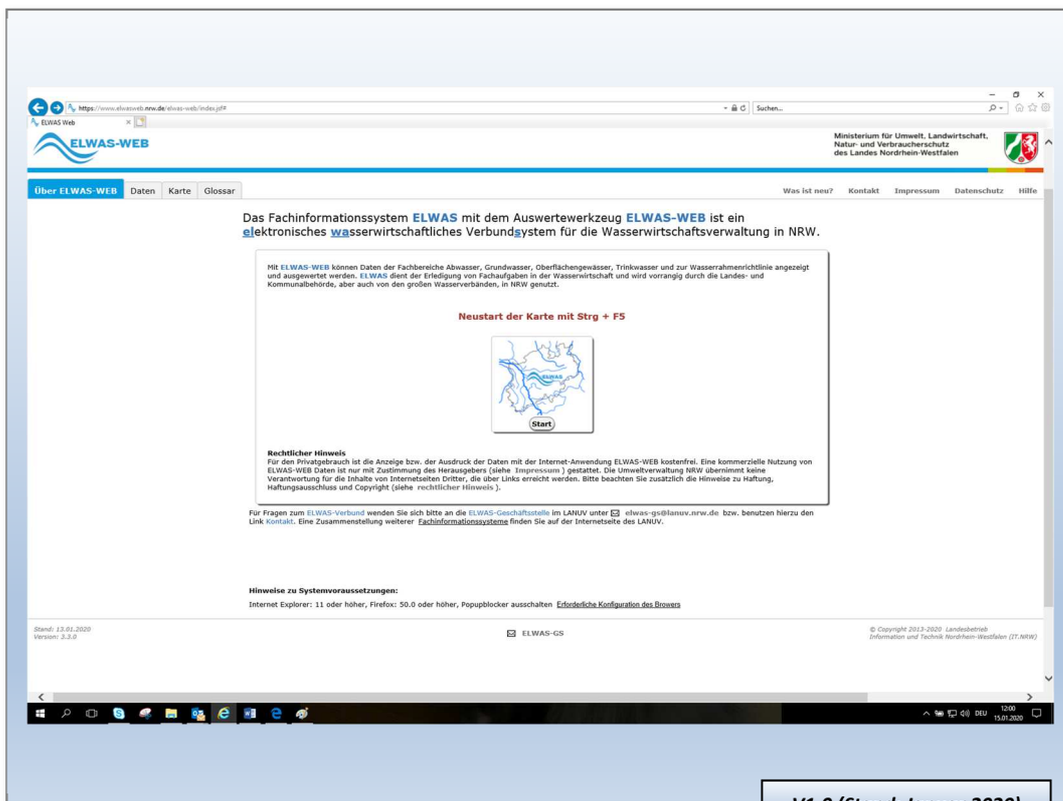
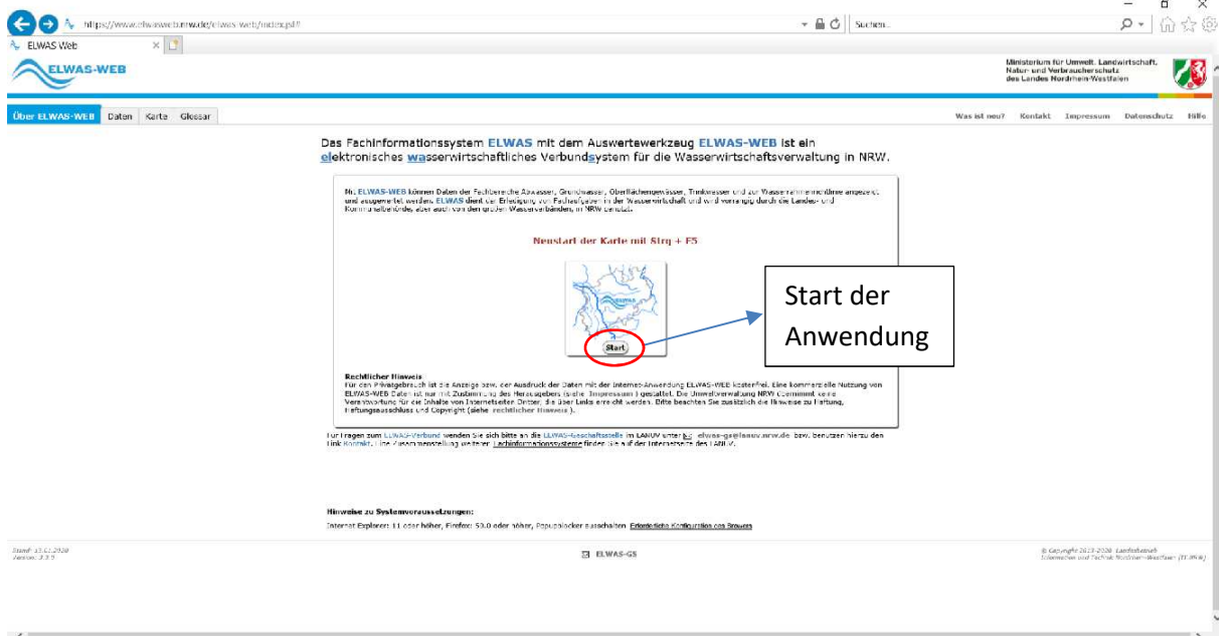


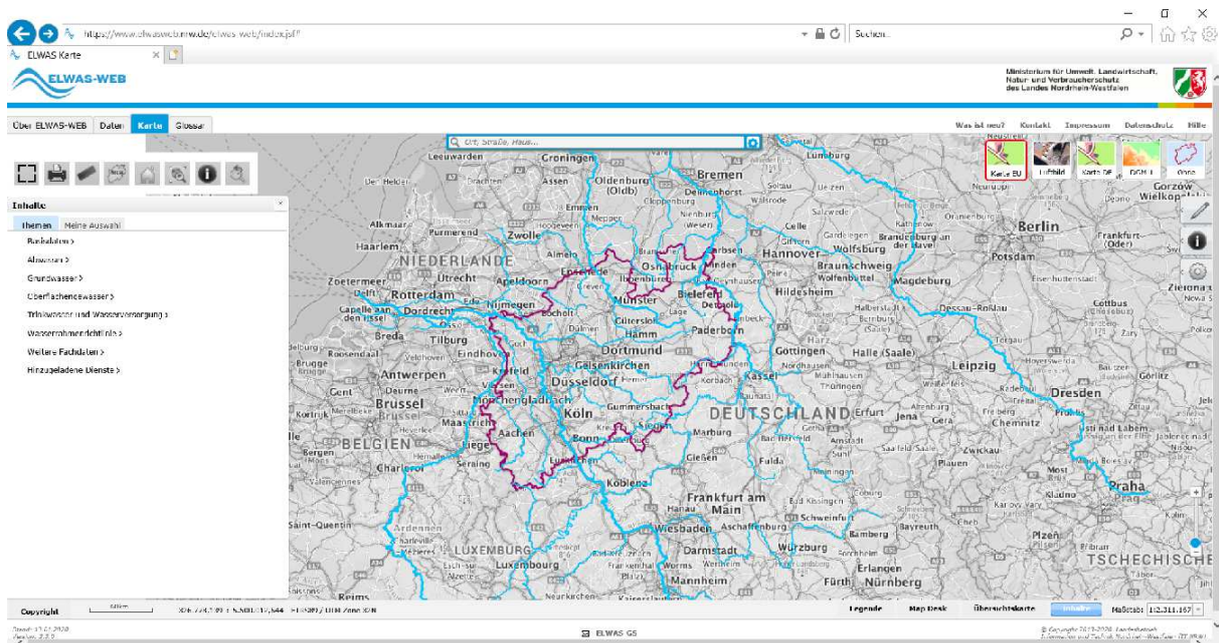
**Kurzanleitung zur Einsichtnahme der Ergebnisse der amtlichen Überwachung von Abwassereinleitungen nach § 94 Landeswassergesetz (LWG) in der ELWAS-Web-Anwendung im WWW**



# 1. Aufruf der Anwendung: <https://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.jsf#>



# 2. Die Anwendung startet in der sog. 'Kartenansicht'



### 3. Auswahl des ‚Reiters‘ Daten...

The screenshot shows the ELWAS-WEB application interface. The 'Daten' menu item is highlighted with a red box. A callout box with a red arrow points to the 'Überwachung Direktleinleiter' menu item under the 'Abwasser' category. The callout text reads: '... und dann Auswahl des Menüpunktes ‚Überwachung Direktleinleiter‘'. The interface also shows other categories like Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser, and WRRL.

### 4. Erforderliche Eingaben in der Folgemaske...

The screenshot shows the search form in the ELWAS-WEB application. Red boxes highlight the date range selection (from January 2020 to December 2020), the 9-digit entry field for the 'AbwAG: Einleitungsstellen-Nr.', and the 2-digit entry field for the 'AbwAG: Messstellen Zusatz'. Callout boxes explain the requirements for these fields: 'Angabe des Zeitraums von – bis, für den die Ergebnisse n. §94 LWG gesucht werden sollen', 'Angabe der 9-stelligen Einleitungsstellen-Nr.', and 'Angabe der 2-stelligen Messstellen-Nr.'. The 'Suchen' button is also highlighted with a red box and a callout box stating 'Suchen-Button betätigen'.

## 5. Messstellen-Nr. auswählen (Doppelklick)

Suchkriterien: von 01.01.2019 bis 01.01.2021 / amtl. Überwachung / Bescheid / [redacted]

| AbwAG-Messstellen-Nr. | Betriebs-Nr. | Betriebsname | Entsorgungsbereich | Adresse    | ELKA-Messstellen-Nr. | ELKA-Bezeichnung        | AbwAG-Herkunft des Abwassers | Zuständige Behörde |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|------------|----------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------|
| [redacted]            | 22276        | [redacted]   | [redacted]         | [redacted] | 2221896              | Druckleitung an der DRH | KOH - Kommunal               | 88 Dosseldorf      |

## 6. Übersichtsseite ‚Detailinformationen der Messergebnisse‘

Detailinformation Überwachungsergebnisse

| Stoffname  | Stoff-Nr. | Maßeinheit | Bescheid | 18.10.2019 | 01.10.2019 | 06.09.2019 | 21.08.2019 | 01.08.2019 | 19.07.2019 | 01.07.2019 | 19.06.2019 | 28.05.2019 | 08.05.2019 | 23.04.2019 |
|--|-----------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1,4-Dioxan   | 2791      | µg/l       |          | 110        | 86         | 300        | 110        | 60         | 130        | 170        | 300        | 140        | 140        |            |
| 10.11-Dihydro-10.11-dihydrocarbazepin              | 4209      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 1          |            |            |
| 4-Acetamidoantipyrin                               | 4211      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 0,31       |            |            |
| 4-Formylaminantipyrin                              | 4710      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 3,5        |            |            |
| Adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX) | 1343      | µg/l       | 100      |            |            |            |            |            |            |            |            | 17         |            |            |
| Amisulprid   | 4315      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 0,32       |            |            |
| Ammonium-Stickstoff                                | 1249      | mg/l       | 10       | 0,82       |            |            |            |            |            |            | <0,25      | <0,25      | <0,25      | <0,25      |
| Antimon  | 1145      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 0,33       |            |            |
| Arsen  | 1142      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 0,43       |            |            |
| Atenolol   | 2946      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | <0,10      |            |            |
| Atorvastatin                                       | 4162      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | <0,10      |            |            |
| Baryllim   | 1110      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | <0,030     |            |            |
| Bezafibrat   | 2046      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | <0,10      |            |            |
| Bisoprolol   | 2655      | µg/l       |          |            |            |            |            |            |            |            |            | 0,19       |            |            |

Detailinfos zu einem einzelnen Messwert (Doppelklick auf den Wert!)

## 7. Detailinformationen zu einem einzelnen Messwert

Überwachungsergebnisse

Probenahmedatum: 18.10.2019

Detailinformation Ergebnisse 94 LWG

|                                       |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Stoff-Nr.                             | 1249                         |
| Stoffname                             | Ammonium-Stickstoff          |
| Stoff Kurzbezeichnung                 | NH4-N                        |
| Regelwerk                             | D1                           |
| Gruppenbezeichnung                    | D49                          |
| Variante Nummer                       | 1                            |
| Probenvorbehandlung                   | Gesamtprobe                  |
| Probenahmeort                         | B - Qualifizierte Stichprobe |
| Messergebnis (Charakter)              | 0,82                         |
| Messergebnis (numerisch)              | 0,82                         |
| Maßeinheiten-Nr.                      | mg/l                         |
| Umgerechnete Messergebnis (numerisch) |                              |
| Umgerechnete Maßeinheiten-Nr.         |                              |
| Bestimmungsgrenze                     | 0,05                         |
| Arbeitsgruppe                         | ---                          |

