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Tributylzinn	n.a.		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Tributylzinn		,027	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Tributylzinn		,0013	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Tributylzinn		,01	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Tributylzinn		,013	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Tributylzinn		,0011	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Tributylzinn		,0073	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Tributylzinn		,0074	µg/l
IKO AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Tributylzinn		,0024	µg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Tributylzinn		,0025	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Tributylzinn		,0048	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Tributylzinn	n.a.		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Tributylzinn	n.a.		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Tributylzinn		,26	µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Tributylzinn	<NG		µg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Zink		,088	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Zink		,063	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Zink		,103	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Zink		,115	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Zink		,106	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Zink		,145	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Zink		,078	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Zink		,188	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Zink		,166	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Zink		,078	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Zink		,282	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Zink		,445	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Zink		,152	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Zink		,198	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Zink		,153	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Zink		,091	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Zink		,497	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Zink		,179	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Zink	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Zink		,316	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Zink		,153	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Zink		,139	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Zink		,099	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Zink		,21	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Zink		,108	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Zink		,33	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Zink		,197	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Zink		,304	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Zink		,212	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Zink		,071	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Zink		,204	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Zink		,211	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Zink		,492	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Zink		,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Zink		,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Zink		,13	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Zink		,292	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Zink		,347	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Zink		,184	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Zink		,097	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Zink		,224	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Zink		,07	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Zink		,113	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Zink		,061	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Zink		,15	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Zink		,123	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Zink		,076	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Zink		,039	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Zink		,222	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Zink		,086	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Zink		,092	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Zink		,029	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.01.2007	Zink		,033	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2007	Zink		,032	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Zink		,031	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Zink		,152	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Zink		,07	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Zink		,1	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Zink		,136	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Zink		,153	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Zink		,03	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Zink		,05	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Zink		,128	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Zink		,105	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Zink		,019	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Zink		,2	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Zink		,253	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Zink		,11	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Zink		,45	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Zink		,042	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Zink		,048	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Zink		,12	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Zink		,28	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.07.2009	Zink		,12	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.08.2009	Zink		,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2010	Zink		,18	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.03.2010	Zink		,17	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.04.2010	Zink		,06	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.06.2010	Zink		,05	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.08.2010	Zink		,03	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2010	Zink		,05	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.11.2010	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.02.2011	Zink	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2011	Zink		,03	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.04.2011	Zink		,02	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.05.2011	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	23.06.2011	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.07.2011	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.08.2011	Zink		,08	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.09.2011	Zink		,03	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.10.2011	Zink		,03	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.11.2011	Zink		,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.02.2012	Zink		,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.03.2012	Zink	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2012	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.05.2012	Zink	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.06.2012	Zink		,05	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.07.2012	Zink	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.08.2012	Zink		,04	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2012	Zink	<BG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.10.2012	Zink		,03	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2012	Zink		,14	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.02.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2002	Zinn		,049	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	09.04.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.05.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.08.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	10.09.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.10.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.11.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	03.12.2002	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.02.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.03.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Zinn	n.a.		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Zinn		,14	mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Zinn	<NG		mg/l
IKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Zinn	<NG		mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Zinn	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.04.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.05.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.06.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	01.09.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.11.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.12.2003	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.01.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	04.03.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	07.04.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.06.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.07.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.08.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.09.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	27.10.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2004	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	13.01.2005	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.02.2005	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.03.2005	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.04.2005	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.05.2005	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.06.2005	Zinn aus Organozinnverb.	g	,0007	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.07.2005	Zinn aus Organozinnverb.		,001	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	08.08.2005	Zinn aus Organozinnverb.		,0008	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.09.2005	Zinn aus Organozinnverb.		,0013	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	22.11.2005	Zinn aus Organozinnverb.		,0001	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.01.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0005	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	16.02.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.03.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.04.2006	Zinn aus Organozinnverb.		, mg/l	
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.05.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0005	mg/l

Bezeichnung	Gemeinde	Probedatum	Parameter	Präfix	Analysewert	ÜW-Maßeinheit
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	31.07.2006	Zinn aus Organozinnverb.	n.a.		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.08.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	28.09.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.10.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.11.2006	Zinn aus Organozinnverb.		,0025	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	20.03.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0012	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	17.04.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0001	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	14.05.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	05.06.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0013	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	02.07.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0008	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	06.08.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0011	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.10.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	15.11.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,0002	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	18.12.2007	Zinn aus Organozinnverb.		,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.01.2008	Zinn aus Organozinnverb.		,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	26.02.2008	Zinn aus Organozinnverb.	g	,0015	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	29.04.2008	Zinn aus Organozinnverb.	g	,0008	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	19.06.2008	Zinn aus Organozinnverb.	g	,	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.08.2008	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	25.09.2008	Zinn aus Organozinnverb.		,0012	mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.11.2008	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	24.02.2009	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	11.03.2009	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	21.04.2009	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	12.05.2009	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l
IIKA AKZO Nobel (ZKA)	Greiz	30.06.2009	Zinn aus Organozinnverb.	<NG		mg/l

Erläuterung Präfix

< NG	- Wert kleiner Nachweisgrenze (=> auch Erfassungsgrenze? Vgl. letzte Zeile)
< BG	- Wert kleiner Bestimmungsgrenze
g	- „g“ bedeutet gerundet und wird bei der Datenübernahme aus dem LIMS im FIS automatisch erzeugt, wenn der übernommene LIMS-Wert mehr als 4 Nachkommastellen hat.
n.a.	- nicht ermittelt, z. B. keine Probenahme möglich oder Einzelparameter nicht ermittelt

NACHWEISGRENZE:

Entscheidungsgrenze für das Vorhandensein eines Stoffes (ja/nein). Besitzt eine Probe genau den Gehalt der NG, so würde der Stoff in 50 % der Messungen nicht nachgewiesen werden, obwohl er in der Analysenprobe vorhanden ist („falsch negativ“).

BESTIMMUNGSGRENZE:

Kleinste Konzentration eines Stoffes, die quantitativ mit einer festgelegten Präzision bestimmt werden kann. Erst oberhalb der Bestimmungsgrenze werden quantitative Analysergebnisse angegeben. Die Bestimmungsgrenze entspricht grob genähert der dreifachen Nachweisgrenze.

OWK	Gewässer	Messstelle	Parameter mg/l	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Gerstenbach	Blaue Flut	Altendorf	NH4 NO3 P- ges	0,46 38	1,92 12	1,45 23	1,7 30	0,54 0,32			0,97 21 0,49				0,47 28 0,33	
Gerstenbach	Deutsche Bach	Altenburg	NH4 NO3 P- ges	3,67 51	3,35 17	2,72 37	2,44 51	4,29 42			4,46 29 0,58				0,85 36 0,32	
	Gerstenbach	Rositz	NH4 NO3 P- ges				0,4	0,63			3,21 22 0,51				0,81 26 0,25	
	Gerstenbach	Mündung	NH4 NO3 P- ges	3,29 22	3,02 10	1,14 19	0,85 24	1,35 17			1,47 23 0,73		0,98 17 0,56		0,38 24 0,27	
Sprotte	Großensteiner Sprotte	Großstechau	NH4 NO3 P- ges								0,28 26 0,61		0,14 34 0,42		0,2 33 0,39	
	Sprotte	Schloßig	NH4 NO3 P- ges								0,39 30 0,31		0,29 33 0,29		0,32 31 0,24	
	Sprotte	Weihmühle	NH4 NO3 P- ges	0,68 30	0,99 52	0,31 29	0,18 42	0,43 30	0,39 33		0,33 30 0,29		0,28 31 0,29			
	Sprotte	Schmölln	NH4 NO3 P- ges	0,45 37	0,51 47	0,3 34	0,46 37	1,28 29	0,53 31		0,79 26 0,29		2,29 28 0,56		0,34 30 0,29	
Mittlere Pleiße	Pleiße	Gößnitz	NH4 NO3 P- ges	1,5 38	1,54 31	1,03 38	1,14 38	2,11 31	1,74 35	1,35 31			1,06 33			
	Pleiße	Kotteritz	NH4 NO3 P- ges	0,55	0,58	0,38	0,48	0,58	0,4	0,39 1,32			0,42 0,42		0,28 26	0,33
Schnauder	Schnauder	Schnauderhanichen	NH4 NO3 P- ges	1,89 39	1,42 25	0,59 33	0,45 41	0,92 38		1,26 29				0,33 39		
Obere Weida	Weida	Läwitz	NH4 NO3 P- ges	0,18 35	0,2 38	0,19 43	0,18 39	0,15 43	0,16 44	0,19 37	0,15 49	0,1 42	0,21 43	0,2 44	0,19 32	
				0,14	0,13	0,09	0,15	0,14	0,14	0,14	0,12	0,1	0,21	0,2	0,19	
												0,1	0,18	0,13	0,14	

OWK	Gewässer	Messstelle	Parameter mg/l	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
W.E. Göltzsch-Seilersbach	Weiße Elster	Neumühle	NH4 NO3 P- ges						0,46 19 0,13		0,2 19 0,13	0,11 18 0,14	0,3 21 0,11	0,25 15 0,09	0,3 15 0,13	
Mittlere W. E.	Weiße Elster	Gera uh.	NH4 NO3 P- ges	0,48 25 0,16	0,52 23 0,15	0,36 28 0,13	0,31 27 0,23	0,32 25 0,2	0,34 27 0,14	0,42 22 0,19	0,14 22 0,19	0,11 24 0,16	0,12 21 0,16	0,17 27 0,13	0,16 22 0,16	0,21 19 0,13
Wyhra	Wyhra	Langenleuba	NH4 NO3 P- ges	0,53 44	0,67 67	0,96 38	0,78 37	1,22 35				0,43 39 0,2			35	