

Betreff: Fwd: WG: Anfragen nach dem IFG NRW / Sperrung der Messwerte der Trinkwasserentnahmestellen in ELWAS

Von: "Volkmar Ortlepp" <SachverstaendigerDIN18040@t-online.de>

Datum: 20.09.2022, 15:03

An: Info@Volkmar-Ortlepp.de

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff:Re: WG: Anfragen nach dem IFG NRW / Sperrung der Messwerte der Trinkwasserentnahmestellen in ELWAS

Datum:Tue, 20 Sep 2022 13:37:17 +0200

Von:SachverständigerDIN18040 <SachverstaendigerDIN18040@t-online.de>

An:Lierenfeld, Erik <Erik.Lierenfeld@stadt-dormagen.de>, Krumbein, Robert <Robert.Krumbein@stadt-dormagen.de>

Kopie (CC):Landrat@rhein-kreis-neuss.de <Landrat@rhein-kreis-neuss.de>, Cremer, Martin <Martin.Cremer@stadt-dormagen.de>, spd-fraktion@stadtrat-dormagen.de <spd-fraktion@stadtrat-dormagen.de>, cdu-fraktion@stadtrat-dormagen.de <cdu-fraktion@stadtrat-dormagen.de>, gruene-fraktion@stadtrat-dormagen.de <gruene-fraktion@stadtrat-dormagen.de>, fdp-fraktion@stadtrat-dormagen.de <fdp-fraktion@stadtrat-dormagen.de>, Zentrum Fraktion <zentrum-fraktion@stadtrat-dormagen.de>, info@ein-herz-fuer-dormagen.de, Schumilas, Klaus-Dieter <Klaus.Schumilas@ngz-online.de>, redaktion@wdr.de, Lokalzeit.duesseldorf@wdr.de, impressum@meindormagen.de

Sehr geehrter Herr Lierenfeld, sehr geehrter Herr Krumbein,

die komplette Verantwortung auf den Landrat des Rhein-Kreises Neuss zu schieben greift zu kurz.

Ich habe Sie, Herr Lierenfeld in ihrer Funktion als ersten Bürger der Stadt Dormagen sowie als Vorsitzender des Aufsichtsrates der EVD angeschrieben. Sie sind als Aufsichtsratsvorsitzender der EDV Dormagen verantwortlich für die Trinkwasserqualität des von den der EVD gelieferten (Trink?)-Wasser in Dormagen.

Ich erwarte von Ihnen eine Erklärung in wie weit das Trinkwasser in Dormagen der Trinkwasserverordnung vom 16.03.2016 entspricht.

Es liegt in ihrer Verantwortung, die Bürger sowie Einwohner in Dormagen über eine gegebenenfalls zu hohe Werte im Trinkwasser zu informieren.

11:45 

     68 %



St-Nr.: 114/5880/4103 (Finanzamt
Grevenbroich)

USt-IdNr.: DE 120590422

**Für den Inhalt der Homepage
verantwortlich:**

Carina Backhaus (Leiterin
Unternehmenskommunikation)

[carina.backhaus@evd-
dormagen.de](mailto:carina.backhaus@evd-dormagen.de)

Vorsitzender des Aufsichtsrates:

Erik Lierenfeld

Unsere Bankverbindungen:

VR Bank eG

IBAN: DE11 3056 0548 3020 2500 10

Sparkasse Neuss

IBAN: DE25 3055 0000 0000 3366 69

Gläubiger ID: DE39ZZZ00000066973



Stadt Dormagen Energieversorgung
Stadt Dormagen gmbh ist ein



mit freundlichen Grüßen
Volkmar Ortlepp
Max-Ernst-Str. 2
41470 Neuss
Tel : 02137-76180
Mobil : 0163-8668009

Am 20.09.2022 um 09:40 schrieb Krumbein, Robert:

Sehr geehrter Herr Ortlepp,

ich bestätige den Eingang Ihrer Mail.

Die Stadt Dormagen verfügt im Bereich der Trinkwasserkontrollen über keinerlei behördliche Zuständigkeit und hat keine Erkenntnisse zu den von Ihnen gestellten Fragen.

Mit freundlichen Grüßen
In Vertretung

Robert Krumbein
Erster Beigeordneter
Tel: +492133257222
Fax: +49213325777222
www.dormagen.de

Zentrale Postanschrift: Stadt Dormagen - Erster Beigeordneter - 41538 Dormagen
Büroanschrift: Stadt Dormagen - Paul-Wierich-Platz 2 - 41539 Dormagen

Von: Volkmar Ortlepp <SachverstaendigerDIN18040@t-online.de>

Gesendet: Freitag, 16. September 2022 11:06

An: Landrat@rhein-kreis-neuss.de; Barbara.Albrecht@rhein-kreis-neuss.de; Lierenfeld, Erik <[3 von 17](mailto:Erik.Lierenfeld@stadt-</p></div><div data-bbox=)

dormagen.de>; Reiner.Breuer@stadt.neuss.de; klaus.kruetzen@grevenbroich.de; [REDACTED]@lanuv.nrw.de

Cc: Christoph.Kleinau@ngz-online.de; Redaktion.Dormagen@ngz-online.de; Schumilas, Klaus-Dieter

<Klaus.Schumilas@ngz-online.de>; Böhmer, Peter <Boehmer.P@zdf.de>; Lokalzeit.duesseldorf@wdr.de

Betreff: Anfragen nach dem IFG NRW / Sperrung der Messwerte der Trinkwasserentnahmestellen in ELWAS

Sehr geehrter Herr Landrat Petruschke,
 sehr geehrte Leiterin des Gesundheitsamtes des Rhein-Kreises Neuss, Frau Albrecht,
 sehr geehrter Herr Bürgermeister der Stadt Dormagen, Erik Lierenfeld
 sehr geehrter Herr Bürgermeister der Stadt Neuss, Reiner Breuer,
 sehr geehrter Herr Bürgermeister der Stadt Grevenbroich, Klaus Krützen
 Sehr geehrte Frau Illgut,

in ELWAS sind heute NRW-Landesweit keine Messwerte der Trinkwasserentnahmestellen mehr abrufbar.

Dazu stelle ich mehrere Fragen nach dem IFG NRW und / oder dem Umweltinformationsgesetz NRW.

Frage 1 : Steht die Sperrung der Daten im Zusammenhang mit den zu hohen veröffentlichten Messwerten in Neuss 1, Neuss 2, NE_Dormagen, sowie NE_Grevenbroich (Fürth) ?

Frage 2 : Handelt es sich um eine technische Störung ?

Frage 3 : Wann sind die Daten wieder abrufbar ?

Frage 4 : Waren die Messwerte die unten in der Mail angegeben sind richtig ?

Frage 5 : Wie sind die korrekten Messwerte die in ELWAS vorliegen zu Neuss 1, Neuss 2, NE_Dormagen sowie NE_Grevenbroich (Fürth) der Jahre 2011 bis 2022 ?

Frage 6 : Bei den Zahlen aus ELWAS ist aufgefallen das teilweise bis zu sieben Proben mit gleichem Datum gezogen wurden. Dies legt die Vermutung nahe, dass so lange beprobt wurde bis eine Probe innerhalb der Grenzwerte lag, bzw. man hoffte die Probe läge innerhalb der Grenzwerte. Ist der Sachverhalt richtig ?

Frage 7 : Im Brunnen NE_DORMAGEN, Wasserwerk Mühlenbusch waren in ELWAS lediglich die Messwerte für Aluminium vom 20.03.2012 bis zum 18.03.2014 angegeben. Wie hoch sind die Messwerte bis 2022 ?

Aluminium (1131).xlsx 15.09.2022 12:50

Datum Entnahme	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
20.03.2012	<	0,01	mg/l
12.03.2013	<	0,01	mg/l
22.08.2013		0,014	mg/l
18.03.2014	<	0,01	mg/l

Frage 8 : Im Brunnen NE_DORMAGEN, Wasserwerk Mühlenbusch waren in ELWAS lediglich ein Messwerte für Bor sowie Chrom vom 22.08.2013 angegeben. Wie hoch sind die Messwerte bis 2022 ?

Bor (1211).xlsx 15.09.2022 13:09

Datum Entnahme	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
22.08.2013		0,035	mg/l

Chrom (1151).xlsx 15.09.2022 12:59

Datum Entnahme	Hinweis zum Messwert	Messwert	Maßeinheit
22.08.2013	<	0,001	mg/l

Frage 9 : In ELWAS sind in den Tabellen Hinweise zum Messwert angegeben. < bedeutet nach dem Telefonat mit Frau Illgut am 14.09.2022 um 16:02 Uhr das die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung

eingehalten sind. Ist dies zutreffend ?

Frage 10 : Ist das Wasserwerk Neuss_2 in Betrieb ? Sollte es nicht in Betrieb sein : Wann wurde es außer Betrieb genommen und aus welchen Gründen ?

mit freundlichen Grüßen aus Neuss

Volkmar Ortlepp
Max-Ernst-Str. 2
41470 Neuss
Tel : 02137-76180
Mobil : 0163-8668009

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff:Fwd: Wasserwerk Neuss Uedesheim / Falsche veröffentlichte Werte ? / Anfrage nach dem IFG / Sicherheitssysteme Trinkwasser in Neuss

Datum:Wed, 14 Sep 2022 18:04:57 +0200

Von:Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de <Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de>

An:Landrat@rhein-kreis-neuss.de <Landrat@rhein-kreis-neuss.de>, reiner.breuer@stadt.neuss.de, klaus.kruetzen@grevenbroich.de

Kopie (CC) [\[REDACTED\]@lanuv.nrw.de](mailto:[REDACTED]@lanuv.nrw.de), christoph.kleinau@ngz-online.de, lokalzeit.duesseldorf@wdr.de, redaktion.monitor@wdr.de, redaktion@wdr.de

Sehr geehrter Landrat Petrauschke,
Sehr geehrter Herr Bürgermeister Breuer,
Sehr geehrter Herr Bürgermeister Krützen,

bereits am Montag den 12.09.2022 hatte ich Herrn Alef von den Stadtwerken Neuss bezüglich der nach Angaben im ELWAS 100- fachen überschrittenen Grenzwerte bei den Schwermetallen wie Blei, Arsen, Antimon sowie Chrom im **Wasserwerk Neuss 2, Uedesheim** angeschrieben. Leider bisher ohne Erfolg.

Ebenso sind nach ELWAS die Trinkwasserwerte im **Wasserwerk Neuss 1, Stadtwald** überschritten. Auch hier liegt Aluminium bei 10 mg / Liter, Blei bei 1 mg / Liter sowie Arsen bei 1 mg / Liter.
<https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml>

Und nicht zuletzt sind die Werte die ELWAS für das **Wasserwerk in Fürth NE_Grevenbroich (20)** veröffentlicht hat ebenso gesundheitsgefährdend bzw auf dauer tödlich. Auch hier liegt Aluminium bei 10 mg / Liter, Blei bei 1 mg / Liter sowie Arsen bei 1 mg / Liter.

<https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml>

Die Stadtwerke Neuss haben die Trinkwasserwerte nur auszugsweise veröffentlicht. Ein entsprechendes Schreiben an Herrn Alef von den Stadtwerken in Neuss blieb bisher unbeantwortet.

Zwischenzeitlich hat heute den 14.09.2022 um 16:02 Uhr Frau [REDACTED] vom Lanuv angerufen. Die veröffentlichten Daten sollen auf einem

Übertragungsfehler der Messeinheiten basieren.

Alle Daten mit < sind nach Angaben von Frau [REDACTED] in Ordnung und halten die Grenzwerte ein.

Im Umkehrschluss sind die Werte bei denen das < fehlt überschritten !

Es bleibt weiter unfassbar, das keine automatisierten Kontrollmechanismen in den Systemen der Behörden eingebaut sind, die automatisch ALARM schlagen. Wenn tatsächlich durch ein Ausschwemmen der Arsenblase aus dem Gelände am Silbersee die Messwerte im Trinkwasser in Uedesheim 1000 fach ansteigen was dann ?

Schlägt dann irgendwo ein Alarm an ? Oder vergiften Sie dann die Bürger mit Arsen ?

Welche Sicherungssysteme hat das Trinkwasser in Neuss, Grevenbroich sowie im Kreisgebiet ?

Welche Wasserwerke im Rhein-Kreis Neuss sind in Betrieb und welche Werte sind richtig ?

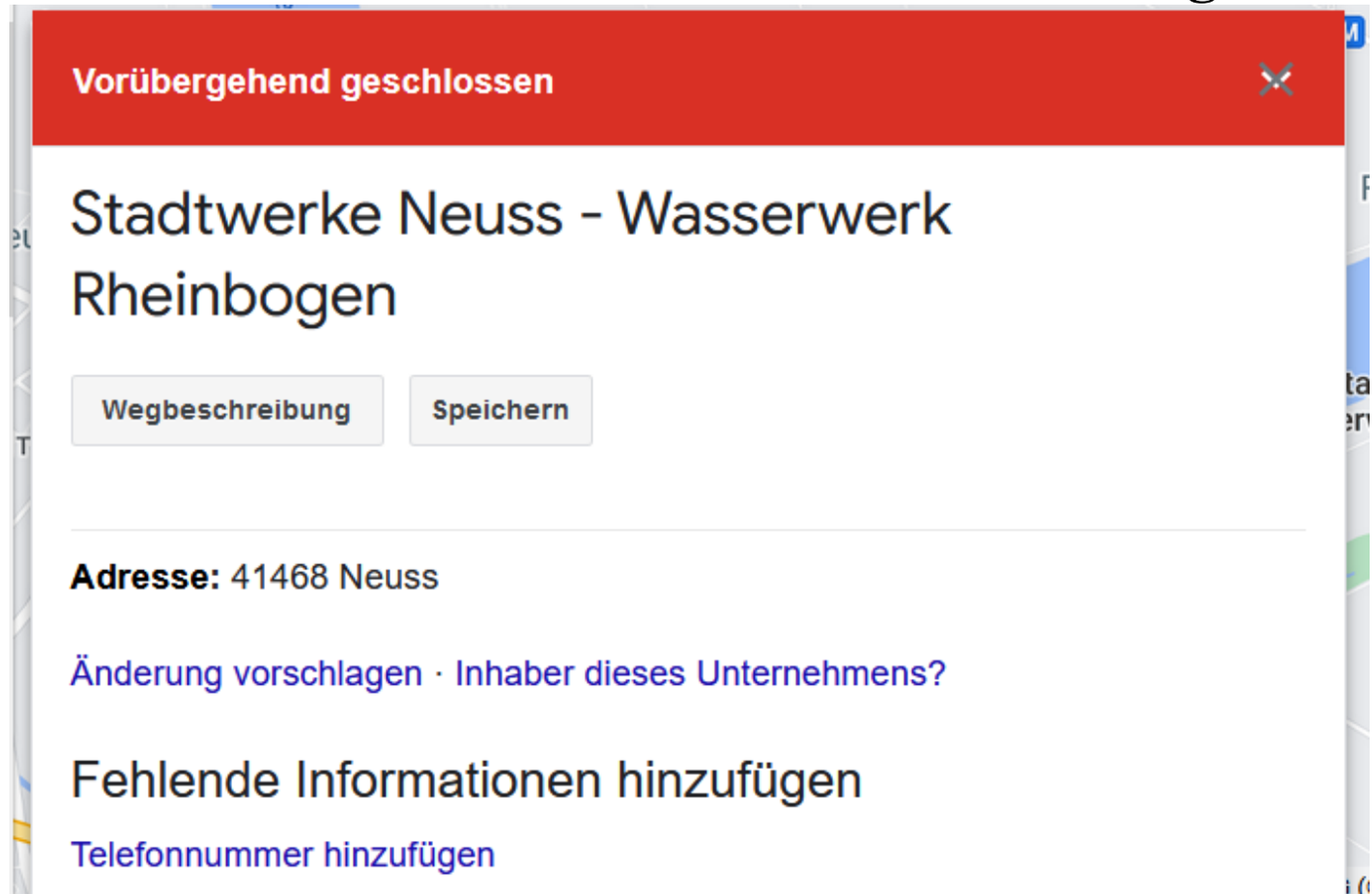
Oder hat der Supergau ARSEN im Trinkwasser bereits stattgefunden ?



Das aktive Mineralwasser naturfrisch aus den Tiefen des Naturschutzgebiets am Silbersee in Dormagen. Cadmium- und Arsenreich mit Kohlensäure. Ideal für Düsseldorfer, Duisburger und Klever Menschen.

Ideal für Babynahrung
Hersteller : Pecunia non olet Goh, Dormagen
UVP : 30 Silberstücke MHD unbegrenzt

Nach dem Flurfunk ist das Wasserwerk in Uedesheim außer Betrieb. Ist die Info richtig ?



Die Zahlen des Lanuv haben mich in Angst und Schrecken versetzt. Bisher war nur ein kleiner Kreis Neusser sowie Grevenbroicher Bürger über die (falschen ?) Zahlen informiert. Sie können sich sicherlich vorstellen, das ich nicht der einzige Neusser Bürger war und bin, der beunruhigt ist.

Ich fordere die Messwerte aus dem Wasserwerk Uedesheim unverzüglich zu übermitteln, bzw. am besten in der Presse zu veröffentlichen.

Ich fordere im Rahmen des IFG um Übermittlung aller aktuellen Messwerte des Trinkwasser im Kreisgebiet. Es ist ausreichend, alle Messwerte des Trinkwasser auf der Webseite des Gesundheitsamtes als Untersuchungsergebnisse des Rhein-Kreises Neuss zu veröffentlichen.

Am besten wäre es, Sie Herr Petrauschke würden als Landrat sowie Verantwortlicher für das Gesundheitsamt des Rhein-Kreises Neuss sowie Herr Breuer als Bürgermeister von Neuss und sowie Herr Krützen als Bürgermeister von Grevenbroich gemeinsam vor die Presse treten und über den Datenfehler, der für Unruhe gesorgt hat aufklären.

Bei der Gelegenheit könnten Sie ebenfalls Auskünfte über das Wasserwerk Neuss-Uedesheim geben.

Am besten Sie legen bei der Gelegenheit alle **aktuellen** Messwerte aller Trinkwasseruntersuchungen im

Rhein-Kreis Neuss der Presse und der Öffentlichkeit offen.

Aus den Daten des Lanuv kann entnommen werden, das vielfach am gleichen Tag Messungen durchgeführt wurden bis eine Probe den Grenzwerten entsprach.

In allen drei Brunnen, Neuss 1, Neuss 2, sowie in Grevenbroich Fürth wurden in der Vergangenheit Grenzwerte überschritten.

Legen Sie die Karten auf den Tisch !

mit fassungslosen Grüßen aus Neuss-Allerheiligen

Volkmar Ortlepp

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff: Wasserwerk Neuss Uedesheim / Falsche veröffentlichte Werte ?

Datum: Tue, 13 Sep 2022 15:49:14 +0200

Von: Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de <Volkmar.Ortlepp@plusarchitekt.de>

An: [REDACTED]@Lanuv.NRW.de

Kopie (CC):

Sehr geehrte Frau [REDACTED]

die auf der Webseite ELWAS veröffentlichten Zahlen zum Wasserwerk Neuss2 (16) , Neuss-Uedesheim / Düsseldorf Flehe sind ungewöhnlich.

Jeweilig zum Jahreswechsel 2020 /2021 steigen die Werte der Schwermetalle um den Faktor 1000.

Sind die veröffentlichten Zahlen richtig ? Ich bitte um eine Bestätigung das die veröffentlichten Werte mit den tatsächlich vorliegenden gemessenen Werten übereinstimmen und sich nicht ein "Kommafehler" eingeschlichen hat.

Weiter fehlen die Werte für Cadmium ab 2018 bis 2021. Ich bitte um Übersendung der Werte für den benannten Zeitraum.

Für die Bestätigung der veröffentlichten Zahlen im ELWAS bedanke ich mich im Voraus.

Gibt es auch bereits Zahlen für 2022 ? Wenn diese bereits vorliegen bitte ich um Übersendung der letzten ermittelten aktuellen Messwerte.

Bitte setzen Sie auch Frau [REDACTED] die in CC gesetzt wurde in der Antwort in CC in Kenntnis.

Danke !

mit freundlichen Grüßen aus Neuss

Volkmar Ortlepp

Max-Ernst-Str. 2

41470 Neuss

Tel : 02137-76180

Mobil : 0163-8668009

Neuss 2:

← → ↻ ⌚ 🔒 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml?jsessionId=31AD7675FC04412874C0C2F676B972AF# ☆

Suche | Ergebnisse | Objektdetails | Untersuchungsergebnisse PNS | **Messwerte** | Diagramm

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Blei (1138)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
13.07.2011	<	0,002	mg/l
14.02.2012	<	0,002	mg/l
19.02.2013	<	0,002	mg/l
20.02.2014	<	0,002	mg/l
19.02.2015	<	0,001	mg/l
07.03.2019	<	0,001	mg/l
30.04.2019	<	0,001	mg/l
01.07.2019	<	0,001	mg/l
28.10.2019		0,0013	mg/l
06.03.2020	<	0,001	mg/l
27.04.2020	<	0,001	mg/l
29.06.2020	<	0,001	mg/l
26.10.2020		0,0013	mg/l
08.03.2021		1,9	mg/l
03.05.2021	<	1	mg/l
05.07.2021	<	1	mg/l
02.11.2021		2,7	mg/l

Excel Export

← → ↻ ⌚ 🔒 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml?jsessionId=31AD7675FC04412874C0C2F676B972AF# ☆

Suche | Ergebnisse | Objektdetails | Untersuchungsergebnisse PNS | **Messwerte** | Diagramm

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Arsen (1142)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
13.07.2011	<	0,0005	mg/l
14.02.2012	<	0,0005	mg/l
19.02.2013	<	0,0005	mg/l
20.02.2014	<	0,0005	mg/l
19.02.2015	<	0,001	mg/l
27.05.2015		0,0012	mg/l
17.07.2017	<	0,001	mg/l
16.07.2018	<	0,001	mg/l
07.03.2019	<	0,001	mg/l
30.04.2019	<	0,001	mg/l
01.07.2019	<	0,001	mg/l
28.10.2019	<	0,001	mg/l
06.03.2020	<	0,001	mg/l
27.04.2020	<	0,001	mg/l
29.06.2020	<	0,001	mg/l
26.10.2020	<	0,001	mg/l
08.03.2021	<	1	mg/l
03.05.2021	<	1	mg/l
05.07.2021	<	1	mg/l
02.11.2021	<	1	mg/l

Excel Export

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Antimon (1145)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▾	Messwert ▾	Maßeinheit ▾
13.07.2011	<	0,0005	mg/l
14.02.2012	<	0,0005	mg/l
19.02.2013	<	0,0005	mg/l
20.02.2014	<	0,0005	mg/l
19.02.2015	<	0,001	mg/l
27.05.2015	<	0,0005	mg/l
17.07.2017	<	0,0005	mg/l
16.07.2018	<	0,0011	mg/l
07.03.2019	<	0,0005	mg/l
30.04.2019	<	0,0005	mg/l
01.07.2019	<	0,0005	mg/l
28.10.2019	<	0,0005	mg/l
06.03.2020	<	0,0005	mg/l
27.04.2020	<	0,0005	mg/l
29.06.2020	<	0,0005	mg/l
26.10.2020	<	0,0005	mg/l
08.03.2021	<	0,5	mg/l
03.05.2021	<	0,5	mg/l
05.07.2021	<	0,5	mg/l
02.11.2021	<	0,5	mg/l

Excel Export

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Chrom (1151)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▾	Messwert ▾	Maßeinheit ▾
19.02.2015	<	0,001	mg/l
07.03.2019	<	0,0009	mg/l
30.04.2019	<	0,0005	mg/l
01.07.2019	<	0,0005	mg/l
28.10.2019	<	0,0005	mg/l
06.03.2020	<	0,0006	mg/l
27.04.2020	<	0,0021	mg/l
29.06.2020	<	0,0016	mg/l
26.10.2020	<	0,0005	mg/l
08.03.2021	<	0,5	mg/l
03.05.2021	<	0,5	mg/l
05.07.2021	<	1,8	mg/l
02.11.2021	<	1,9	mg/l

Excel Export

← → ↻ 🕒 🛡️ 🔒 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml?sessionid=31AD7675FC04412874C0C2F676B972AF#

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Kupfer (1161)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⚙	Messwert ⚙	Maßeinheit ⚙
27.05.2015	<	0,01	mg/l
17.07.2017	<	0,01	mg/l
16.07.2018	<	0,01	mg/l
07.03.2019	<	0,01	mg/l
30.04.2019		0,069	mg/l
01.07.2019	<	0,01	mg/l
28.10.2019	<	0,01	mg/l
06.03.2020	<	0,01	mg/l
27.04.2020	<	0,01	mg/l
29.06.2020	<	0,01	mg/l
26.10.2020	<	0,01	mg/l
08.03.2021	<	10	mg/l
03.05.2021	<	10	mg/l
05.07.2021	<	10	mg/l
02.11.2021	<	10	mg/l

Excel Export

← → ↻ 🕒 🛡️ 🔒 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml?sessionid=31AD7675FC04412874C0C2F676B972AF# ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss2 (16)

Detailinformation Messwerte, Cadmium (1165)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⚙	Messwert ⚙	Maßeinheit ⚙
13.07.2011	<	0,0002	mg/l
14.02.2012	<	0,0002	mg/l
19.02.2013	<	0,0002	mg/l
20.02.2014	<	0,0002	mg/l
19.02.2015	<	0,0002	mg/l
27.05.2015	<	0,0003	mg/l
17.07.2017	<	0,0003	mg/l
16.07.2018	<	0,0003	mg/l

Excel Export

Neuss 1:

← → ↻ ⌚ 🛡️ 🔒 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml# 90% ☆

Suche | Ergebnisse | Objektdetails | Untersuchungsergebnisse PNS | **Messwerte** | Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Blei (1138)

Datum Entnahme ^	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
11.03.2019	<	0,001	mg/l
06.05.2019	<	0,001	mg/l
08.07.2019	<	0,001	mg/l
04.11.2019	<	0,001	mg/l
09.03.2020	<	0,001	mg/l
04.05.2020	<	0,001	mg/l
06.07.2020	<	0,001	mg/l
02.11.2020	<	0,001	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
10.05.2021	<	1	mg/l
12.07.2021	<	1	mg/l
08.11.2021	<	1	mg/l

Excel Export

← → ↻ ⌚ 🛡️ 🔒 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml#

Suche | Ergebnisse | Objektdetails | Untersuchungsergebnisse PNS | **Messwerte** | Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Aluminium (1131)

Datum Entnahme ^	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
11.01.2010	<	0,01	mg/l
11.01.2010		0,011	mg/l
11.01.2010	<	0,01	mg/l
11.01.2010		0,022	mg/l
08.02.2010	<	0,01	mg/l
08.02.2010		0,011	mg/l
08.02.2010		0,044	mg/l
08.02.2010		0,01	mg/l
08.03.2010	<	0,01	mg/l
08.03.2010		0,06	mg/l
08.03.2010	<	0,01	mg/l
08.03.2010	<	0,01	mg/l
12.04.2010	<	0,01	mg/l
12.04.2010		0,018	mg/l
12.04.2010		0,017	mg/l
12.04.2010	<	0,01	mg/l
10.05.2010		0,024	mg/l
10.05.2010		0,049	mg/l
10.05.2010		0,047	mg/l
10.05.2010		0,021	mg/l
07.06.2010	<	0,01	mg/l

Excel Export

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Aluminium (1131)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▼	Messwert ▼	Maßeinheit ▼
09.09.2013	<	0,01	mg/l
14.10.2013		0,013	mg/l
14.10.2013		0,015	mg/l
14.10.2013		0,016	mg/l
14.10.2013		0,019	mg/l
24.08.2015	<	0,01	mg/l
29.11.2016	<	0,01	mg/l
08.03.2017	<	0,01	mg/l
26.02.2018	<	0,01	mg/l
11.03.2019	<	0,01	mg/l
06.05.2019	<	0,01	mg/l
08.07.2019	<	0,01	mg/l
04.11.2019	<	0,01	mg/l
09.03.2020	<	0,01	mg/l
04.05.2020	<	0,01	mg/l
06.07.2020	<	0,01	mg/l
02.11.2020	<	0,01	mg/l
23.03.2021	<	10	mg/l
10.05.2021	<	10	mg/l
12.07.2021	<	10	mg/l
08.11.2021	<	10	mg/l

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Arsen (1142)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ▼	Messwert ▼	Maßeinheit ▼
20.08.2012	<	0,001	mg/l
24.08.2015	<	0,001	mg/l
29.11.2016	<	0,001	mg/l
08.03.2017	<	0,001	mg/l
26.02.2018	<	0,001	mg/l
11.03.2019	<	0,001	mg/l
06.05.2019	<	0,001	mg/l
08.07.2019	<	0,001	mg/l
04.11.2019	<	0,001	mg/l
09.03.2020	<	0,001	mg/l
04.05.2020	<	0,001	mg/l
06.07.2020	<	0,001	mg/l
02.11.2020	<	0,001	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
10.05.2021	<	1	mg/l
12.07.2021	<	1	mg/l
08.11.2021	<	1	mg/l

Excel Export

← → ↻ 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml# 90% ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Antimon (1145)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
20.08.2012	<	0,0005	mg/l
24.08.2015	<	0,0005	mg/l
29.11.2016	<	0,0005	mg/l
08.03.2017	<	0,0005	mg/l
26.02.2018	<	0,0005	mg/l
11.03.2019	<	0,0005	mg/l
06.05.2019	<	0,0005	mg/l
08.07.2019	<	0,0001	mg/l
04.11.2019	<	0,0005	mg/l
09.03.2020	<	0,0005	mg/l
04.05.2020	<	0,0005	mg/l
06.07.2020	<	0,0005	mg/l
02.11.2020	<	0,0005	mg/l
23.03.2021	<	0,5	mg/l
10.05.2021	<	0,5	mg/l
12.07.2021	<	0,5	mg/l
08.11.2021	<	0,5	mg/l

Excel Export

← → ↻ 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml#



Über ELWAS-WEB **Daten** Karte

Abwasser Grundwasser Oberflächengewässer **Trinkwasser** WRRL

> Trinkwasser und Wasserversorgung > Versorgungsgebiete

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Neuss1 (15)

Detailinformation Messwerte, Chrom (1151)

Datum Entnahme ▼	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
08.11.2021	<	0,5	mg/l
12.07.2021		2,3	mg/l
10.05.2021	<	0,5	mg/l
23.03.2021	<	0,5	mg/l
02.11.2020	<	0,0005	mg/l
06.07.2020		0,0008	mg/l
04.05.2020		0,0021	mg/l
09.03.2020	<	0,0005	mg/l
04.11.2019	<	0,0005	mg/l
08.07.2019		0,0011	mg/l
06.05.2019	<	0,0005	mg/l
11.03.2019		0,0008	mg/l

Excel Export

Grevenbroich Fürth :

← → ↻ ⌚ 🛡️ 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml/#

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Grevenbroich (20)

Detailinformation Messwerte, Aluminium (1131)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
04.09.2012		0,019	mg/l
24.02.2015	<	0,01	mg/l
02.06.2015	<	0,01	mg/l
13.10.2015	<	0,01	mg/l
10.11.2015	<	0,01	mg/l
22.01.2019	<	0,01	mg/l
19.02.2019	<	0,01	mg/l
01.10.2019	<	0,01	mg/l
07.01.2020	<	0,01	mg/l
11.02.2020	<	0,01	mg/l
17.03.2020	<	0,01	mg/l
21.04.2020	<	0,01	mg/l
12.05.2020	<	0,01	mg/l
11.08.2020	<	0,01	mg/l
27.10.2020	<	0,01	mg/l
15.12.2020	<	0,01	mg/l
12.01.2021	<	10	mg/l
02.02.2021	<	10	mg/l
23.03.2021	<	10	mg/l
20.04.2021	<	10	mg/l
08.06.2021	<	10	mg/l
24.08.2021	<	10	mg/l
19.10.2021	<	10	mg/l

← → ↻ ⌚ 🛡️ 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml/# ☆

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Grevenbroich (20)

Detailinformation Messwerte, Blei (1138)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ⇅	Messwert ⇅	Maßeinheit ⇅
05.05.2015	<	0,001	mg/l
02.06.2015	<	0,001	mg/l
29.09.2015		0,0012	mg/l
13.10.2015	<	0,001	mg/l
27.10.2015	<	0,001	mg/l
10.11.2015	<	0,001	mg/l
22.01.2019	<	0,001	mg/l
19.02.2019	<	0,001	mg/l
01.10.2019	<	0,001	mg/l
07.01.2020	<	0,001	mg/l
17.03.2020	<	0,001	mg/l
21.04.2020	<	0,001	mg/l
12.05.2020	<	0,001	mg/l
11.08.2020	<	0,001	mg/l
27.10.2020	<	0,001	mg/l
15.12.2020	<	0,001	mg/l
12.01.2021	<	1	mg/l
02.02.2021	<	1	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
20.04.2021	<	1	mg/l
08.06.2021	<	1	mg/l
24.08.2021	<	1	mg/l
19.10.2021	<	1	mg/l

← → ↻ ⌚ 🛡️ 🔍 https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.xhtml#

Suche Ergebnisse Objektdetails Untersuchungsergebnisse PNS **Messwerte** Diagramm

NE_Grevenbroich (20)

Detailinformation Messwerte, Arsen (1142)

Datum Entnahme ▲	Hinweis zum Messwert ◊	Messwert ◊	Maßeinheit ◊
02.06.2015	<	0,001	mg/l
29.09.2015	<	0,001	mg/l
13.10.2015	<	0,001	mg/l
27.10.2015	<	0,001	mg/l
10.11.2015	<	0,001	mg/l
22.01.2019	<	0,001	mg/l
19.02.2019	<	0,001	mg/l
01.10.2019	<	0,001	mg/l
07.01.2020	<	0,001	mg/l
11.02.2020	<	0,001	mg/l
17.03.2020	<	0,001	mg/l
21.04.2020	<	0,001	mg/l
12.05.2020	<	0,001	mg/l
11.08.2020	<	0,001	mg/l
27.10.2020	<	0,001	mg/l
15.12.2020	<	0,001	mg/l
12.01.2021	<	1	mg/l
02.02.2021	<	1	mg/l
23.03.2021	<	1	mg/l
20.04.2021	<	1	mg/l
08.06.2021	<	1	mg/l
24.08.2021	<	1	mg/l

Excel Export