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

A https://www.elwasweb.new.de/elwas-web/index.jsf#	- â ♂] Suchen		- ଅ ନ• ଲିର୍ବ
ELWAS-WEB		Ministerium für Umwelt, Landwirtschal Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen	<sup>n.</sup>
er ELWAS-WEB Daten Karte Glossar	Was ist neu	1? Kontakt Impressum Datens	ichutz Hilf
	Das Fachinformationssystem <b>ELWAS</b> mit dem Auswertewerkzeug <b>ELWAS-WEB</b> ist ein <u>e</u> lektronisches <u>wa</u> sserwirtschaftliches Verbundgystem für die Wasserwirtschaftsverwaltung in NRW.		
	Nit ELWAS-WEB können Daten der Fachbereiche Ahwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer, Trinkwasser und zur Wasserahmenrichtlinie angezeigt und ausgewentst werden. ELWAR: dient der Erfledgung von Fachaufgeben in der Wasserwirtschaft und wird vorrangig durch die Landes- und Kommanabehritisch, ausr auch von dan großen Wasserwirtschaft und wird vorrangig durch die Landes- und		
	Neustart der Karte mit Strg + F5		
	Rechtlicher Hinweis Für den Hindgebrauch ist die Anzeige bzw. der Ausdruck der Daten mit der Internet-Amsendung ELWAS-WEB kostenfrei. Eine kommerzielle Bulzung von Für den Hindgebrauch im Zustlehmung des Hinderungskers (sieht- Internet-Amsendung ELWAS-WEB kostenfreint- keine Verankennung für die Inhaltvon von Hinderschaften Dirttler, die der Links ernicht werden. Bitte beachten Sie zusätzlich die Hinnelise zu Haltung, Haltungsausschluss und Copyright (sieher rechtlicher Hinnweis.).		
	Für Fragen zum EUNIX-Verbauf wenden Sie sich bitte an die EUNIX-Geschüftstelle im LUBUV enter 🔄 eines-geblannuv.anw.de bzw. benutzen Nerzu den Link Konflak. Eine Zusammetarellung wehrere <u>Eutherkonstationsysteme</u> finden Sie auf der Internetisete des LUBUV.	1	
	Hinweise zu Systemvoraussetzungen: Internet Explorer: 11 oder höher, Firefox: 50.0 oder höher, Popupblocker ausschalten <u>Erioderliche Konfiguration des Browers</u>		
d: 13.01.2020 ion: 3.3.0	ELWAS-GS	© Copyright 2013-2020 Landesbetri Information und Technik Nordrhein-W	eb Vestfalen (17.NRW
			> 1200 r
			15.01.2020

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



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



# 3. Auswahl des ,Reiters' Daten ....

S-WEB Dalses Karls	Glosser				bes canoe Was isl neu? Konta	kl Inpressum Dalynschul
	Abreasser Enductivities Abroasser Enductivities Abroasser Enductions abroasser Mindberchigung klossregre Mindberchigung klossregre Mindberchigung klossregre Mindberchigung klossregre Enductivity of eth studiogen Enductivity of eth studiogen Stand der Absoasserkenrigung Oberschung underfinistenkter antil, überwachungsverte für Anbigen	Grandwasser Grandwasserkleyer Grandwasserkleyer Grandwasserkleyer Grandwasserkleyer Grandwasserkleyer Discolated and Alexandria	Oberflächengewässer	Trithkwasser Trithkonsor and Waserscherburgen; Waserscherburgelinder Waserswerke	WRKL Hellschempragramm Oberfächemnaserhörper Berei sastrkörper Reistungsfähleren Uberfählenses cektinger fanzessorköltper	
.u		Direkterin	⊠ ELWAS GS			R Legengfr 2023 2020 Landrabered Jernecher and Technik Koddaef-Mache

# 4. Erforderliche Eingaben in der Folgemaske...

ELWAS-WEB			Ministerium (Ummellt, Landwirtschaft, Natur: umd Vertrausberschutz des Landes Nordheim Viestfalen
ELWAS-WEB Daten Karte Glossar			Waxist.enu7 Kontakt Impressum Datensch
asser Grundwasser Oberflächengew awertungen > Überwachung Direkteinleiter	ässer Trinkwasser WRRL		
e Ergebresse Orgetidatalis Mensued Ostalis Diagram	a.		
Zeitraum: von	Jamese 🔽 2020 🗹	Regionale Suche	Angabe des Zeitraums von – bis,
Zeitraum: bis	Dezember 🗸 2020 🗸	BezReg/Kreis/Gemeinde	für den die Erzehniese n. 504 I.W.C
Art der Überwachung	amt. Oberwachung 💟	Gewässer Suche 👔	Tur den die Ergebnisse n. 994 LWG
AbwAG: Herkunft des Abwassers	- <u>·</u>	Gewässemame/ID	gesucht werden sollen
Art des Überwachungswerts	Bescheid	Gewässergebiet Suche 🌒	
AbwAG: Einleitungsstellen-Nr	◀	Gewässergebiet (3C)	Etrie Sucha
AbwAG: Status		orws (3p)	Angabe der 9-stelligen
Betriebsname			Finleitungestellen Nr.
Betriebs-Nr			Einieltungsstellen-Nr.
ELKA: Messstellen-Nr.	)(		
Stoffname			Angahe der 2-stelligen
Stoff-Nr.			Auguse del 2 stelligen
Zuständige Behörde	) (- 🛛 🖻		Messstellen-Nr.

# 5. Messstellen-Nr. auswählen (Doppelklick)

									- 0
🔁 🕀 🐴 https://www.elwaswe	eb.nnw.de/elwas-web/index.jsl#	3 Suchen	P - (i)						
FIS-WasEG   RAW Benutzerver	FIS-WasEG   RAW Benutzerver	FIS-WasEG   Benutzer alb	eers1 a 🥘 IT.NRW Intranet Po	rtal 🔥 I	ELWAS Datenanwendung	×			
CELWAS-WEB					0	0 J0472			Ministerkan für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
ber ELWAS-WEB Daton Karte	Glossar								Was ist neu? Knotakt Impressum Datenschutz
bwasser Grundwasser Oberfla	ichengewässer Trinkwasser W	RRL							
Auswertungen > Überwachung Direkteinle	iter								
ache Ergebnisse Otjoittictaliz Measurert Out	als Dispares								
uste Ergebnisse Otjilitärlalls Massaurt Out	aik[Dagame] bis 01.01.2021 / amtl. Øberwach	ung / Bescheid /							
ache Ergebnisse Otjeittiralis Mezzwert Cat Suchkritteriens von 01.01.2019 I	ait Dapane bis 01.01.2021 / amtl. Øberwach	ung / Bescheid /							
oche Eigebeisse Ospitätisch Messenst Ost Suchkritteriens von 01.01.2019 I	all Dagame bis 01.01.2021 / amtl. Überwach • Betriebs-Hr 2 Betriebsname	ung / Bescheid /	Adresse : ELXA	Hossstellen Nr. 2	ELKA: Bezeichnung 2	AbraAc: Herkunft des Abracsers 💈	Zustandige Behörde 2		
oche Ergebnisse Otypitatala Measurer Ort Suchkritteriens von 01.01.2019   2. AbwAG: Hossatalien-Nr.	abi Dispann bis 01.01.2021 / amtl. Øberwach • Betriebs-Nr 5 Betriebsname 222276	ung / Bescheid /	Adresse 2 ELKA 22215	Hessstellen Nr. 2 8%	ELKA: Bezeichteung D Druckleitung an der 10H	AbwAG: Herkunft des Abwassers 3 1031 - Kommunal	Zustandige Behörde 2 BR Dusseldorf		
ade Egebeise Ospitituite Masser De Suchlariteriens von 01.01.2019 I AberAC: Houseteller-Nr.	ah Dagaren bis 01.01.2021 / amtl. Überwach Betriebis-Hr 2 Betriebisname 222276	ung / Bescheid /	Adresse : EXA	Hessslellen-Nr. 2 8%	ELKA: Bezeichnung S Druckfeitung an der IDH	AbuAG: Herkunft des Abuassers 2 KDH - Kommunal	Zastandige Behörde 2 BR Düsseldorf		
Depthisse Objettitele Measurer Cert     Suchkritteriens von 01.01.2019 I     Suchkritteriens von 01.01.2019 I     Sucher Hersen	alli Dagamm bis 01.01.2021 / amtl. Əberwach • Betriabi-Hr 2 Betriebinamı 222276	ung / Bescheid /	Adresse : ELKA 22215	Hessstellen-Nr. 2 816	ELKA: Bezeichnung 2 Druckleitung an der 10H	AbuAG: Herkunft des Abyessers 2 HOH - Kommunal	Zastandige Bohörda 2 8R Düsseldorf		

# 6. Übersichtsseite ,Detailinformationen der Messergebnisse'

https://www.elwasweb	nnw.de/elwas-v	veb/index.jsf#								+ A C Sucher	loc			P- 38
WasEG   RAW Benutzerver	FIS-WasEG   R	AW Benutzerver 🦉 F	IS-WasEG   Benutzer	albenti a 🦉 IT.NRV	V Intranet Portal	A ELW∆S Datena	nwerdung 🛛 🗙 🚺							
wertungen > Oberwachun	ig Direkteinie	iter												
Ergebnisse Objektdetails	Messwert-De	tails Diagramm												
Detailinformation Überv	wachungser	gebnisse												
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 \$	13.06.2019 \$	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- dihydroxycarbamazepin	4209	µg/I										1		
4-Acetamidoantipyrin	4211	µg/I										<u>0.31</u>		
4-Formylaminoantipyrin	4210	pg/l										3.5		
Adsorbierbare organische Halogenverbindungen (ACX)	1343	μg/l	100									17		
Amisulprid	4315	µg/I			Deta	ailinfos	zu ein	em ein	zelnen			0,82		
Ammonium-Stickstoff	1249	mg/l	10	0.82*	Mag	awart	(Donn	ماليانوار			<u>&lt;0,25</u>	<u>&lt;0,25</u>	<u>&lt;0,25</u>	<u>&lt;0,25</u>
Antimon	1145	µg/I			ivies	swert	(Dobb		aur der	1		0.53		
Arsen	1142	µg/l			Wer	t!)						0.43		
Atenolol	2946	μg/I										<u>&lt;0.10</u>		
Atorvastatin	4162	μg/I										<u>&lt;0.10</u>		
Beryllium	1119	µд/І										≤0.030		
Bezafibrat	2646	µg/I										<u>&lt;0.10</u>		
disoprolol	2655	µq/l										0.19		

#### 7. Detailinformationen zu einem einzelnen Messwert

Mittps://www.elwasweb.nrw.de/elwas-web/index.jst#		= A C Suchen	, <b>0</b> - 0,
and G   RAW Benutremen. 20 PS-Wadd G   RAW Benutremen.	😒 FD-Ward G [Reputrer albers] a 😒 (1.NRW Intranet Porta) 🛛 🔨 FIWAS Datenarowendung 🛛 🚺		
LWAS-WEB Daten Karte Glossar			Was ist neu?
iser Grundwasser Oberflächengewäs	ser Trinkwasser WRRL		
ertungen > Oberwachung Direkteinleiter			
rgebnisse Oblektdetalls Messwert.Details Diagramm			
🕑 Überwachungsergebnisse 🛛 🕑			
roben-shmedatum: 18 10 2010			
stallinformation Ecoebolese 6.94 LWC			
	L rain		
ston-wr.	1249		
Stoffname	Ammonium-Stickstoff		
Stoff-Kurzbezeichnung	NH4-N		
Regelwerk	DI		
Gruppenbezeichnung	D49		
Varianten Nummer	1		
Probenvorbehandlung	Gesamtprobe		
Probenahmeart	8 - Qualifizierte Stichprobe		
Messergebnis (Charakter)	0,82		
Messergebnis (nummerisch)	0,82		
Maßeinheiten-Nr.	mg/l		
Umgerechnete Messergebnis (nummerisch)			
Umgerechnete Maßeinheiten-Nr.			
Bestimmungsgrenze	0,05		

8. Der Excel-Export aus der Übersichtsseite ,Detailinformationen der Messergebnisse'

	g 🗙 🗋															
rübung, spektr. ichwächKoeffizient	1039	FNU		15	15	<u>&lt;1.0</u>	1.4	11	1.3	2	<u>&lt;1.0</u>	<u>&lt;1.0</u>	13	1.8	1.4	1
Iran	1167	µg/I										0.3				
'alsartan	4223	µg/l										<u>&lt;0.10</u>				
alsartansaeure	4313	µg/l										4,7				
'anadium	1141	μα/Ι										<u>&lt;0,50</u>				
renlafaxin	4208	µg/I										0.4				
/assertemperatur	1011	°C		20	20.4	22.8	22	26	25.3	24.8	20.8	20.5	17.8	20.5	<u>15.7</u>	
Vassertemperatur, mmoniumrelevant VWV)	1012	۰c		20	20	22.5	23	25	24	25	20.1	21	18	20	16	
Vasservolumen	901	m³/0,5h	7.291,8	1.700*	2.980*	<u>1.190*</u>	760*	1.090*	1.260*	<u>1.810*</u>	<u>1.330*</u>	1.100*	<u>1.490*</u>	<u>1.960*</u>	2.040*	
Vasservolumen	901	l/s		<u>n.a.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.b.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.b.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.b.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.a.</u>	<u>n.a.</u>	
link	1164	µg/I										19				
link	1164	µg/I		≤20					≤20						51	
H-Wert	1061	-		7	Z	7,4	7.2	7.7	7.4	<u>7,4</u>	<u>7.1</u>	7.3	<u>7.2</u>	<u>7.3</u>	7.1	
Export	(Messung ohne (Messung ohne (Kessung ohne	Ergebnis)	uf die	schweiter Werte Könne bnisse freigegeb	in in der Detailansk n, es liegen jedoch	ht eingesehen wer noch nicht alle Of	rden. serwachungsergeb	nisse der Probenah	me vor.							

(Am Ende der Übersichtsseite)

9. Liste der Messergebnisse in Excel

Ę	<b>.</b> 5-0- <b>.</b>		Überv	vachungsergebni	sse.xlsx - Excel				01	- 12	o X
	atei <mark>Start </mark> Einfügen Seitenlayout Formeln Daten	Überprüfen Ansicht ABBYY FineReade							Arno	old, Klaus-Dieter	A. Freigeben
Einf	$\begin{array}{c c} & & \\ & &$	₩ Textumbruch ₩ Werbinden und zentriern Ausrichtung	Stand en • 😵 •	lard + % ooo % %	Bedingte Als Tabelle Zellenfo Formatierung * formatieren * Formatvorlagen	ormatvorlagen Ei	nfügen Löschen Zellen	Format ↓ Füll	oSumme * Ibereich * chen * So Bear	A Triteren und Such Filtern * Ausw beiten	pen und vählen -
A1	$\bullet$ : $\times$ $\checkmark$ $f_x$										*
1	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1											
2											
3	Observed and a second size of a 24 of 2020 44-27										
4	Oberwachungsergebnisse.xisx 24.01.2020 14:27										
6	Stoffname	Methoden-Nr	<ul> <li>Stoff-N</li> </ul>	• Maßeinhei •	Bescheid	* 18 10 2010	01 10 2015 -	06.09.2019 -	21.08.2010	01 08 2019 -	19.07.2010 -
7	1.4-Dioxan	DIN 38407-41	2791	ug/l	besenera	110	86	300	110	80	130
8	10.11-Dihydro-10.11-dihydroxycarbamazepin	DIN 38407-47	4209	μg/l							
9	4-Acetamidoantipyrin	DIN 38407-47	4211	µg/I							
10	4-Formylaminoantipyrin	DIN 38407-47	4210	µg/I							
11	Adsorbierbare organische Halogenverbindungen (AOX)	DIN EN ISO 9562 Abschnitt 9.3.4	1343	µg/l	100 (01.04.2015-01.01.2031)						
12	Amisulprid	DIN 38407-47	4315	μg/I							
13	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*
14	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1145	μg/l							
15	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1142	μg/I							
16	Atenolol	DIN 38407-47	2946	µg/I							
17	Atorvastatin	DIN 38407-47	4162	µg/l							
18	Beryllium	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1119	μg/l							
19	Bezafibrat	DIN 38407-47	2646	μg/l							
20	Bisoprolol	DIN 38407-47	2655	μg/l							
21	Blei	DIN EN ISO 11885 Sep 2009	1138	µg/l	50 (01.04.2015-01.01.2031)	<20					<20
22	Blei	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1138	µg/I	50 (01.04.2015-01.01.2031)						
23	Cadmium	DIN EN ISO 11885 Sep 2009	1165	µg/l	5 (01.04.2015-01.01.2031)	<3,0					<3,0
24	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1165	µg/l	5 (01.04.2015-01.01.2031)						
25	Candesartan	DIN 38407-47	4220	µg/l							
26	Carbamazepin	DIN 38407-47	2667	µg/l							
2/	Chemischer Sauerstoffbedarf	DIN 38409-H41-1	1533	mg/l	75 (01.04.2015-01.01.2031)	k.U.	k.U.	k.U.	k.U.	k.U.	k.U.
28	chioria	DIN ISO 15923-1	1331	mg/I		170	170	210	220	3/0	350
29	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 Jan 17	1151	μg/1	50 (01.04.2015-01.01.2031)	-10					-10
-30	Überwachungsergebnisse	1000 EN ISO 11885 Seo 2009	1151	ug/I	50.101.04.2015-01.01.2031)	<10	1		-		<ul> <li>III</li> </ul>
Bere	eit										+ 100 %
H	। २ 🗆 🧕 🦂 🗎 🧕 🥭	🛷 VPN X 🛛			PIC+COLLA	GE			^ <b>≌</b> [	] 쇼)) DEU <sub>24</sub>	14:27 .01.2020