

# NIEDERSCHRIFT

über die 15. Sitzung **der Stadtverordnetenversammlung** der Stadt Schlitz  
am Montag, dem 07.11.2022,  
in den Konzertsaal der Landesmusikakademie (Ökonomiegebäude) in Schlitz  
Legislaturperiode 2021 - 2026

Sitzungsbeginn: 19:00 Uhr                      Sitzungsende: 21:39 Uhr

## Es waren Anwesend:

Güldner, Jens, stv. Stadtverordnetenvorsteher  
Döring, Frank, stv. Stadtverordnetenvorsteher  
Dr. Marxsen, Jürgen, stv. Stadtverordnetenvorsteher / Fraktionsvorsitzender  
Braun, Daniel, stv. Stadtverordnetenvorsteher  
Alles, Kevin, Stadtverordneter / Fraktionsvorsitzender  
Can, Ahmet, Stadtverordneter  
Cwyl, Christoph, Stadtverordneter  
Dickert, Michael, Stadtverordneter  
Gabriel, Gudrun, Stadtverordnete  
Gottwald, Gerald, Stadtverordneter  
Hillebrand, Elisabeth, Stadtverordnete  
Prof. Dr. Hillebrand, Konrad, Stadtverordneter  
Jöckel, Caroline, Stadtverordnete  
Dr. Koch, Klaus Dieter, Stadtverordneter  
Kruppert, Carsten, Stadtverordneter  
Landgraf, Markus, Stadtverordneter  
Landgraf, Thomas, Stadtverordneter  
Laurinat, Jürgen, Stadtverordneter / Fraktionsvorsitzender  
Rohde-Fischer, Eva-Maria, Stadtverordnete  
Schaaf, Walter, Stadtverordneter  
Schäfer, Manuel, Stadtverordneter  
Scheibner, Daniel, Stadtverordneter  
Schittenhelm, Sonja, Stadtverordnete  
Schrödl, Maren, Stadtverordnete  
Stullich, Jürgen, Stadtverordneter  
Susemichel, Ralf, Stadtverordneter  
Treder, Mario, Stadtverordneter

## Vom Magistrat anwesend:

Siemon, Heiko, Bürgermeister  
Kreuzer, Willy, Erster Stadtrat  
Dickert, Sonja (Stadträtin)  
Dr. Holzapfel, Rüdiger (Stadtrat)  
Kokel, Marius (Stadtrat)  
Michel-Herbert, Andrea (Stadträtin)  
Weppler, Helmut (Stadtrat)

## Schriftführer:

Swoboda, Marvin, stellv. Schriftführer

Nicht anwesend:

Dickert, Jürgen, Stadtverordnetenvorsteher  
Can, Zeynel, Stadtverordneter / Fraktionsvorsitzender  
Gafus, Tasha, Stadtverordnete  
Schäfer, Andreas, Stadtverordneter  
Weber, Paul, Stadtrat

Tagesordnung:

## öffentlicher Sitzungsteil

1. Genehmigung der Niederschrift der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Schlitz Sitzung vom 10.10.2022
2. Bericht aus der Arbeit des Magistrats
3. Bauleitplanung der Stadt Schlitz;  
Bebauungsplan "Sondergebiet Bahnhofstraße", Kernstadt Schlitz  
hier:
  - a) Beratung und Beschlussfassung über die eingegangenen Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange im Rahmen der erneuten Beteiligung gem. § 4 a (3) BauGB i. V. m. § 4 (2) BauGB sowie Beratung und Beschlussfassung über die im Rahmen der erneuten Offenlage gem. § 4 a (3) BauGB i. V. mit § 3 (2) BauGB eingegangenen Stellungnahmen der Öffentlichkeit
  - b) Satzungsbeschluss gem. § 10 BauGB i. V. m. § 5 HGO, § 9 (4) BauGB i. V. m. § 91 HBO (integrierte Orts- u. Gestaltungssatzung)  
**VL-424/XII**
4. Festlegung des Verkaufspreises für die Grundstücke im Neubaugebiet Hutzdorf  
**VL-465/XII**
5. Festlegung des Verkaufspreises für die Grundstücke im Neubaugebiet Queck (2. BA)  
**VL-466/XII**
6. 1. Änderung der Satzung über die Benutzung der Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schlitz inkl. Gebührensatzung zur Satzung der Stadt Schlitz über die Benutzung der Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schlitz  
hier: „Gute-KiTa-Gesetz“ – Auswirkungen auf den Betreuungsschlüssel in den Kindertageseinrichtungen der Stadt Schlitz  
**VL-460/XII**
7. Produkt 55101 - Projekt "Grünanlagen/Landschaftsschutz - Artenschutz"  
hier: Errichtung eines Artenschutzhauses / Aufhebung des Sperrvermerks  
**VL-464/XII**
8. Anträge und Anfragen der Fraktionen
  - 8.1. Fraktion SPD vom 24.10.2022
    - 8.1.1 Antrag: Kündigung Rittersaal
    - 8.1.2 Antrag: Gipfelstempel
    - 8.1.3 Anfrage: Freiflächen Photovoltaik
  - 8.2. Fraktion BLS vom 24.10.2022
    - 8.2.1 Antrag: Einsatz von hellem Asphalt
    - 8.2.2 Anfrage: Projekt Errichtung von Freiflächenphotovoltaikanlagen
  - 8.3. Fraktion FDP vom 24.10.2022
    - 8.3.1 Antrag: Städtischer Kindergarten im Schlossgartenweg
    - 8.3.2 Antrag: Bärenklau

8.3.3 Eil-Antrag: Mehr Polizeipräsenz, auf Grund gesteigener Einbruchsdelikte

8.3.4 Anfrage: Stellenbeschreibungen der städtischen Mitarbeiter

8.3.5 Anfrage: Nutzungskonzept der Kulturhalle

8.3.6 Anfrage: Trinkwasserqualität

Stv. Stadtverordnetenvorsteher Frank Döring begrüßt alle Anwesenden und stellt fest, dass ordnungsgemäß und fristgerecht eingeladen wurde, und die Stadtverordnetenversammlung beschlussfähig ist.

Es sind 27 Stadtverordnete anwesend.

Er weist die Vertreter der Presse darauf hin, dass Tonaufzeichnungen nicht gestattet sind.

## **öffentlicher Sitzungsteil**

### **1. Genehmigung der Niederschrift der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Schlitz Sitzung vom 10.10.2022**

Stadtverordneter Thomas Landgraf ergänzt, dass der zu Beginn der Sitzung durch Bürgermeister Heiko Siemon zurückgenommene Tagesordnungspunkt mit der entsprechenden „Nr. 4“ ergänzt werden soll. Des Weiteren soll unter Tagesordnungspunkt 5 die Begründung der Änderung des Bebauungsplans korrigiert werden. Grund hierfür ist eine Nutzungsänderung gewesen.

#### **Beschluss:**

**Gegen Form und Inhalt der Niederschrift vom 10. Oktober 2022 inklusive der beiden Ergänzungswünsche des Stadtverordneten Thomas Landgraf werden keine Einwände erhoben. Diese gilt mit der Ergänzung als genehmigt.**

Abstimmung:                      Einstimmig

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat beantragt, den Eil-Antrag „Mehr Polizeipräsenz, auf Grund gesteigener Einbruchsdelikte“ mit auf die Tagesordnung zu nehmen.

Abstimmung:                      Einstimmig

Der Eil-Antrag wird als Tagesordnungspunkt Nr. 8.3.3 mit auf die Tagesordnung aufgenommen. Die nachfolgenden Tagesordnungspunkte verschieben sich jeweils nach hinten.

### **2. Bericht aus der Arbeit des Magistrats**

Bürgermeister Heiko Siemon berichtet anhand einer Power-Point-Präsentation über folgende Themen:

- 1. Brauereigelände – aktueller Sachstand**
- 2. Flüchtlingssituation**
- 3. Starkregen – urbane Sturzfluten**
- 4. Bedarfsplanung Betreuungsplätze – Kindertageseinrichtungen 2023/2024**
- 5. Radverkehrskonzept Vogelsbergkreis**
- 6. Fazit Campingplatz Sommer 2022**

7. **Veranstaltungen**
8. **Öffentliche Ladeinfrastruktur**
9. **Freiflächen PV Anlagen – aktueller Sachstand**
10. **Erstinformation Strompreise 2023**

Die Power-Point-Präsentation ist der Niederschrift als Anlage beigelegt.

Bürgermeister Heiko Siemon beantwortet die an ihn gerichteten Rückfragen zu den einzelnen Themen.

### **3. Bauleitplanung der Stadt Schlitz:**

#### **Bebauungsplan "Sondergebiet Bahnhofstraße", Kernstadt Schlitz**

**hier:**

- a) Beratung und Beschlussfassung über die eingegangenen Stellungnahmen der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange im Rahmen der erneuten Beteiligung gem. § 4 a (3) BauGB i. V. m. § 4 (2) BauGB sowie Beratung und Beschlussfassung über die im Rahmen der erneuten Offenlage gem. § 4 a (3) BauGB i. V. mit § 3 (2) BauGB eingegangenen Stellungnahmen der Öffentlichkeit**
- b) Satzungsbeschluss gem. § 10 BauGB i. V. m. § 5 HGO, § 9 (4) BauGB i. V. m. § 91 HBO (integrierte Orts- u. Gestaltungssatzung)**

Stadtverordneter Prof. Dr. Konrad Hillebrand berichtet als Vorsitzender über die Beratungen im Ausschuss für Bauen, Stadt- und Dorfentwicklung.  
Das Abstimmungsergebnis war mehrheitlich für den Beschlussvorschlag.

#### **Beschluss:**

**(1) Die in der Anlage befindlichen Beschlussempfehlungen zu den im Rahmen der erneuten Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gem. § 4 a (3) BauGB i. V. m. § 4 (2) BauGB eingegangenen Stellungnahmen werden nach ausführlicher Erläuterung, Diskussion und eingehender Prüfung als Stellungnahmen der Stadt Schlitz beschlossen.**

**(2) Der Entwurf des Bebauungsplanes „Sondergebiet Bahnhofstraße“, Kernstadt Schlitz (bestehend aus Plankarte und textlichen Festsetzungen) wird gem. § 10 BauGB i. V. m. § 5 HGO und die integrierte Orts- u. Gestaltungssatzung nach § 9 (4) BauGB i. V. m. § 91 HBO als Satzung beschlossen.**

**(3) Die Begründung einschließlich Umweltbericht wird gebilligt.**

**(4) Die Bekanntmachung des Satzungsbeschlusses erfolgt, wenn die Flächennutzungsplanänderung für diesen Bereich genehmigt wurde.**

Abstimmung: 26 Ja-Stimme(n), 0 Gegenstimme(n), 1 Stimmenthaltung(en)

### **4. Festlegung des Verkaufspreises für die Grundstücke im Neubaugebiet Hutzdorf**

Stadtverordneter Gerald Gottwald berichtet als Vorsitzender über die Beratungen im Haupt-, Finanz-, Wirtschafts- und Arbeitsausschuss.  
Das Abstimmungsergebnis war einstimmig für den Beschlussvorschlag.

#### **Beschluss:**

**Die Grundstücke im Neubaugebiet Hutzdorf (1. BA) werden für einen Verkaufspreis von 95,00 € pro Quadratmeter voll erschlossen verkauft.**

**Der Verkauf der Grundstücke wird an den Magistrat übertragen.**

Abstimmung:                   Einstimmig

**5. Festlegung des Verkaufspreises für die Grundstücke im Neubaugebiet Queck (2. BA)**

Stadtverordneter Gerald Gottwald berichtet als Vorsitzender über die Beratungen im Haupt-, Finanz-, Wirtschafts- und Arbeitsausschuss.

Das Abstimmungsergebnis war mehrheitlich für den Beschlussvorschlag.

Stadtverordneter Prof. Dr. Konrad Hillebrand verdeutlicht nochmals die Sichtweise der SPD-Fraktion. Diese sieht einen geringeren Verkaufspreis für zweckmäßig an.

**Beschluss:**

**Die Grundstücke im Neubaugebiet Queck (2. BA) werden für einen Verkaufspreis von 85,00 € pro Quadratmeter voll erschlossen verkauft.**

**Der Verkauf der Grundstücke wird an den Magistrat übertragen.**

Abstimmung:                   20 Ja-Stimme(n), 7 Gegenstimme(n), 0 Stimmenthaltung(en)

**6. 1. Änderung der Satzung über die Benutzung der Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schlitz inkl. Gebührensatzung zur Satzung der Stadt Schlitz über die Benutzung der Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schlitz hier: „Gute-KiTa-Gesetz“ – Auswirkungen auf den Betreuungsschlüssel in den Kindertageseinrichtungen der Stadt Schlitz**

Stadtverordneter Gerald Gottwald berichtet als Vorsitzender über die Beratungen im Haupt-, Finanz-, Wirtschafts- und Arbeitsausschuss.

Es wurden zwei separate Abstimmungen durchgeführt.

Das Abstimmungsergebnis für die Änderung der Gebührensatzung war mehrheitlich für den Beschlussvorschlag.

Das Abstimmungsergebnis für die Änderung der Satzung über die Benutzung der Tageseinrichtung war einstimmig für den Beschlussvorschlag.

Bürgermeister Heiko Siemon erläutert dazu nochmal genaueres zum Betreuungsschlüssel in Verbindung mit dem „Gute-Kita-Gesetz“.

Fraktionsvorsitzender Dr. Jürgen Marxsen stellt den Antrag, die Gebührenerhöhung zum 01.01.2023 auszusetzen. Die zusätzlichen Betreuungszeiten von 07:00 – 15:00 Uhr sollen den bisherigen Gebühren entsprechend angepasst werden.

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat gibt den Hinweis, dass die Gebührensätze nochmal überarbeitet werden sollten, da je länger die Betreuungszeit andauert die Stundensätze sinken.

Prof. Dr. Konrad Hillebrand führt an, dass die privaten Haushalte nicht zusätzlich durch die Erhöhung der Kindergartengebühren belastet werden sollten.

**Abstimmung über die Aussetzung der Gebührenerhöhung:**

**4 Ja-Stimme (n), 22 Gegenstimme(n), 1 Stimmenthaltung(en)**

Somit ist der Änderungsantrag abgelehnt.

**Beschluss:**

**1. Der dieser Beschlussvorlage beigefügte Entwurf der 1. Satzung zur Änderung der Satzung über die Benutzung der Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schlitz wird als Satzung beschlossen.**

**Abstimmung: Einstimmig**

**2. Der dieser Beschlussvorlage beigefügte Entwurf der 1. Satzung zur Änderung der Gebührensatzung zur Satzung der Stadt Schlitz über die Benutzung der Tageseinrichtungen für Kinder der Stadt Schlitz wird als Satzung beschlossen.**

**Abstimmung: 18 Ja-Stimme(n), 9 Gegenstimme(n), 0 Stimmenthaltung(en)**

**7. Produkt 55101 - Projekt "Grünanlagen/Landschaftsschutz - Artenschutz" hier: Errichtung eines Artenschutzhauses / Aufhebung des Sperrvermerks**

Stadtverordneter Gerald Gottwald berichtet als Vorsitzender über die Beratungen im Haupt-, Finanz-, Wirtschafts- und Arbeitsausschuss.

Das Abstimmungsergebnis war mehrheitlich für den Beschlussvorschlag.

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat geht nochmal auf die Problematik ein, dass der Sperrvermerk im HFWAA aufgehoben wurde, obwohl dieser erst nach Vorstellung der Maßnahme im Ausschuss für Bauen, Stadt- und Dorfentwicklung aufgehoben werden kann. Die FDP-Fraktion sieht diese Vorgehensweise als eine Missachtung eines Parlamentsbeschlusses. Es soll hier kein Präzedenzfall geschaffen werden. Künftige Anträge sind ordnungsgemäß zu bearbeiten. Wenn von einer Vorgehensweise abgewichen wird, soll im Vorfeld eine Information an den jeweiligen Ausschussvorsitzenden, die antragstellende Fraktion und alle anderen Fraktionsvorsitzende stattfinden.

Eine Vorstellung bezüglich der Ausführung/Umsetzung des künftigen Artenschutzhauses wird im Ausschuss für Bauen, Stadt- und Dorfentwicklung erfolgen.

**Beschluss:**

**A)**

**Die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Schlitz stimmt der Errichtung eines Artenschutzhauses zu.**

**B)**

**Der Sperrvermerk betreffend das Produkt 55101 – Projekt „Grünanlagen/Landschaftsschutz – Artenschutz“ – Ansatz: 10.000 EUR – wird aufgehoben.**

**Abstimmung: 24 Ja-Stimme(n), 1 Gegenstimme(n), 2 Stimmenthaltung(en)**

## **8. Anträge und Anfragen der Fraktionen**

### **8.1. Fraktion SPD vom 24.10.2022**

#### **8.1.1 Antrag: Kündigung Rittersaal**

Prof. Dr. Konrad Hillebrand begründet den Antrag der SPD-Fraktion:  
*„Der Magistrat wird beauftragt, den Mietvertrag zum Rittersaal in der Vorderburg zu kündigen.“*

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat stellt folgenden Änderungsantrag:  
*„Der Magistrat wird beauftragt zu prüfen, wann das Mietverhältnis endet, ob neue Mietverhandlungen stattfinden können und wie hoch sich die Kosten belaufen, wenn nur das Museum ohne den Rittersaal angemietet wird. Das Ergebnis ist im HFWAA vorzustellen.“*

#### **Beschluss:**

**Der Magistrat wird beauftragt zu prüfen, wann das Mietverhältnis endet, ob neue Mietverhandlungen stattfinden können und wie hoch sich die Kosten belaufen, wenn nur das Museum ohne den Rittersaal angemietet wird. Das Ergebnis ist im HFWAA vorzustellen.**

Abstimmung:                      Einstimmig

#### **8.1.2 Antrag: Gipfelstempel**

Stadtverordnete Elisabeth Hillebrand begründet den Antrag der SPD-Fraktion:  
*„Der Magistrat wird beauftragt, in Zusammenarbeit mit dem Initiator der Gipfelkreuze und – bücher im Schlitzerland, Herrn Manfred Kreutzer, auch adäquate Gipfelstempel anzuschaffen und vor Ort zu hinterlegen.“*

Fraktionsvorsitzender Kevin Alles stellt folgenden Änderungsantrag:  
*„Der Magistrat wird beauftragt, im Rahmen des Projektes „Premiumwanderwege“ zu prüfen, ob adäquate Gipfelstempel an den Gipfelkreuzen angebracht werden können. Zu der Prüfung sollte auch Herr Manfred Kreutzer als fachkundige Person herangezogen werden.“*

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat ergänzt den Änderungsantrag dahingehend, dass zur Prüfung ebenfalls die Waldbesitzer herangezogen werden sollen:  
*„Der Magistrat wird beauftragt, im Rahmen des Projektes „Premiumwanderwege“ zu prüfen, ob adäquate Gipfelstempel an den Gipfelkreuzen angebracht werden können. Zu der Prüfung sollte auch Herr Manfred Kreutzer als fachkundige Person und auch die Waldbesitzer herangezogen werden.“*

#### **Beschluss:**

**Der Magistrat wird beauftragt, im Rahmen des Projektes „Premiumwanderwege“ zu prüfen, ob adäquate Gipfelstempel an den Gipfelkreuzen angebracht werden können. Zu der Prüfung sollte auch Herr Manfred Kreutzer als fachkundige Person und auch die Waldbesitzer herangezogen werden.**

Abstimmung:                      Einstimmig

### **8.1.3 Anfrage: Freiflächen Photovoltaik**

Die Anfrage ist mit dem Bericht aus dem Magistrat beantwortet worden.

## **8.2. Fraktion BLS vom 24.10.2022**

### **8.2.1 Antrag: Einsatz von hellem Asphalt**

Fraktionsvorsitzender Dr. Jürgen Marxsen begründet den Antrag der BLS-Fraktion:  
*„Der Magistrat wird beauftragt, bei zukünftigen Straßenbaumaßnahmen (Neubau und Instandsetzung) vermehrt helleren Asphalt einzusetzen.“*

Fraktionsvorsitzender Kevin Alles stellt folgenden Änderungsantrag:  
*„Der Magistrat wird beauftragt, in einer Sitzung des HFWAA-Ausschusses über das Thema „Einsatzmöglichkeiten von hellem Asphalt im Bereich des Schlitzerlandes“ zu berichten. Hierzu sollten fachkundige Personen (z.B. von Hessen Mobil, Baufirmen oder von Asphaltmischwerken) eingeladen werden, um die Vor- und Nachteile zu erläutern.“*

#### **Beschluss:**

**Der Magistrat wird beauftragt, in einer Sitzung des HFWAA-Ausschusses über das Thema „Einsatzmöglichkeiten von hellem Asphalt im Bereich des Schlitzerlandes“ zu berichten. Hierzu sollten fachkundige Personen (z.B. von Hessen Mobil, Baufirmen oder von Asphaltmischwerken) eingeladen werden, um die Vor- und Nachteile zu erläutern.**

Abstimmung:                    Einstimmig

### **8.2.2 Anfrage: Projekt Errichtung von Freiflächenphotovoltaikanlagen**

Neben den bereits genannten Informationen aus dem Bericht des Magistrates beantwortet Bürgermeister Heiko Siemon die noch offenen Fragen.

## **8.3. Fraktion FDP vom 24.10.2022**

### **8.3.1 Antrag: Städtischer Kindergarten im Schlossgartenweg**

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat begründet den Antrag der FDP-Fraktion und stellt gleichzeitig einen Änderungsantrag, da in dieser Angelegenheit nicht der Magistrat beauftragt werden kann:

*„Der Bürgermeister, als Ortsverkehrsbehörde, wird gebeten sich folgenden Antrag anzunehmen: Den Parkplatz des städtischen Kindergartens im Schlossgartenweg während der Öffnungszeiten des Kindergartens ganz oder teilweise für die Allgemeinheit zu sperren. Darüber hinaus, sollen die beiden Parkmöglichkeiten direkt vor dem Kindergarten, als Kurzzeit-Elternparkplätze ausgewiesen werden, um die Kinder sicher aus dem Auto oder ins Auto zu lassen. Dies soll durch eine entsprechende Beschilderung und Markierungen geschehen, welche die Allgemeinheit informiert.“*

Bürgermeister Heiko Siemon wird diese Angelegenheit prüfen. Aufgrund dessen hat keine Abstimmung stattgefunden.



### **8.3.2 Antrag: Bärenklau**

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat begründet den Antrag der FDP-Fraktion.

#### **Beschluss:**

**Der Magistrat wird beauftragt, die Übersicht über die durch Riesenbärenklau bedingten Gefahrenstellen auf städtischem Gebiet zu überprüfen und gegebenenfalls zu aktualisieren. Darüber hinaus soll der Magistrat prüfen, ob und zu welchen Bedingungen ein Projekt zum Einsatz von Schafen zur Eindämmung des Riesenbärenklau im Schlitzerland sinnvoll erscheint. Fulda, Hohenlimburg, Essen und weitere Städte haben bereits in dieser Weise erfolgreiche Projekte auf den Weg gebracht.**

Abstimmung:                      Einstimmig

### **8.3.3 Eil-Antrag: Mehr Polizeipräsenz, auf Grund gestiegener Einbruchsdelikte**

Fraktionsvorsitzender Jürgen Laurinat begründet den Eil-Antrag der FDP-Fraktion.

#### **Beschluss:**

**Der Magistrat wird beauftragt, an übergeordneter Stelle für mehr Polizeipräsenz auf den Straßen des Schlitzerlandes zu appellieren auf Grund der rasant ansteigenden Anzahl an Einbrüchen in kürzester Zeit.**

Abstimmung:                      Einstimmig

### **8.3.4 Anfrage: Stellenbeschreibungen der städtischen Mitarbeiter**

Bürgermeister Heiko Siemon beantwortet die Anfrage lt. Anlage.

### **8.3.5 Anfrage: Nutzungskonzept der Kulturhalle**

Bürgermeister Heiko Siemon verweist hier auf den Bericht des Magistrates.

Stadtverordneter Ahmet Can verlässt um 21:30 Uhr die Sitzung.

Es sind 26 Stadtverordnete anwesend.

### **8.3.6 Anfrage: Trinkwasserqualität**

Bürgermeister Heiko Siemon beantwortet die Anfrage lt. Anlage.

Für die Richtigkeit:

Marvin Swoboda  
Schriftführer

Frank Döring  
Stv. Stadtverordnetenvorsteher



# Bericht aus dem Magistrat

STADTVERORDNETENVERSAMMLUNG – 07.11.2022

# 1. Kulturhalle / Brauereigelände

- Arbeiten verlaufen weiterhin planungsmäßig.
- Submissionen sind aktuell innerhalb bzw. unter den Kostenberechnungen
- Weitere Details zum Nutzungskonzept werden in der Dezember-Sitzung der LOPA vorgestellt.
- Machbarkeitsstudien der Gebäude E-K wurden in der LOPA vorgestellt. Vorstellung in einer der nächsten Magistratssitzung und dann in einer der nächsten ABSD-Sitzung geplant. (ggfs. auch zusammen).
- Für das Gebäude J gibt es mehrere potentielle Investoren.

## 2. Ukraine – Flüchtlinge: aktuelle Situation

- Notunterkunft Schlitz: aktuell: **20 Personen** (Fallzahlen gleichbleiben)
- Wohnungszuweisung gerade für Einzelpersonen besonders schwierig
- Weiterbetrieb notwendig. Es wird tendenziell mit steigenden Zuweisung gerechnet
  
- Weiterer Flüchtlingsstrom über die sog. Balkanroute bis Jahresende erwartete. Zuständigkeit liegt bei dem VB-Kreis. Herausforderung ist hier die Suche nach Sammelunterkünften und die organisatorische Begleitung durch Personal.

# 3. Starkregen –urbane Sturzfluten

- Starkregen kann überall auftreten. – Das HLNUG hat hessenweit Starkregenhinweiskarten erstellt.
- Ist das Schlitzerland besonders gefährdet?
- Gibt es kritische Bereiche?
- Wie kann Schäden vorbeuet werden?
- 12/2021: Bestellung Fließpfadkarten
- 02/2022: Einreichung des Förderantrags (100%)
- 07/2022: Förderbescheid über knapp 90 TEUR
- 09/2022: Ausschreibung Ingenieurdienstleistungen
- 11/2022: Auftragsvergabe
- **bis 06/2023:** Vorlage Starkregen-Gefährdungsanalyse mit Maßnahmenvorschlägen
- **bis 10/2023:** Einreichung der Förderanträge für die Maßnahmenumsetzung

# 4. Bedarfsplanung-Betreuung Kindertages- einrichtungen 2023/2024

Bedarfsberechnung Kitajahr 2023/2024									
Kindertageseinrichtung	Platzangebot			Gesamt	Platzbedarf			Gesamt	Differenz
	U3 (ab 1)	U3 (ab 2)	Ü3		U3 (ab 1)	U3 (ab 2)	Ü3		
Kindertagesstätte Schlitz	0	50	50	100	0	6	83	89	11
Dieffenbachkindergarten	0	25	25	50	0	3	47	50	0
Zwergenland	10	0	18	28	16	0	18	34	-6
Regenbogenkindergarten	0	40	25	65	0	0	52	52	13
Regenbogen Krippe	10	0	0	10	4	0	0	4	6
Tier- und Kindergarten	0	0	25	25	0	0	25	25	0
Kath. Kindergarten	10	0	75	85	10	0	73	83	2
Kath. Krippe	10	0	0	10	6	0	0	6	4
Waldorf Kita	10	0	45	55	11	0	47	58	-3
	50	115	263	428	47	9	345	401	27

Geburtenstatistik 2017 - 2022 (Stichtag: 01.08.)	
01.07.2017 - 30.06.2018	97
01.07.2018 - 30.06.2019	90
01.07.2019 - 30.06.2020	85
01.07.2020 - 30.06.2021	88
01.07.2021 - 31.07.2022	95
	455
Durchschnitt	91

Jahrgänge 2017 - 2022	
Ü3-Kinder	272
U3-Kinder	183
	455

# 5. Radverkehrskonzept Vogelsbergkreis

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL <https://radverkehr-vogelsbergkreis.de>, which is circled in red. The website header features the logos for 'Radverkehrskonzept Vogelsbergkreis', 'VOGELSBERG', 'NAH MOBILITÄT MOBILES HESSEN 2030', and the 'HESSEN' state emblem. A central text block states: 'Der Vogelsbergkreis leistet mit der Erstellung des Radverkehrskonzeptes einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der Nahmobilität. Die Erstellung wird durch Mittel der Richtlinie des Landes Hessen zur Förderung der Nahmobilität finanziell unterstützt.' Below this is a photograph of four cyclists with panniers gathered around a map board. The main content area contains the following text: 'Der [Vogelsbergkreis](#) erstellt aktuell ein Radverkehrskonzept. Ziel ist es, ein sicheres und attraktives Radverkehrsnetz für alle Radfahrenden zu schaffen. Der Vogelsbergkreis bittet Sie, Netzlücken, Gefahrenstellen und sonstige Mängel zu melden, um anschließend Lösungsvorschläge für die Verbesserungen erarbeiten zu können. Über das Meldeformular unten können Sie: 

- fehlende Radverkehrsverbindungen einzeichnen (Linie zeichnen),
- bestehende Radverkehrsverbindungen kommentieren (Linie zeichnen),
- Gefahrenstellen melden (Punkt setzen),
- Bedarf Fahrradabstellanlage melden (Punkt setzen).

 The final sentence, 'Die Meldungseingabe ist bis zum 20. November 2022 möglich.', is circled in red.

# 6. Campingplatz Sommer 2022

- Umsatzstärkstes und ankunftsstärkstes Jahr seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahr 2000
- Befragung (erstmalig) in Schulnoten:
  - Preis-Leistungsverhältnis: 1,6
  - Kombinierte Nutzung Freibad: 1,6
  - Ambiente des Platzes: 1,9
  - Sanitäre Einrichtungen: 2,4
  - Freundlichkeit; Erreichbarkeit und An-und Abmeldeprozess – sehr gut bewertet
- Blick in die Zukunft (Saison 2023)
  - Buchungsprozess soll digitalisiert werden
  - ggfs. Erneuerung Sani-Stadion (Vorschlag Haushalt)
  - Erweiterung der Flächen soll geprüft werden.



# 7. Veranstaltungen- Rückblick

## Runkelrübenfest

- ca. 1000 + Besuchern ein großer Erfolg
- Rückmeldungen von Besuchern und Standbetreibern überwiegend positiv
- Der traditionelle Lampionumzug hatte mehr teilnehmende Kinder als in den vergangenen Jahren – auch das Karussell erfreute sich bei den Kindern großer Beliebtheit
- Musikprogramm mit den Original Schwarzbachtalern und KultKlub wurde sehr gut aufgenommen
- In diesem Jahr neu: Runkelschnitzen im Kulturladen & Prämierung – sehr positive Resonanz

## Optimierung für das nächste Fest:

- Kurzfristig hatten wir in diesem Jahr zwei coronabedingte Absagen von Gastronomen, daher soll die Abfrage bei Gastronomiebetrieben im nächsten Jahr umfangreicher erfolgen, um Ausfällen vorzubeugen
- Beteiligung der Vereine am Runkelschnitzen im diesem Jahr sehr gering - neue und frühzeitigere Form der Ansprache finden
- Beschallung Marktplatz

# 7. Veranstaltungen- Ausblick

## Weihnachtmarkt

- Eröffnung am 25.11.2022 mit Glühweinabend und Firmenevent (warm up)
- Offizielle Eröffnung am 26.11.2022
- Geöffnet: 25.11.-27.11.2022 (Freitag Glühweinabend)  
03.12.-04.12.2022  
09.12.-11.12.2022 (Freitag Glühweinabend)  
17.12.-18.12.2022

Sa und So jeweils von 12:00 bis 20.00 Uhr; am letzten Sonntag von 12:00 bis 22:00 Uhr  
Freitags (Glühweinabend) von 16:00 bis 22:00 Uhr

- Die Buden sind bereits vollständig belegt – überwiegend mit Direktvermarktern und Anbietern aus der Region
- Ein umfangreiches Musikprogramm mit Musikvereinen und Chören aus der Region wird auch in diesem Jahr wieder auf der Bühne vor dem Rathaus geboten
- Das Burgmuseum in der Vorderburg hat an den Weihnachtstmarkttagen von 14:00 bis 17:00 Uhr geöffnet
- Am 03.12. führt das „Theater con Cuore“ die Inszenierung „Pettersson kriegt Weihnachtsbesuch“ im Festsaal der Vorderburg auf.

# 8. Öffentliche Ladeinfrastruktur

- Ausbau der öffentliche Ladeinfrastruktur schreitet voran
- Parkplatz Bürgerhaus
- Parkplatz Damenweg (Nähe Sani-Station)
- Parkplatz ehemalige Diefenbach Schule

# 9. Freiflächen PV Anlagen

- Abstimmungsgespräche wurden geführt
  - 12. Mai: OVAG + EGV
  - 07. Juni: RE
  - 26. Juli: VB-Kreis
  - 04. Oktober: OVAG + EGV + RE
  - 20. Oktober: OVAG + EGV + RE
  - **geplant** 22. November: OVAG + EGV + RE
- **Letter of Intent** mit allen vier Beteiligten liegt unterschrittsreif vor.
- Gemeinsame Projektierung wird angestrebt. Alle Beteiligten bringen ihrer Kernkompetenz ein.
- Öffentliche Kommunikation wurde im LOI klar geregelt.
- Geplante nächste Information Ende 2022/ Anfang 2023

# 10. Strompreise 2023

- Aktueller Strompreis: (Grundversorgung) – 21,76 ct/kWh netto - - - 25,89 ct/ kWh brutto
- Aktueller Strompreis: (Wahltarif Natur) – 21,54 ct/kWh netto - - - 25,63 ct/ kWh brutto
- Strompreisbremse: liegt ca. bei 40,00 ct/ kWh – wahrscheinlich brutto
- **Geplant:** Beschlussfassung in der STVV – Dezember Sitzung
- Strompreis: (Grundversorgung) – deutlich anheben. Spreizung wegen Schutz der Bestandskunden. Grundlage Beschaffungspreise aus 2022 – unter den TOP 3  
 Strompreis: (Wahltarif Natur) – moderate Anpassung– langfristig beschaffte Mengen kommen Bestandskunden zu Gute. Kauf und Neubau = Bestandskunde –deutlich unter TOP 3

4000 kWh p.a.						
	Arbeitspreis netto	Grundpreis netto		Kosten netto	Kosten brutto	
MONTANA	52,12	101,68		2.186,48	2.601,91	Verivox Top 3 per 01.11.2022
MAXENERGY	51,45	132,77		2.190,77	2.607,02	
NEW ENERGY	52,79	134,80		2.246,40	2.673,22	
Eprimo	52,30	187,67		2.279,67	2.712,81	Verivox sonstige unter TOP 20
Vattenfall	56,77	160,34		2.431,14	2.893,06	
Lichtblick	65,05	148,30		2.750,30	3.272,86	
EON	77,23	163,51		3.252,71	3.870,72	



## Starkregen – urbane Sturzfluten

Starkregen kann überall auftreten – und jeder Stadtteil kann davon betroffen sein. Gerade sommerliche Gewitter können in kurzer Zeit enorme Regenmengen bringen, die die Entwässerungssysteme überfordern. Die Folgen solcher Starkregenereignisse sind umso stärker, je höher der durch Straßen, Häuser oder andere Bebauung versiegelte Anteil der Flächen ist. Zudem kann es auf landwirtschaftlichen Flächen zu Erosion kommen, wodurch abgeschwemmten Böden in bebauten Gebiete transportiert werden können. Dies gilt insbesondere in Gegenden mit Hanglagen, wie hier im Schlitzerland.

Das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie HLNUG hat eine hessenweite **Starkregen-Hinweiskarte** erstellt, die eine erste Übersicht über die Gefährdungslage bei Starkregen gibt. Darüber hinaus stellt das HLNUG auch sogenannte **Fließpfadkarten** zur Verfügung, die einen ersten Eindruck vermitteln, welche Wege das Wasser bei Starkregen im Stadtgebiet nehmen kann.

In Orten mit einer größeren bebauten Fläche reichen die Fließpfadkarten zur Gefahrenabschätzung jedoch nicht mehr aus. Hier müssen neben der Topographie und der Landnutzung (z. B. Waldgebiet, landwirtschaftliche Fläche oder Straße) auch Senken oder Gräben, in denen das Wasser zusammenfließt, berücksichtigt werden.

**Ist das Schlitzerland besonders gefährdet?**

**Gibt es im Schlitzerland kritische Bereiche?**

**Wie kann Schäden durch Starkregen im Schlitzerland vorgebeugt werden?**

Zur Beantwortung dieser Fragestellungen möchte die Stadt Schlitz detaillierte **Starkregen-Gefahrenkarten** für die besonders gefährdeten Stadtteile erstellen lassen. Dazu werden mit Hilfe von Computermodellen Starkregenniederschläge auf das Schlitzerland realitätsnah simuliert:

- 09.12.2021** Bestellung der **Fließpfadkarten** für das gesamte Schlitzerland bei HLNUG
- 10.12.2021** Antwort HLUG: ... Die Gemeinde Schlitz liegt auf Platz 223 der Antragsliste...  
*Wir werden versuchen die Anfrage innerhalb eines Jahres zu beantworten...*
- 09.02.2022** Einreichung des **Förderantrags für die Ingenieurleistungen** bei der Wirtschafts- und Infrastrukturbank Hessen (Förderquote 100 % - Förderhöchstbetrag 100.000 EURO)
- 21.07.2022** Überreichung des **Förderbescheids** über knapp 90.000 EURO



- 
- 13.09.2022** **Honoraranfrage** bei vier qualifizierten Ingenieurdienstleistern zur Erstellung einer **Starkregen-Gefährdungsanalyse mit konzeptioneller Maßnahmenentwicklung** für das Einzugsgebiet der Stadt Schlitz
- 21.10.2022** Ablauf der Angebotsfrist
- 02.11.2022** Auftragsvergabe über den Magistrat
- 30.06.2023** Fertigstellung der Starkregen-Gefährdungsanalyse mit konzeptioneller Maßnahmenentwicklung
- 31.10.2023** Einreichung der **Förderanträge zur Maßnahmenumsetzung** bei der Wirtschafts- und Infrastrukturbund Hessen (Förderquote 100 % - Förderhöchstbetrag 400.000 EURO)

Die ingenieurtechnische Bearbeitung beinhaltet u. a. folgende Leistungen:

- Begehung und Analyse der Örtlichkeiten
- Auswertung von Karten und digitalen Geländeinformationsdaten
- Auswertung von Archiven, Befragung von Behörden und ortskundigen Bürgern
- Vermessungsleistungen
- Überflutungssimulation bei Starkregenereignissen auf das Schlitzerland mit Hilfe einer geeigneten Software
- Simulation von Gewässerhochwasser
- Darstellung der Ergebnisse im Plan wie auch als Animation
- Workshop 1 – Vorstellung der Simulationsergebnisse  
Festlegung kritischer Objekte  
Vereinbarung der weiteren Vorgehensweise
- Erstellung von Risikogefahrenkarten mit Darstellung kritischer Objekte
- Workshop 2 – Vorabstimmung möglicher Maßnahmen zur weiteren Betrachtung
- Konzeptentwicklung baulicher Maßnahmen
- Konzeptentwicklung Bauleitplanung und Flächenvorsorge
- Konzeptentwicklung Landwirtschaft



**BURGENSTADT SCHLITZ**  
**Starkregen – urbane Sturzfluten**  
**SACHSTANDSBERICHT**



- 
- Konzeptentwicklung Katastrophenschutz
  - Konzeptentwicklung Bauvorsorge und Objektschutz
  - Konzeptentwicklung Warn- und Messeinrichtungen
  - Konzeptentwicklung Verhaltens- und Informationsvorsorge
  - Erstellung einer bedarfsgerechten Umsetzungsstrategie

aufgestellt, 06.10.2022

Frank Jahn  
Technischer Leiter  
STADTWERKE SCHLITZ



Aktenzeichen:	I/1
federführendes Amt:	10 Fachbereich Zentrale Dienste
Sachbearbeiter:	Herr Höhl
Datum:	03.11.2022

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Stadtverordnetenversammlung	07.11.2022	

- TOP 8 - Anträge und Anfragen der Fraktionen**
- TOP 8.3 - Fraktion FDP vom 24. Oktober 2022**
- TOP 8.3.3 - Anfrage: Stellenbeschreibungen der städtischen Mitarbeiter**

### **Teil I**

Vom Bürgermeister hat man des Öfteren gehört, dass die vom Parlament geforderten Stellenbeschreibungen für alle Stellen der städtischen Mitarbeiter\*innen abgeschlossen wurden.

### **Frage:**

Wann bekommt das städtische Gremium Einsicht bzw. gibt es einen Abschlussbericht in dieser Sache?

### **Antwort:**

Hier ist zunächst auf § 73 Hessische Gemeindeordnung (HGO) zu verweisen. Darin ist im Grundsatz geregelt, dass der Magistrat die Gemeindebediensteten einstellt, befördert und entlässt. Der Stellenplan und die von der Stadtverordnetenversammlung gegebenen Richtlinien sind dabei einzuhalten; Abweichungen sind nur zulässig, soweit sie aufgrund des Besoldungs- oder Tarifrechts zwingend erforderlich sind.

Somit obliegt hier die Zuständigkeit beim Magistrat. Eine Einsichtnahme weiterer Gremien widerspricht somit der gesetzlichen Grundlage.

Ergänzend ist auf § 12 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD) zu verweisen. Die Grundsätze der Eingruppierung sind hier geregelt. Danach richtet sich die Eingruppierung von Beschäftigten nach der Entgeltordnung des TVöD. Die Beschäftigten sind in derjenigen Entgeltgruppe eingruppiert, deren Tätigkeitsmerkmale der zeitlich überwiegenden und auf Dauer übertragenen Tätigkeit entsprechen.

Daraus resultiert der Grundsatz, dass durch eine Stellenbewertung die Wertigkeit der Aufgaben zu ermitteln ist und die Eingruppierung festgelegt wird.

Aufgrund der Beschlussfassung der Stadtverordnetenversammlung, Mittel für die Durchführung einer Stellenbewertung bereit zu stellen, ist hierfür ein externes Beratungsunternehmen beauftragt worden.

Im Dezember 2021 fand eine allgemeine Information zur Stellenbewertung statt. Die Mitarbeitenden haben darauf aufbauend Stellenbeschreibungen erstellt, welche die Grundlage für Interviews gebildet haben. Diese wurden im Februar/März 2022 durchgeführt. Anschließend sind die Stellenbewertungen erfolgt. Die Entwurfsfassungen sind der Behördenleitung vorgestellt worden, bevor die Endfassungen übermittelt wurden.

Die Vorstellung der Ergebnisse im Magistrat, bei den Fachbereichsleitungen und des Personalrates sind erfolgt. Im Rahmen einer Personalversammlung wurde allgemein informiert. Zwischenzeitlich sind den Bediensteten die Ergebnisse mitgeteilt worden.

Aufgrund der Vorgaben des TVöD, dass die Beschäftigten einzugruppieren sind, ist eine Umsetzung zum 01. Januar 2023 vorgesehen. Die Ergebnisse fließen in den Stellenplan 2023 ein.

Abschließend ist anzuführen, dass insgesamt 71 Stellen bewertet wurden. Davon sind 25 Stellen höher bewertet worden, 6 Stellen sind niedriger bewertet worden und 50 Stellen sind gleich bewertet worden.

## **Teil II**

Non-Profit-Organisationen brauchen Wirkungsorientierung, dies schafft man über Zielvereinbarungen.

### **Frage:**

Hat man sich mit diesem Thema bei der Stellenbeschreibung auseinandergesetzt?

### **Antwort:**

Wie bereits angeführt, sind die Grundsätze der Eingruppierung in § 12 TVöD geregelt.

Somit ist für die Stellenbewertung die Vereinbarung von Zielen nicht maßgeblich und auch nicht mit den tariflichen Regelungen in diesem Zusammenhang vereinbar.

Unabhängig von dieser Vorgabe besteht nach den §§ 18 und 18 a TVöD die Vorgabe der Gewährung eines Leistungsentgeltes.

Das Leistungsentgelt stellt ein leistungssteuerndes Element dar, welches die Steigerung der Qualität öffentlicher Dienstleistungen ebenso wie die Motivation der Mitarbeitenden und Stärkung von Eigenverantwortung und Führungskompetenz bezwecken soll.

Diesbezüglich ist mit dem Personalrat eine Dienstvereinbarung abgeschlossen worden. Diese hat ursprünglich über die Vereinbarung von Zielen die Verteilung des Leistungsentgeltes geregelt. In der Praxis hat sich diese Regelung nur bedingt bewährt, so dass eine Änderung vorgenommen worden ist.

Die aktuelle Dienstvereinbarung wurde jedoch zwischenzeitlich gekündigt, um ab 2023 hier über alternative Entgeltanreiz-Systeme verbunden mit einer Leistungsentgeltkomponente eine Neuregelung herbeizuführen. Hierbei kann ggf. auch wieder über Zielvereinbarungen nachgedacht werden.

Somit wird sich unabhängig von der durchgeführten Stellenbewertung mit dem angefragten Thema auseinandergesetzt.







Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	Ergebnis	Einheit	Analysemethode
T144129	24.05.2018 11:13:53	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrat	15,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T148796	14.11.2018 15:46:00	SWS-NS-Niederstoll HB	HB - NS - 01 - Gesamt	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T148796	14.11.2018 15:46:00	SWS-NS-Niederstoll HB	HB - NS - 01 - Gesamt	pH-Wert	7,53	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Sulfat	20	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Chlorid	10,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Calcium	30,3	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Magnesium, gesamt	9,1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Ammonium	0,02	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	pH-Wert	7,47	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Gesamthärte	6,3	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153545	10.05.2019 11:43:00	SWS-NS-Ützhausen ON	Ützhausen - Lüdergrundstraße 1 (Nieder-Stoll)	Summe Erdalkalien	1,13	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Hydrogencarbonat	35,8	mg/l	Berechnet
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Sulfat	17	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Chlorid	9,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Calcium	15	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Magnesium, gesamt	4,7	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrat	15,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Ammonium	0,02	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	pH-Wert	6,29	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Sauerstoff	7,93	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Gesamthärte	3,2	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153549	10.05.2019 12:17:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Summe Erdalkalien	0,57	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T158667	13.11.2019 14:04:00	SWS-NS-Niederstoll HB	HB - NS - 01 - Gesamt	pH-Wert	7,5	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T162929	14.05.2020 11:00:55	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrat	15,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Sulfat	22	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Chlorid	12,3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Calcium	29,4	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Magnesium, gesamt	9,8	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	pH-Wert	7,32	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Gesamthärte	6,3	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T162931	14.05.2020 11:17:09	SWS-NS-Niederstoll ON	Nieder-Stoll - Kastanienstraße 11	Summe Erdalkalien	1,14	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Hydrogencarbonat	28,5	mg/l	Berechnet
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Sulfat	19,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Chlorid	11,6	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Calcium	15,4	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Magnesium, gesamt	4,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrat	17,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Sauerstoff	8,65	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Gesamthärte	3,1	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172152	12.05.2021 08:55:21	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Summe Erdalkalien	0,56	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172153	12.05.2021 08:56:23	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 02 - Reinwasser	Nitrat	15,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172153	12.05.2021 08:56:23	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 02 - Reinwasser	pH-Wert	7,31	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Sulfat	20,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Chlorid	11,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Calcium	28,8	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Magnesium, gesamt	10,5	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	pH-Wert	7,66	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Gesamthärte	6,4	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172154	12.05.2021 09:10:22	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Summe Erdalkalien	1,15	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182208	09.05.2022 15:42:00	SWS-NS-Niederstoll TB	TB - NS - 01 - Rohwasser	Nitrat	16,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Sulfat	21	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Chlorid	12	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Calcium	25,8	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Magnesium, gesamt	10,8	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	pH-Wert	7,75	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Gesamthärte	6,1	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182210	09.05.2022 15:58:39	SWS-NS-Bernshausen ON	Bernshausen - Am Weiher 6A (Niederstoll)	Summe Erdalkalien	1,09	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)





Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	Ergebnis	Einheit	Analysemethode
T145393	09.07.2018 10:30:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Nitrat	38,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T148775	14.11.2018 09:55:00	SWS-RI-Rimbach ON	DEA - RI - 01 - Ortsnetz	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T148775	14.11.2018 09:55:00	SWS-RI-Rimbach ON	DEA - RI - 01 - Ortsnetz	pH-Wert	7,43	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Hydrogencarbonat	82,1	mg/l	Berechnet
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Sulfat	24,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Chlorid	29,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Calcium	47,1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Magnesium, gesamt	7,6	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Nitrat	38,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Sauerstoff	7,28	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Gesamthärte	8,3	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153470	09.05.2019 10:39:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Summe Erdalkalien	1,49	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T155238	09.07.2019 15:18:00	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Nitrat	40,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Sulfat	28,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Chlorid	28,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Calcium	37,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Magnesium, gesamt	17,1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Nitrat	39,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	pH-Wert	7,6	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Sauerstoff	9,06	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Gesamthärte	9,2	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T168880	17.12.2020 10:48:09	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	Summe Erdalkalien	1,65	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Hydrogencarbonat	81,5	mg/l	Berechnet
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Sulfat	24,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Chlorid	29,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Calcium	45,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Magnesium, gesamt	7,5	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Nitrat	40,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Sauerstoff	9,08	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Gesamthärte	8,1	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172161	12.05.2021 11:12:55	SWS-RI-Rimbach TB	TB - RI - 01 - Rohwasser	Summe Erdalkalien	1,45	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T176966	04.11.2021 10:13:38	SWS-RI-Rimbach HB	HB - RI - 02 - nach UV	pH-Wert	7,28	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Sulfat	27,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Chlorid	29,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Calcium	56,1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Magnesium, gesamt	14,6	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	pH-Wert	7,2	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Gesamthärte	11,2	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182194	09.05.2022 12:14:39	SWS-RI-Rimbach ON	An der Buchmühle 5	Summe Erdalkalien	2	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)





T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Chlorid	12,5 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Calcium	21,9 mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Magnesium, gesamt	10,3 mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Nitrat	13,2 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Nitrit	0,01 mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Ammonium	0,01 mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	pH-Wert	8,36 einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Gesamthärte	5,4 °dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T176984	04.11.2021 12:10:07	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Summe Erdalkalien	0,97 mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182201	09.05.2022 14:02:43	SWS-SC-Schlitz TB 3	TB III - SC - 01 - Rohwasser	Nitrat	17 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182202	09.05.2022 14:14:16	SWS-SC-Schlitz TB 2	TB II - SC - 01 - Rohwasser	Nitrat	9,5 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182203	09.05.2022 14:27:55	SWS-SC-Schlitz TB 1	TB I - SC - 01 - Rohwasser	Nitrat	9,6 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Sulfat	13,1 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Chlorid	12,6 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Calcium	22,3 mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Magnesium, gesamt	10,4 mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Nitrat	13,3 mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Nitrit	0,01 mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Ammonium	0,01 mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	pH-Wert	8,22 einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Gesamthärte	5,5 °dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182205	09.05.2022 14:48:46	SWS-SC-Schlitz HB	HB - SC - 01 - Ablauf Netz	Summe Erdalkalien	0,98 mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	Ergebnis	Einheit	Analysemethode
T144095	23.05.2018 11:31:49	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T144095	23.05.2018 11:31:49	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	pH-Wert	7,3	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T145395	09.07.2018 11:00:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Nitrat	22,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Sulfat	18,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Chlorid	35,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Calcium	44,8	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Magnesium, gesamt	16,7	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	pH-Wert	7,36	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Gesamthärte	10,1	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153459	09.05.2019 10:14:00	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Summe Erdalkalien	1,8	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Hydrogencarbonat	49,1	mg/l	Berechnet
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Sulfat	19,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Chlorid	41,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Calcium	32,5	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Magnesium, gesamt	6,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Nitrat	23,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Sauerstoff	5,2	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Gesamthärte	6,1	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T153473	09.05.2019 09:55:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Summe Erdalkalien	1,09	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T156240	09.07.2019 15:03:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Nitrat	26,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T156657	13.11.2019 11:10:00	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 02 - Reinwasser	pH-Wert	7,31	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Sulfat	18,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Chlorid	37,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Calcium	35,8	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Magnesium, gesamt	18,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	pH-Wert	7,39	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Gesamthärte	9,3	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172158	12.05.2021 10:28:15	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Summe Erdalkalien	1,67	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Hydrogencarbonat	51,5	mg/l	Berechnet
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Sulfat	19,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Chlorid	39,2	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Calcium	32	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Magnesium, gesamt	7	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Nitrat	23,3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Sauerstoff	5,86	mg/l	DIN EN 25814 (1992)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Gesamthärte	6,1	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172159	12.05.2021 10:51:47	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 01 - Rohwasser	Summe Erdalkalien	1,09	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T172160	12.05.2021 10:54:08	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 02 - Reinwasser	Nitrat	22,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T172160	12.05.2021 10:54:08	SWS-US-Unterschwarz TB	TB - US - 02 - Reinwasser	pH-Wert	7,01	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Sulfat	19,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Chlorid	38,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Calcium	38,5	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Magnesium, gesamt	16,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	pH-Wert	7,08	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Gesamthärte	9,2	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)
T182200	09.05.2022 13:34:54	SWS-US-ON Unterschwarz	Unter-Schwarz - Richthoferstraße 11	Summe Erdalkalien	1,65	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)

Probe-Nr	Probenahmedatum	Probenahmeort	Entnahmestelle	Parameter	Ergebnis	Einheit	Analysemethode	Labor
T148799	14.11.2018 16:28:00	SWS-WI-Willofs HB	HB - WI - 01 - Ablauf	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Nuss
T148799	14.11.2018 16:28:00	SWS-WI-Willofs HB	HB - WI - 01 - Ablauf	pH-Wert	7,81	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T148800	14.11.2018 16:33:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrat	15,8	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Sulfat	4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Chlorid	11	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Calcium	30	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Magnesium, gesamt	13,6	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	pH-Wert	7,86	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Gesamthärte	7,3	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153467	09.05.2019 15:00:00	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Summe Erdalkalien	1,31	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153468	09.05.2019 15:24:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 04 - Reinwasser FK1	Nitrat	17,6	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153468	09.05.2019 15:24:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 04 - Reinwasser FK1	pH-Wert	8,08	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Hydrogencarbonat	44,9	mg/l	Berechnet	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Sulfat	4,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Chlorid	9,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Calcium	14	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Magnesium, gesamt	4	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrat	15,7	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Sauerstoff	5,19	mg/l	DIN EN 25814 (1992)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Gesamthärte	2,9	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T153469	09.05.2019 15:22:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Summe Erdalkalien	0,51	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T155241	09.07.2019 00:00:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrat	18	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T158651	13.11.2019 09:32:00	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrat	14,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Sulfat	4,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Chlorid	11,4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Calcium	31,1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Magnesium, gesamt	11,1	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	pH-Wert	7,69	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Gesamthärte	6,9	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T162932	14.05.2020 11:43:49	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Summe Erdalkalien	1,23	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Hydrogencarbonat	27,3	mg/l	Berechnet	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Sulfat	4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Chlorid	11,1	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Calcium	11	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Magnesium, gesamt	3,4	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrat	17	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	pH-Wert	5,98	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Sauerstoff	6,2	mg/l	DIN EN 25814 (1992)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Gesamthärte	2,3	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T172113	11.05.2021 10:01:26	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 01 - Rohwasser FK1	Summe Erdalkalien	0,41	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T172114	11.05.2021 10:06:06	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 04 - Reinwasser FK1	Nitrat	16,9	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T172114	11.05.2021 10:06:06	SWS-WI-Willofs TB	TB - WI - 04 - Reinwasser FK1	pH-Wert	7,54	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Sulfat	4,3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Chlorid	11,5	mg/l	DIN EN ISO 10304-1 (1995)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Calcium	28,9	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Magnesium, gesamt	11,2	mg/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Nitrit	0,01	mg/l	DIN EN 26777 (1993)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Ammonium	0,01	mg/l	DIN 38406-5 (1983)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	pH-Wert	7,48	einheitenlos	DIN 38404-5 (2009)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Gesamthärte	6,6	°dH	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss
T182207	09.05.2022 15:20:06	SWS-WI-Willofs ON	Willofs - Kreuzstraße 2	Summe Erdalkalien	1,18	mmol/l	DIN EN ISO 17294-2 (2005-02)	Nuss

Aktenzeichen:	
federführendes Amt:	50 Geschäftsstelle Stadtwerke
Sachbearbeiter:	Technischer Leiter Frank Jahn
Datum:	01.11.2022

Beratungsfolge	Termin	Bemerkungen
Stadtverordnetenversammlung	07.11.2022	

## **8. Anträge und Anfragen der Fraktionen**

### **8.3 Fraktion FDP vom 23.10.2022**

#### **8.3.5 Anfrage: Trinkwasserqualität**

#### **Wie ist es nach Einschätzung des Magistrates derzeit um die Trinkwasserqualität im Schlitzerland bestellt?**

Trinkwasser ist das Lebensmittel Nummer eins. Es kann durch keinen anderen Stoff ersetzt werden.

Trinkwasser ist nach der **Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung – TrinkwV)** so beschaffen, dass bei lebenslangem Genuss die menschliche Gesundheit nicht beeinträchtigt wird. Es muss hinsichtlich Geschmack, Geruch und Aussehen einwandfrei sein. Diese Anforderung gilt als erfüllt, wenn

1. bei der Wassergewinnung, der Wasseraufbereitung und der Wasserverteilung mindestens die allgemeinen Regeln der Technik eingehalten werden und
2. das Trinkwasser den mikrobiologischen, chemischen und radiologischen Anforderungen sowie den allgemeinen Indikatorparametern der Trinkwasserverordnung entspricht

Die Wasserversorgungsanlagen der Stadtwerke Schlitz werden vom Gesundheitsamt beim Vogelsbergkreis überwacht. Das Gesundheitsamt erstellt für den Wasserversorger einen Probenahmeplan, in dem der Umfang der zu untersuchenden Parameter und die Häufigkeit der Untersuchungen festgelegt sind. Ein von den STADTWERKEN SCHLITZ beauftragtes akkreditiertes Labor entnimmt die Wasserproben an den definierten Probenahmestellen im Versorgungsnetz und führt anschließend die geforderten Wasseranalysen durch.

*„Die Trinkwasserqualität ist in Deutschland in fast allen an das Umweltbundesamt gemeldeten Proben meist **sehr gut**: dass sowohl Mikroorganismen als auch Stoffe nur sehr selten im Trinkwasser in Konzentrationen gefunden werden, die Grenzwerte*

*überschreiten, belegen die Daten zur Trinkwasserqualität*“, kann das Umweltbundesamt auf seiner Homepage zitiert werden.

Die hier beschriebenen Anforderungen an die Trinkwasserqualität und die zitierte Aussage des Umweltbundesamts treffen auch auf die Trinkwasserversorgung im Schlitzerland zu.

Seit 2017 werden die Trinkwasseranalysen der STADTWERKE SCHLITZ in einer datenbankgestützten cloud digital verwaltet, auf die das Gesundheitsamt jederzeit online Zugang hat.

Seit 2020 werden die aktuellen Trinkwasseranalysen zudem über das Bürgerportal „Wasserqualität online“ den Bürgerinnen und Bürgern zur Verfügung gestellt. Das Bürgerportal „Wasserqualität online“ ist auf der Homepage der STADTWERKE verlinkt. Über dieses Onlineportal kann für jedes Grundstück im Schlitzland die aktuelle Trinkwasseranalyse frei zugänglich abgerufen werden.

Die angefragten Trinkwasseranalysen aller 12 Brunnenanlagen über die letzten fünf Jahre werden dem Protokoll als Anlage beigelegt.