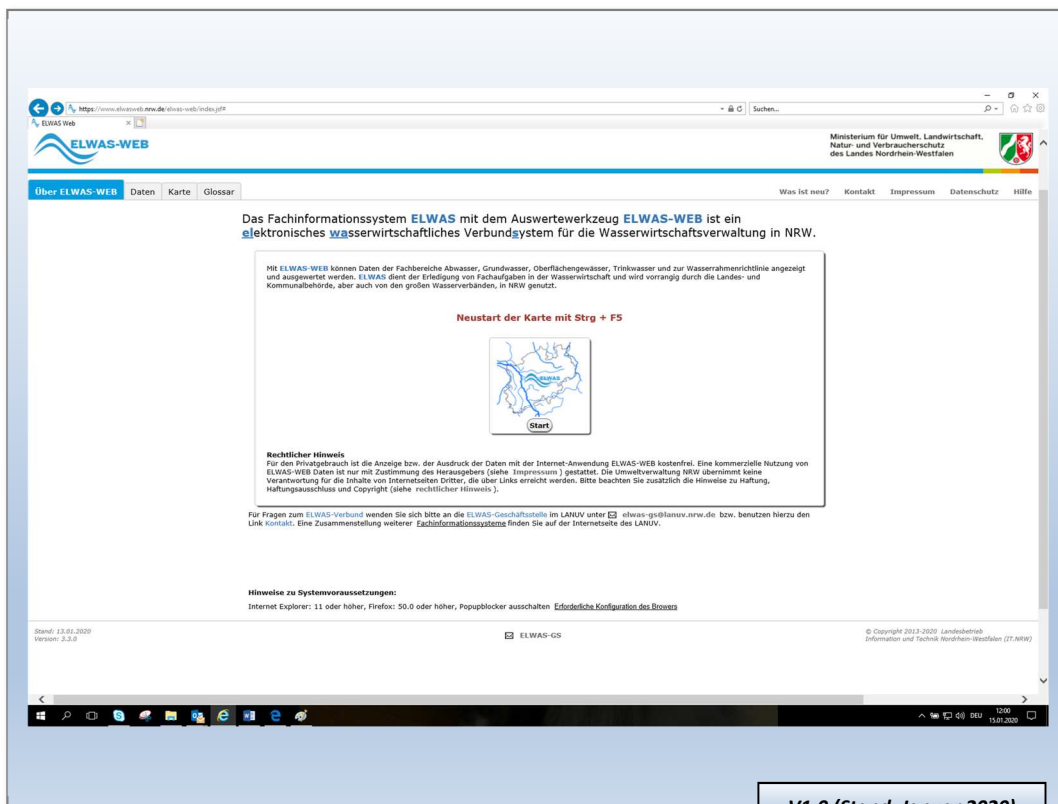
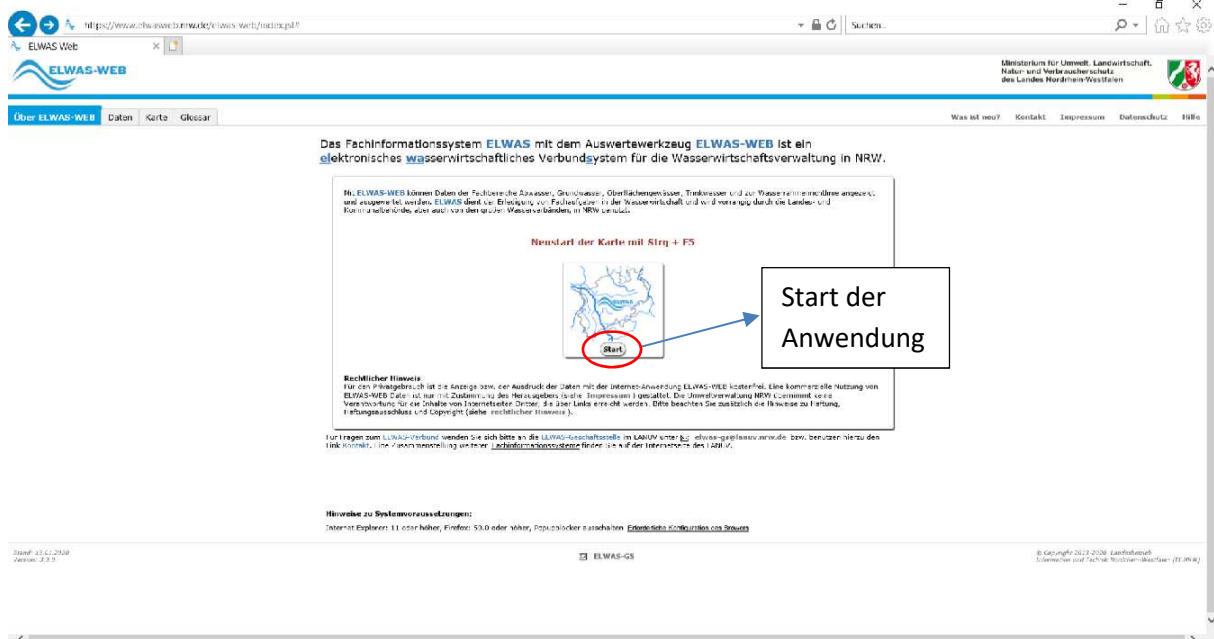


**Kurzanleitung zur Einsichtnahme der Ergebnisse der amtlichen Überwachung von Abwassereinleitungen nach § 94 Landeswassergesetz (LWG) in der ELWAS-Web-Anwendung im WWW**

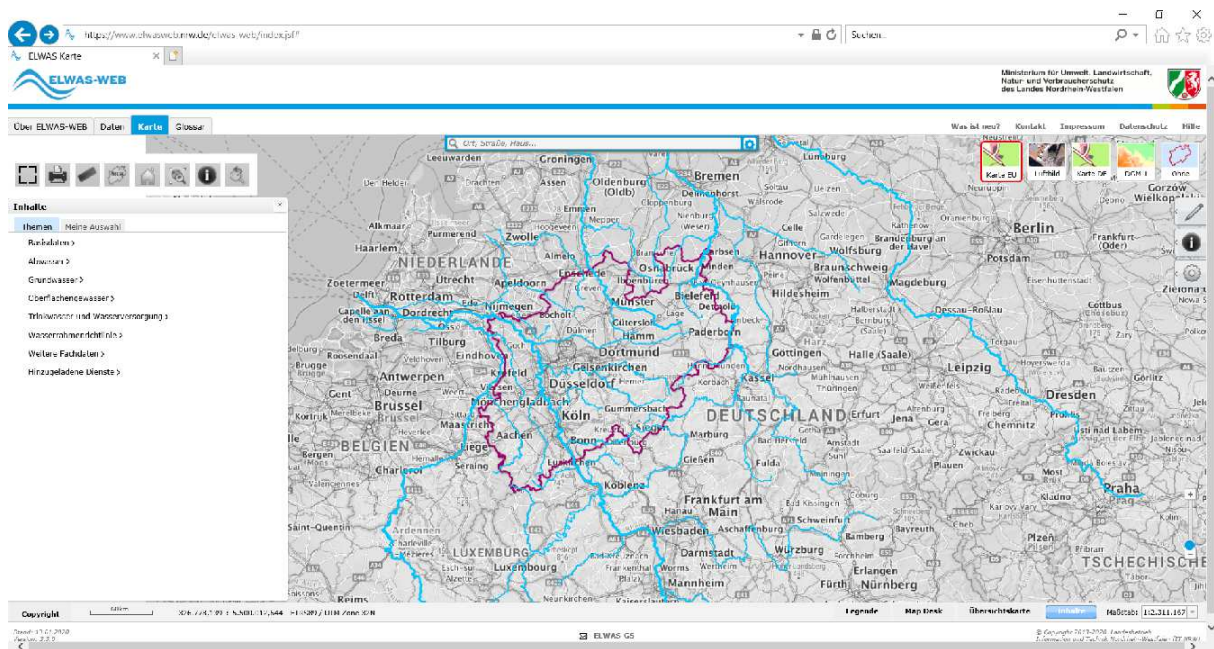


V1.0 (Stand: Januar 2020)

# 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...

... und dann Auswahl des Menüpunktes ‚Überwachung Direktleinleiter‘

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

Angabe des Zeitraums von – bis, für den die Ergebnisse n. §94 LWG gesucht werden sollen

Angabe der 9-stelligen Einleitungsstellen-Nr.

Angabe der 2-stelligen Messstellen-Nr.

Suchen-Button betätigen

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

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

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

## 6. Übersichtsseite ‚Detailinformationen der Messergebnisse‘

Detailinformation: Überwachungsergebnisse

Stoffname	Stoff-Nr.	Maßeinheit	Bescheid	19.10.2019	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-Dioxin	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		

## 7. Detailinformationen zu einem einzelnen Messwert

Überwachungsergebnisse

Probenahmedatum: 19.10.2019

Detailinformation Ergebnisse 94 LWG

Stoff-Nr.	1249
Stoffname	Ammonium-Stickstoff
Stoff Kurzbezeichnung	NH4-N
Regelwerk	D1
Gruppenbezeichnung	D49
Varianten Nummer	1
Probenvorbehandlung	Gesamtprobe
Probenahmeart	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	---

## 8. Der Excel-Export aus der Übersichtsseite ‚Detailinformationen der Messergebnisse‘ (Am Ende der Übersichtsseite)

ELWAS Datenanwendung

Triebung, spektr. Schwächkoeffizient	1039	FNU		1,5	1,5	<1,0	1,4	1,1	1,3	2	<1,0	<1,0	1,3	1,8	1,4	1,6
Uran	1167	µg/l										0,3				
Valsartan	4223	µg/l										<0,10				
Valsartansäure	4313	µg/l										4,7				
Vanadium	1141	µg/l										<0,50				
Ventafaxin	4208	µg/l										0,4				
Wassertemperatur	1011	°C	20	20,4	22,8	22	26	25,3	24,8	20,8	20,5	17,8	20,5	15,7	16,8	
Wassertemperatur, ammoniumrelevant (VWV)	1012	°C	20	20	22,5	23	25	24	25	20,1	21	18	20	16	17	
Wasservolumen	901	m³/0,5h	7.291,8	1.700*	2.980*	1.190*	760*	1.090*	1.280*	1.810*	1.330*	1.100*	1.490*	1.860*	2.040*	1.150*
Wasservolumen	901	l/s	n.a.	n.a.	n.a.	n.b.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Zink	1164	µg/l										19				
Zink	1164	µg/l	<20						<20						51	
pH-Wert	1061	-	Z	Z	7,4	7,2	7,7	7,4	7,4	7,1	7,3	7,2	7,3	7,1	6,9	

\* Analyseverfahren oder Probenahmeart oder Einheit des Messwerts weicht vom Bescheid ab, Messergebnisse wurden ggf. umgerechnet, davon ist der Parameter Wasservolumen ausgenommen. Überwachungswerte werden generell nicht umgerechnet. Die gesperrten Werte können in der Detailansicht eingesehen werden. Bei Proben mit grün eingefärbten Spaltenkopf sind bereits einzelne Ergebnisse freigegeben, es liegen jedoch noch nicht alle Überwachungsergebnisse der Probenahme vor.

k.Ü.: keine Überschreitung  
n.a.: nicht analysiert  
n.b.: nicht bestimmbar (Messung ohne Ergebnis)

Excel Export (Klick auf die Schaltfläche!)

Stand: 24.01.2020  
Version: 3.3.1  
ELWAS-GS  
© Copyright 2013-2020 Landesbetrieb Information und Technik Nordrhein-Westfalen (IT.NRW)

## 9. Liste der Messergebnisse in Excel

Überwachungsergebnisse.xlsx - Excel

Stoffname	Methoden-Nr.	Stoff-N	Maßeinheit	Bescheid	18.10.2015	01.10.2015	06.09.2015	21.08.2015	01.08.2015	19.07.2015
1,4-Dioxan	DIN 38407-41	2791	µg/l		110	96	300			
10,11-Dihydro-10,11-dihydroxycarbamazepin	DIN 38407-47	4209	µg/l							
4-Acetamidoantipyrin	DIN 38407-47	4211	µg/l							
4-Formylaminoantipyrin	DIN 38407-47	4210	µg/l							
Adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)	DIN EN ISO 9562 Abschnitt 9.3.4	1343	µg/l	100 (01.04.2015-01.01.2031)						
Amisulprid	DIN 38407-47	4315	µg/l							
Ammonium-Stickstoff	DIN ISO 15923-1	1249	mg/l	10 (01.04.2015-01.01.2031)	0,82*	1,4*	<0,25	0,42*	<0,25	0,09*
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1145	µg/l							
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1142	µg/l							
Atenolol	DIN 38407-47	2946	µg/l							
Atorvastatin	DIN 38407-47	4162	µg/l							
Beryllium	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1119	µg/l							
Bezafibrat	DIN 38407-47	2646	µg/l							
Bisoprolol	DIN 38407-47	2655	µg/l							
Blei	DIN EN ISO 11885 Sep 2009	1138	µg/l	50 (01.04.2015-01.01.2031)	<20					<20
Blei	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1138	µg/l	50 (01.04.2015-01.01.2031)						
Cadmium	DIN EN ISO 11885 Sep 2009	1165	µg/l	5 (01.04.2015-01.01.2031)	<3,0					<3,0
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1165	µg/l	5 (01.04.2015-01.01.2031)						
Candesartan	DIN 38407-47	4220	µg/l							
Carbamazepin	DIN 38407-47	2667	µg/l							
Chemischer Sauerstoffbedarf	DIN 38409-H41-1	1533	mg/l	75 (01.04.2015-01.01.2031)	k.Ü.	k.Ü.	k.Ü.	k.Ü.	k.Ü.	k.Ü.
Chlorid	DIN ISO 15923-1	1331	mg/l		170	170	210	220	370	350
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1151	µg/l	50 (01.04.2015-01.01.2031)						
Chrom	DIN FN ISO 11885 Sep 2009	1151	µg/l	50 (01.04.2015-01.01.2031)	<10					<10

Überwachungsergebnisse

Bereit

14:27  
24.01.2020