$^{899}$  G 4763



# MINISTERIALBLATT

# FÜR DAS LAND NORDRHEIN-WESTFALEN

75. Jahrgang

Ausgegeben zu Düsseldorf am 30. November 2022

Nummer 39

### Inhalt

#### T

# Veröffentlichungen, die in die Sammlung des bereinigten Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen (SMBl. NRW.) aufgenommen werden.

Glied.– Nr.	Datum	Titel	Seite
<b>2032</b> 0	09.11.2022	Ministerium der Finanzen Beträge nach § 4 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung in Verbindung mit § 92 Absatz 1 Nummer 3 des Landesbesoldungsgesetzes in der ab dem 1. Dezember 2022 maßgeblichen Höhe	900
<b>2032</b> 3	15.11.2022	Mindestversorgungsbezüge und Mindesthöchstgrenzen in der ab 1. Dezember 2022 maßgeblichen Höhe	902
74	20.07.2022	Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr Änderung der Notifizierung von Stellen für die Untersuchung von Abfällen, Sickerwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser nach § 25 des Landesabfallgesetzes	904
		III.	
		Öffentliche Bekanntmachungen (Im Internet kostenfrei zugänglich unter: https://recht.nrw.de)	
	Datum	Titel	Seite
	25.11.2022	Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Ungültigkeitserklärung eines Klassifiziererausweises Nr. 05-090	913
	16.11.2022	KDN - Dachverband kommunaler IT-Dienstleister Tagesordnung für die 31. KDN-Verbandsversammlung.	913
	25.11.2022	Landschaftsverband Rheinland 6. Sitzung der 15. Landschaftsversammlung Rheinland	913

### Hinweis:

Die Gesetz- und Verordnungsblätter (GV. NRW.) und die Sammlung aller Gesetze und Verordnungen des Landes NRW (SGV. NRW.) sowie die Ministerialblätter für das Land Nordrhein-Westfalen (MBl. NRW.) und die Sammlung der in Teil I des MBl. NRW. veröffentlichten Erlasse (SMBl. NRW.) stehen im Intranet des Landes NRW (https://lv.recht.nrw.de) und im Internet (https://recht.nrw.de) zur Verfügung.

I.

**2032**0

Beträge nach § 4 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung in Verbindung mit § 92 Absatz 1 Nummer 3 des Landesbesoldungsgesetzes in der ab dem 1. Dezember 2022 maßgeblichen Höhe

> Bekanntmachung des Ministeriums der Finanzen P 1500-47\_2022/13158-IV A 6

> > Vom 9. November 2022

1

Gemäß § 17 Absatz 3 des Besoldungsgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen (Landesbesoldungsgesetz) vom 14. Juni 2016 (GV. NRW. S. 310, ber. S. 642), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 13. April 2022 (GV. NRW. S. 524) geändert worden ist, werden hiermit die Beträge nach § 4 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Dezember 1998 (BGBl. I S. 3494), die zuletzt durch Gesetz vom 9. November 2004 (BGBl. I S. 2774) geändert worden ist, in Verbindung mit § 92 Absatz 1 Nummer 3 des Landesbesoldungsgesetzes in der ab dem 1. Dezember 2022 maßgeblichen Höhe bekannt gegeben.

Die Beträge ergeben sich aus der Anlage.

2

Dieser Erlass tritt am Tag der Veröffentlichung in Kraft und mit Ablauf des 31. Dezember 2025 außer Kraft. Mit Inkrafttreten dieses Erlasses tritt der Erlass des Ministeriums der Finanzen "Beträge nach § 4 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung in Verbindung mit § 92 Absatz 1 Nummer 3 des Landesbesoldungsgesetzes in der ab dem 1. Januar 2019, 1. Januar 2020 und 1. Januar 2021 maßgeblichen Höhe" vom 5. September 2019 (MBl. NRW. 2019 S. 429) außer Kraft.

Gültig ab 1. Dezember 2022

# Vergütungen nach der Mehrarbeitsvergütungsverordnung (Beträge je Stunde in Euro)

Beträge nach § 4 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Dezember 1998 (BGBI. I S. 3494), die zuletzt durch Gesetz vom 9. November 2004 (BGBI. I S. 2774) geändert worden ist, in Verbindung mit § 92 Absatz 1 Nummer 3 des Landesbesoldungsgesetzes vom 14. Juni 2016 (GV. NRW. S. 310, ber. 342), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 13. April 2022 (GV. NRW. S. 524) geändert worden ist.

nach § 4 Absatz 1 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung	
in den Besoldungsgruppen A 5 bis A 8	16,64
in den Besoldungsgruppen A 9 bis A 12	22,83
in den Besoldungsgruppen A 13 bis A 16	31,49
nach § 4 Absatz 3 Nummer 1 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung	21,24
nach § 4 Absatz 3 Nummer 2 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung	26,32
nach § 4 Absatz 3 Nummer 3 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung	31,25
nach § 4 Absatz 3 Nummer 4 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung	36,54
nach § 4 Absatz 3 Nummer 5 der Mehrarbeitsvergütungsverordnung	36,54

**2032**3

### Mindestversorgungsbezüge und Mindesthöchstgrenzen in der ab 1. Dezember 2022 maßgeblichen Höhe

 $\begin{array}{c} Bekanntmachung\\ des Ministeriums der Finanzen\\ B \ 3000-4.22-IV \ C \ 1 \end{array}$ 

Vom 15. November 2022

1.

Gemäß § 84 Absatz 4 des Landesbeamtenversorgungsgesetzes Nordrhein-Westfalen werden hiermit die Mindestversorgungsbezüge und Mindesthöchstgrenzen in der ab 1. Dezember 2022 maßgeblichen Höhe bekannt gegeben, die auf der Grundlage des Gesetzes. zur Anpassung der Dienst- und Versorgungsbezüge 2022 sowie zur Anderung weiterer dienstrechtlicher Vorschriften im Land Nordrhein-Westfalen vom 25. März 2022 (GV. NRW. S 377) angepasst worden sind.

Die Beträge ergeben sich aus der Anlage.

2.

Dieser Erlass tritt am Tag der Veröffentlichung in Kraft und mit Ablauf des 31. Dezember 2026 außer Kraft.

Anlage Gültig ab 01.12.2022

### Mindestversorgungsbezüge, Mindesthöchstgrenzen

(Monatsbeträge in Euro)

Personenkreis	ohne	voller	halber
	Familienzuschlag	Familienzuschlag	Familienzuschlag
Anspruch Familienzuschlag Stufe 1 (§ 43 LBesG NRW)		1	1/2
Grundgehalt (Endstufe A 5)	3.063,18 €	3.063,18 €	3.063,18 €
Familienzuschlag Stufe 1		148,94 €	74,47 €
Ruhegehaltfähige Dienstbezüge (RD)	3.063,18 €	3.212,12€	3.137,65 €
Mindestversorgung des Ruhestandsbeamten (MR) (§ 16 Abs. 3 Satz 2 LBeamtVG NRW; 61,6 % von RD)	1.886,92 €	1.978,67 €	1.932,79 €
Mindestversorgung der Witwe (§ 24 Abs. 1 Satz 2 i. V. m. § 16 Abs. 3 Satz 2 LBeamtVG NRW; 60,65 % von MR)		1.200,06 €	
Mindesthalbwaisengeld (§ 29 Abs. 1 i. V. m. § 16 Abs. 3 Satz 2 LBeamtVG NRW; 12 % von MR)		237,44 €	
Mindestvollwaisengeld (§ 29 Abs. 1 i. V. m. § 16 Abs. 3 Satz 2 LBeamtVG NRW; 20 % von MR) <sup>1)</sup>	377,38 €	395,73 €	
Mindestunfallversorgung des Ruhestandsbeamten (MUR) (§ 42 Abs. 3 Satz 3 LBeamtVG NRW; 70,86 % von RD)	2.170,57 €	2.276,11 €	2.223,34 €
Mindestunfallversorgung der Witwe (§ 47 Satz 2 i. V. m. § 42 Abs. 3 Satz 3 LBeamtVG NRW; 60,65 % von MUR)		1.380,46 €	
Mindestunfallwaisengeld (§ 47 Satz 2 i. V. m. § 42 Abs. 3 Satz 3 LBeamtVG NRW; 30 % von MUR) <sup>1)2)</sup>	651,17 €	682,83€	
Unterhaltsbeitrag (§ 48 LBeamtVG NRW; 40 % von MUR)	868,23 €	910,44 €	
Mindesthöchstgrenzen			
(§ 66 Abs. 2 Nr. 1, 2 LBeamtVG NRW)			
Ruhestandsbeamter (139 % von RD)	4.257,82 €	4.464,85 €	4.361,33 €
Witwe (139 % von RD)		4.464,85€	
Waise (40 % vom Betrag des Ruhestandsbeamten)	1.703,13 €	1.785,94 €	
Ruhestandsbeamter (§ 66 Abs. 2 Nr. 3 LBeamtVG NRW; 71,75 % von 139 % von RD + 525 €)	3.579,99 €	3.728,53€	3.654,25 €

### Anmerkungen:

Zu den Mindestversorgungsbezügen treten ggf. noch Unterschiedsbeträge nach § 58 Abs. 1 LBeamtVG NRW. Entsprechendes gilt für die Mindesthöchstgrenzen der Ruhestandsbeamten und Witwen. Zum Mindestvollwaisengeld tritt ggf. zusätzlich der Ausgleichsbetrag nach § 58 Abs. 2 LBeamtVG NRW. Bei den Mindesthöchstgrenzen für Waisen ist ein zustehender Unterschiedsbetrag (§ 58 Abs. 1 LBeamtVG NRW) in die Anteilsberechnung (40 %) einzubeziehen.

Die §§ 30, 50 LBeamtVG NRW sind zu beachten. Die Unterschiedsbeträge nach § 58 Abs. 1 LBeamtVG NRW sowie der Ausgleichsbetrag nach § 58 Abs. 2 LBeamtVG NRW bleiben bei der anteiligen Kürzung außer Betracht.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Waisengeld gem. § 47 Satz 2 LBeamtVG NRW in Höhe von 30 % des Unfallruhegehalts kommt bei Kriegsunfallversorgung nicht in Betracht.

### **74**

### Änderung der Notifizierung von Stellen für die Untersuchung von Abfällen, Sickerwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser nach § 25 des Landesabfallgesetzes

 $\begin{array}{c} {\rm Runderlass} \\ {\rm des~Ministeriums~f\"ur~Umwelt,~Naturschutz~und~Verkehr} \\ {\rm IV-3~61.05.04.03} \end{array}$ 

Vom 20. Juli 2022

#### 1

Der Runderlass "Notifizierung von Stellen für die Untersuchung von Abfällen, Sickerwasser, Oberflächenwasser und Grundwasser nach § 25 des Landesabfallgesetzes" des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz vom 27. August 2015 (MBl. NRW. S. 526) wird wie folgt geändert:

- 1. In der Überschrift werden die Wörter " $\S$  25 des Landesabfallgesetzes" durch die Wörter " $\S$  16 des Landeskreislaufwirtschaftsgesetzes" ersetzt.
- 2. Nummer 1 wird wie folgt geändert:
  - a) In Satz 1 werden die Wörter "§ 25 Landesabfallgesetzes" durch die Wörter "§ 16 des Landeskreislaufwirtschaftsgesetzes" ersetzt.
  - b) In Satz 7 werden die Wörter "§ 25 des Landesabfallgesetzes" durch die Wörter "§ 16 des Landeskreislaufwirtschaftsgesetzes" ersetzt.
- 3. Nummer 3 Satz 5 wird wie folgt geändert:
  - a) In Fachmodul A werden die Wörter "August 2012" durch die Wörter "Mai 2018" ersetzt.
  - b) In Fachmodul B, C und D werden jeweils die Wörter "September 2013" durch die Wörter "Oktober 2018" ersetzt.
- 4. Nummer 6 Satz 3 wird aufgehoben.
- 5. Die Anlage erhält die aus dem Anhang zu diesem Runderlass ersichtliche Fassung.

### 2

Dieser Runderlass tritt am Tag nach der Veröffentlichung in Kraft.

### Anlage 1

# Mindestumfang der Untersuchungsparameter und -verfahren für die Notifizierung von Untersuchungsstellen nach § 16 des Landeskreislaufwirtschaftsgesetzes

Die Gliederung der nachfolgend aufgeführten Teilbereiche entspricht weitgehend denen der entsprechenden Fachmodule (FM) für Abfall und Wasser.

### A - Untersuchungsparameter und -verfahren für Abfall

Die Notifizierung ist nur für komplette Teilbereiche möglich (außer A-6). Die im Teilbereich A 6 aufgeführten Untersuchungsparameter können nur zusätzlich zu einem Teilbereich A-1 bis A-5 notifiziert werden.

Für andere als die hier aufgeführten Verfahren ist durch die Untersuchungsstelle die Gleichwertigkeit nachzuweisen. Hierbei ist die "LAGA-Methodensammlung Abfalluntersuchung" in der jeweils aktuellen Fassung zu berücksichtigen. Sofern die aufgeführten Verfahren nicht mit "und" verbunden sind, ist mindestens eines der angegebenen Verfahren nachzuweisen.

Teilbereich A-1 Probenahme	
Probenahme	LAGA PN 98 (05/2019)

Teilbereich A-2 Bestimmung der Gesamtgehalte im Feststoff				
Probenvorbereitung	DIN 19747 (07/2009)			
Aufschlussverfahren (Königswasser)	DIN EN 13657 (01/2003)			
Dichte	DIN 18 125-2 (03/2011)			
Brenn- und Heizwert	DIN EN 15170 (05/2009)			
Glühverlust	DIN EN 15169 (05/2007)			
Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel,	DIN EN ISO 11885 (09/2009)			
Zink	DIN ISO 22036 (06/2009)			
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)			
Quecksilber	DIN EN 12 846 (08/2012)			
	DIN EN ISO 17852 (04/2008)			
Extrahierbare lipophile Stoffe	LAGA KW/04 (09/2019)			
Gesamter organischer Kohlenstoff (Feststoff- TOC)	DIN EN 15936 (12/2016)			
Benzol und Derivate (BTXE)	DIN EN ISO 22155 (07/2016)			
polychlorierte Biphenyle (PCB):	DIN 15308 (12/2016)			
Mineralöl-Kohlenwasserstoffe	DIN EN 14039 (01/2005) in Verbindung mit			
	LAGA KW/04 (09/2019)			
polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN ISO 18287 (05/2006)			

Teilbereich A-3 Bestimmung der Gehalte	im Eluat
Eluatherstellung mit Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis 10/1	DIN EN 12457-4 (01/2003)
Eluatherstellung mit jeweils konstantem pH-Wert 4 und 11 / Säulenneutralisationskapazität	LAGA-Richtlinie EW 98 (09/2017)
Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom	DIN 19528 (01/2009) DIN EN 14405 (05/2017)
pH –Wert des Eluates	DIN EN ISO 10523 (04/2012)
Leitfähigkeit des Eluates	DIN EN 27888 (11/1993)
Gesamtgehalt an gelösten Feststoffen	DIN 38409-1 (01/1987) DIN 38409-2 (03/1987) DIN EN 15216 (01/2008)
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009) DIN 38405-4 (07/1985)
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009) DIN EN ISO 15682 (01/2002)
Cyanid leicht freisetzbar, aus Eluat	DIN 38405-13 (04/2011) DIN ISO 17380 (05/2006) (bei sulfidhaltigen Abfällen) DIN EN ISO 14403 (10/2012)
DOC (gelöster organischer Kohlenstoff)	DIN EN 1484 (04/2019)
DOC bei pH-Wert zwischen 7,5 und 8	LAGA-Richtlinie EW 98 (09/2017)
Phenole	DIN 38409-16 (06/1984) DIN EN ISO 14402 (12/1999)
Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Zink	DIN EN ISO 11885 (09/2009) DIN ISO 22036 (06/2009) DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)
Arsen	DIN EN ISO 11969 (11/1996) DIN EN ISO 11885 (09/2009) DIN ISO 22036 (06/2009) DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)
Quecksilber	DIN EN ISO 12846 (08/2012) DIN EN ISO 17852 (04/2008)
Barium, Molybdän, Selen	DIN ISO 22036 (06/2009) DIN EN ISO 11885 (09/2009) DIN EN ISO 17294-2 (01/2017))
	DIN 38405-32 (05/2000)
Antimon	DIN ISO 22036 (06/2009) DIN EN ISO 11885 (09/2009) DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)

Teilbereich A-4 Biologische Abbaubarkeit des Trockenrückstands der Originalsubstanz		
Atmungsaktivität über 4 Tage (AT <sub>4</sub> )	Anhang 4 Nr. 3.3.1 DepV (2009)	
Gasbildung über 21 Tage (GB <sub>21</sub> )	Anhang 4 Nr. 3.3.2 DepV (2009)	

Teilbereich A-5 Untersuchungen von Altöl			
Probenahme	DIN EN ISO 3170 (06/2004), Berichtigung 1 (12/2007) und DIN EN ISO 3171 (11/2000)		
polychlorierte Biphenyle (PCB):	DIN EN 12766- 1 (11/2000) in Verbindung mit DIN EN 12766-2 (12/2001), Verfahren B		
Gesamthalogen	Verbrennung nach DIN EN 14582 (12/2016) Bestimmung des Halogenidgehaltes nach Anlage 2 Nr. 3.3.2.1. AltölV bzw. DIN ISO 15597 (01/2006)		

Teilbereich A-6					
Notifizierung nur zusammen mit mindestens einem Teilbereich A-1 bis A-5;					
(Einzelne zusätzliche Parameter außerhalb des FM Abfall, diesem Teilbereich können					
beliebig weitere Parameter zugefügt were	beliebig weitere Parameter zugefügt werden.)				
Gefriertrocknung DIN EN ISO 16720 (06/2007)					
Chrom VI	DIN EN 15192 (02/2007)				
Schwefel gesamt	DIN EN 14582 (12/2016)				
Chlor gesamt	DIN EN 14582 (12/2016)				
extrahierbare organische Halogen-	DIN 38 414-17 (04/2014)				
verbindungen (EOX)					
Phenole im Eluat	DIN 38 407-27 (10/2012)				
LHKW	HLUG Handbuch Altlasten Bd. 7, Teil 4,				
	(10/2000)				
	DIN ISO 15009 (06/2013)				
Feststoff-TOC	DIN EN 15936 (11/2012)				
	DIN 19539 (12/2013)				

## <u>B und C - Allgemeine Untersuchungsparameter und -verfahren für Sickerwasser sowie</u> <u>Grund- und Oberflächenwasser</u>

Die Notifizierung für die Teilbereiche B-1 bis B-3 (Sickerwasser) bzw. C-1 bis C-3 (Grundund Oberflächenwasser) ist nur für alle Parameter eines Teilbereichs möglich. Die Teilbereiche B-4 / C-4 sind nur zusammen mit einem anderen Teilbereich dieser Matrix zu notifizieren, in diesen Teilbereichen ist die Notifizierung einzelner Untersuchungsparameter möglich.

Für andere als die hier aufgeführten Verfahren ist durch die Untersuchungsstelle die Gleichwertigkeit nachzuweisen.

Sofern die aufgeführten Verfahren nicht mit "und" verbunden sind, ist mindestens eines der angegebenen Verfahren in der entsprechenden Matrix (Sickerwasser / Grund-, Oberflächenwasser) nachzuweisen.

Teilbereich B-1 (Sickerwasser) und			Grund- und
Teilbereich C-1 (Grund- und Oberflächenwasser)			Oberflächenw.
		B-1	C-1
Probenahme	DIN 38 402-11 (02/09)	X	
Probenahme aus	DIN EN ISO 5667-6 (12/2016) und		X
Fließgewässern,	DIN 38 402-13 (12/1985) und		X
Grundwasserleitern und stehenden Gewässern	DIN 38 402-12 (06/1985)		X
Homogenisierung von Teilproben	DIN 38 402-30 (07/1998)	X	X
Temperatur	DIN 38 404-4 (12/1976)	X	X
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (04/2012)	X	X
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (11/1993)	X	X
Geruch	DIN EN 1622 Anh. C (10/2006)	X	X
Färbung	DIN EN ISO 7887 Verf. A (04/2012)	X	X
Trübung	DIN EN ISO 7027 (04/2000)	X	X
Redoxspannung	DIN 38 404-6 (05/1984)		X
Sauerstoffgehalt	DIN EN 25813 (01/1993)		X
	DIN EN ISO 5814 (03/2013)		X
	DIN ISO 17289 (04/2014)		X

Teilbereich B-2 (Sickerwasser) und		Sicker-	Grund- und
Teilbereich C-2 (Grund- und Oberflächenwasser)		wasser	Oberflächenw.
(		B-1	C-1
Ammoniumstickstoff	DIN 38 406-5 (10/1983)	X	X
	DIN EN ISO 11732 (05/2005)	X	X
	DIN ISO 15923-1 (07/2014)	X	X
	DIN EN ISO 14911 (12/1999)		X
Chrom (VI)	DIN 38405-D24 (05/1987)	X	X
	DIN EN ISO 10304-3, Abschn. 6	X	X
	(11/1997)		
	DIN EN ISO 23913 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 18412 (02/2007)		X

Teilbereich B-2 (Sickerwasser) und			Grund- und
Teilbereich C-2 (Grund- und Oberflächenwasser)			Oberflächenw.
`	,	B-1	C-1
Gesamtphosphor	DIN EN ISO 6878 (09/2004)	X	X
(oder in B 3/C3)	DIN EN ISO 15681- 1 (05/2005)	X	X
,	DIN EN ISO 15681- 2 (05/2005)	X	X
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	X	X
	DIN EN ISO 15682 (01/2002)	X	X
	DIN ISO 15923-1 (07/2014)	X	X
	DIN 38405- D 1-1/D 1-2 (12/1985)	X	X
	DIN 38405-D 1-3/D 1-4 (12/1985)		X
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38 405-13-2 (02/1981)	X	X
	DIN EN ISO 14403-1 (10/2012)	X	X
	DIN EN ISO 14403-2 (10/2012)		X
	DIN 38 405-D7 (04/2002)		X
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38 405-13-1 (02/1981)	X	X
	DIN EN ISO 14403-1 (10/2012)	X	X
	DIN EN ISO 14403-2 (10/2012)	X	X
	DIN 38 405-D7 (04/2002)		X
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	X	X
	DIN EN ISO 13395 (12/1996)	X	X
	DIN 38 405-D9- (09/2011)	X	X
	DIN ISO 15923-1 (07/2014)	X	X
	DIN 38 405-D29 (11/1994)		X
Nitritstickstoff	DIN EN 26777 (04/1993)	X	X
	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	X	X
	DIN EN ISO 13395 (12/1996)	X	X
	DIN ISO 15923-1 (07/2014)	X	X
Sulfat	DIN 38 405-D5 (01/1985)	X	X
	DIN EN ISO 10304-1 (07/2009)	X	X
	DIN EN ISO 15923-1 (07/2014)	X	X
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405 -27 (07/1992)	X	X
Fluorid (gelöst)	DIN 38405-4-1 (07/1985)	X	X
	DIN EN ISO 10 304-1 (07/2009)	X	X
UV-Absorption bei 254 nm	DIN 38404-3 (07/2005)		X
(SAK 254)			
UV-Absorption bei 436 nm	DIN EN ISO 7887 (12/1994)		X
(SAK 436)	DIN EN ISO 7887 (04/2012) Verf.B		X

Teilbereich B-3 (Sickerwasser) und		Sicker-	Grund- und
Teilbereich C-3 (Grund- und Oberflächenwasser)		wasser	Oberflächenw.
· ·	,	B-1	C-1
Arsen	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	X	
	DIN EN ISO 11969 (11/1996)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15 586 (02/2004)	X	X
	DIN 38405 -D 35 (09/2004)	X	X

Teilbereich B-3 (Sickerwasser) und		Sicker-	Grund- und
Teilbereich C-3 (Grund- und Oberflächenwasser)		wasser	Oberflächenw.
		B-1	C-1
Blei	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	X	
	DIN 38 406-6 (07/1998)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15586 (02/2004)	X	X
Cadmium	DIN EN ISO 11 885 (09/2009)	X	
	DIN EN ISO 5961 (05/1995)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15 586 (02/2004)	X	X
Chrom	DIN EN 1233 (08/1996)	X	X
	DIN EN ISO 11 885 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15586 (02/2004)	X	X
Kupfer	DIN 38 406-7 (09/1991)	X	X
rap rei	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15586 (02/2004)	X	X
Nickel	DIN 38 406-11 (09/1991)	X	X
Nickei	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 17883 (03/2003) DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017) DIN EN ISO 15586 (02/2004)	X	X
On a straith an	` /	X	X
Quecksilber	DIN EN 1483 (07/2007)		
	DIN EN ISO 17852 (04/2008)	X	X
7' 1	DIN EN ISO 12846 (08/2012)	X	X
Zink	DIN 38 406-E8 (10/2004)	X	X
	DIN EN ISO 11 885 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15586 (02/2004)	X	X
Phosphor	DIN EN ISO 17 294-2 (01/2017)	X	X
(oder in B 2/C2)	DIN EN ISO 11 885 (09/2009)	X	X
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 12020 (05/2000)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
	DIN EN ISO 15 586 (02/2004)	X	X
Eisen	DIN EN ISO 11885 (09/2009)	X	X
	DIN 38 406-32 (05/2000)	X	X
	DIN EN ISO 15586 (02/2004)	X	X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)	X	X
Natrium	DIN 38 406-14 (07/1992)		X
	DIN EN ISO 11 885 (09/2009)		X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)		X
	DIN EN ISO 14911 (12/1999)		X
Kalium	DIN 38 406-13 (07/1992)		X
120110111	DIN EN ISO 11885 (09/2009)		X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)		X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017) DIN EN ISO 14911 (12/1999)		X
Magnagium	` /		X
Magnesium	DIN 38 406-3 (03/2002) DIN EN ISO 11 885 (09/2009)		X

Teilbereich B-3 (Sickerwasser) und		Sicker-	Grund- und
Teilbereich C-3 (Grund- und Oberflächenwasser)		wasser	Oberflächenw.
`	,	B-1	C-1
	DIN EN ISO 7980 (07/2000)		X
	DIN EN ISO 14 911 (12/1999)		X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)		X
Calcium	DIN 38 406 3 (03/2002)		X
	DIN EN ISO 11885 (09/2009)		X
	DIN EN ISO 7980 (07/2000)		X
	DIN EN ISO 14911 (12/1999)		X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)		X
Bor	DIN EN ISO 11 885 (09/2009)	X	X
	DIN EN ISO 17 294-2 (02/2005)	X	X
Mangan	DIN EN ISO 11885 (09/2009)		X
	DIN EN ISO 17294-2 (01/2017)		X
	DIN 38 406-33 (06/2000)		X
	DIN EN ISO 15586 (02/2004)		X
	DIN EN ISO 14911 (12/1999)		X

Teilbereich B-4 (Sickerwasser) und		Sicker-	Grund- und
Teilbereich C-4 (Grund- und O		wasser	Oberflächenw.
Notifizierung für Sickerwasser		B-1	C-1
einem Teilbereich B-1 bis B-3 bzw.			
für Grund- und Oberflächenwas	sser mit mindestens einem Teil-		
bereich C-1 bis C-3.			
Diesem Teilbereich können bel	iebig weitere Parameter zugefügt		
werden			
gesamter organisch	DIN EN 1484 (08/1997)	X	X
gebundener Kohlenstoff			
(TOC)			
adsorbierbare organische	DIN EN ISO 9562 (02/2005)	X	X
Halogenverbindungen (AOX)			
Kohlenwasserstoffindex	DIN EN ISO 9377 – 2 (07/2001)	X	X
polycyclische aromatische	DIN 38 407-39 (09/2011)	X	X
Kohlenwasserstoffe (PAK)	DIN ISO 28540 (05/2014)	X	X
	DIN EN 16691 (12/2015)		X
	DIN EN ISO 17993 (03/2004)	X	X
Leichtflüchtige	DIN EN ISO 10301 (08/1997)	X	X
Halogenkohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 15680 (04/2004)	X	X
(LHKW)	DIN 38407-43 (10/2014)	X	X
	DIN EN ISO 17943 (11/2016)		X
Benzol und Derivate (BTXE)	DIN 38 407-9 (05/1991)	X	X
	DIN EN ISO 15680 (04/2004)	X	X
	DIN 38407-43 (10/2014)	X	X
	DIN EN ISO 17943 (11/2016)		X
Säure- und Basenkapazität	DIN 38 409-7 (12/2005))	X	X
polychlorierte Biphenyle	DIN 38 407-3 (07/1998)	X	X
(PCB)	DIN EN ISO 6468 (02/1997)	X	X
	DIN 38407-37 (11/2013)	X	X

# <u>D</u> - Biologische Untersuchungsparameter und -verfahren für Sicker-, Grund- und <u>Oberflächenwasser</u>

Teilbereich D-1	
Leuchtbakterien Hemmtest	DIN EN ISO 11348-1 (05/2009) DIN EN ISO 11348- 2 (05/2009)
Fischeitest	DIN EN ISO 15088 (06/2009)

Teilbereich D-2 (zusätzliche biologische werden.)	Parameter, diesem Teilbereich können beliebig weitere Parameter zugefügt
Daphnientest	DIN 38 412-30 (03/1989)

#### III.

### Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

### Ungültigkeitserklärung eines Klassifiziererausweises Nr. 05-090

Bekanntmachung des Landesamtes für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz

Vom 10. November 2022

Hiermit wird der Verlust des Klassifiziererausweises Nr. 05-090, ausgestellt durch das Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen, angezeigt. Der Klassifiziererausweis wird für ungültig erklärt.

Im Auftrag Dr. Rath

- MBl. NRW. 2022 S. 913

### **Landschaftsverband Rheinland**

### 6. Sitzung der 15. Landschaftsversammlung Rheinland

Bekanntmachung des Landschaftsverbandes Rheinland

Vom 25. November 2022

Die Tagesordnung der 6. Sitzung der 15. Landschaftsversammlung Rheinland ist im Internet unter www.bekanntmachungen.lvr.de öffentlich bekannt gemacht worden.

Köln, den 25. November 2022

Die Direktorin des Landschaftsverbandes Rheinland

Lubek

- MBl. NRW. 2022 S. 913

#### KDN - Dachverband kommunaler IT-Dienstleister

# Tagesordnung für die 31. KDN-Verbandsversammlung

Bekanntmachung des KDN – Dachverband kommunaler IT-Dienstleister

Vom 16. November 2022

Tagesordnung für die 31. KDN Verbandsversammlung am 1. Dezember 2022 um 10:30 Uhr in Münster

- TOP 1: Begrüßung, Feststellung der Tagesordnung und der Beschlussfähigkeit
- TOP 2: Genehmigung der Niederschrift vom 2. Dezember 2021 in Frechen
- TOP 3: Wahl der Vorsitzenden/ des Vorsitzenden der Verbandsversammlung
- TOP 4: Wahl der / des stellv.Vorsitzenden der Verbandsversammlung
- TOP 5: Ziele und Aufgaben des KDN im Wandel (Positionspapier)
- TOP 6: Beschlussfassung zum KDN Jahresabschluss  $2021\,$
- TOP 7: Beschlussfassung zum KDN.sozial Jahresabschluss 2021
- TOP 8: Wahl der Verbandsvorsteherin / des Verbandsvorstehers
- TOP 9: Beschlussfassung zum KDN Wirtschaftsplan 2023
- TOP 10: Beschlussfassung zum KDN.sozial Wirtschaftsplan 2023
- TOP 11: Bestellung des Wirtschaftsprüfers
- TOP 12: Entsendung von Vertretern in den Betriebsausschuss KDN.sozial
- TOP 13: Umsatzsteuer
- TOP 14: Neustrukturierung der kommunalen IT in NRW (Vortrag KSpV)
- TOP 15: Terminplanung 2023
- TOP 16: Verschiedenes

### Einzelpreis dieser Nummer 3,80 Euro

zuzügl. Porto- und Versandkosten

Bestellungen, Anfragen usw. sind an den A. Bagel Verlag zu richten. Anschrift und Telefonnummer wie folgt für **Abonnementsbestellungen**: Grafenberger Allee 82, Fax (0211) 96 82/229, Tel. (0211) 96 82/238 (8.00–12.30 Uhr), 40237 Düsseldorf Bezugspreis halbjährlich 66,00 Euro (Kalenderhalbjahr). Jahresbezug 132,– Euro (Kalenderjahr), zahlbar im Voraus. Abbestellungen für Kalenderhalbjahresbezug müssen bis zum 30. 4. bzw. 31. 10., für Kalenderjahresbezug bis zum 31. 10. eines jeden Jahres beim A. Bagel Verlag vorliegen.

 $Reklamationen \ \ddot{u}ber \ nicht \ erfolgte \ Lieferungen \ aus \ dem \ Abonnement \ werden \ nur \ innerhalb \ einer \ Frist \ von \ vier \ Wochen \ nach \ Erscheinen \ anerkannt.$ 

### In den Bezugs- und Einzelpreisen ist keine Umsatzsteuer i. S. d. $\S$ 14 UStG enthalten.

 $\textbf{Einzelbestellungen:} \ \ \text{Grafenberger Allee 82, Fax: (02\,11)} \ \ 96\,82/2\,29, \\ \text{Tel. (02\,11)} \ \ 96\,82/2\,41, \\ 40\,237 \ \ \text{Düsseldorformula} \ \ 100\,110, \\ 100\,110, 100\,110, \\$ 

Von Vorabeinsendungen des Rechnungsbetrages – in welcher Form auch immer – bitten wir abzusehen. Die Lieferungen erfolgen nur aufgrund schriftlicher Bestellung gegen Rechnung. Es wird dringend empfohlen, Nachbestellungen des Ministerialblattes für das Land Nordrhein-Westfalen möglichst innerhalb eines Vierteljahres nach Erscheinen der jeweiligen Nummer beim A. Bagel Verlag vorzunehmen, um späteren Lieferschwierigkeiten vorzubeugen.

Wenn nicht innerhalb von vier Wochen eine Lieferung erfolgt, gilt die Nummer als vergriffen. Eine besondere Benachrichtigung ergeht nicht.

 $Herausgeber: Im\ Namen\ der\ Landesregierung,\ das\ Ministerium\ des\ Innern\ NRW,\ Friedrichstr.\ 62-80,\ 40217\ D\"{u}sseldorf.$ 

Herstellung und Vertrieb im Namen und für Rechnung des Herausgebers: A. Bagel Verlag, Grafenberger Allee 82, 40237 Düsseldorf Druck: TSB Tiefdruck Schwann-Bagel, Düsseldorf und Mönchengladbach

ISSN 0177-3569