

Antrag auf staatliche Anerkennung als Untersuchungsstelle der wasser- und abfallrechtlichen Überwachung (§ 125 NWG, § 44 NAbfG)

Sehr geehrte Antragstellerin, sehr geehrter Antragsteller,
dies ist der Notifizierungsantrag nach **Fachmodul Wasser**. Informationen zu den benötigten Unterlagen
finden Sie in Abschnitt 3. Für Ihre Fragen zum Notifizierungsprozess stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Dr. Julia Roß, Ulrike Lang, NLWKN

1. Geschäftssitz der Untersuchungsstelle

Name:	
Straße:	
Postleitzahl:	
Ort:	
E-Mail:	
Homepage:	
Telefon:	
Telefax:	

1.1 Inhaber/in der Untersuchungsstelle

Name, Vorname:	

Der/die Antragsteller/in verpflichtet sich sämtliche Inhaber/innen der Untersuchungsstelle zu benennen.

1.2 Laborleitung

Laborleiter/in:

Name, Vorname:	
Qualifikation:	
E-Mail:	
Telefon:	
Mit der Laborleitung betraut seit:	

Vertretung des/der Laborleiters/in:

Name, Vorname:	
Qualifikation:	

1.3 Mit der Überwachung der Qualität beauftragte Person

Name, Vorname:	
Qualifikation:	
E-Mail:	
Telefon:	

Vertretung der beauftragten Person:

Name, Vorname:	
Qualifikation:	

1.4 Angaben zu weiteren Labor- und Probenahmestandorten

Name:	
Straße:	
Postleitzahl:	
Ort:	
E-Mail:	
Telefon:	
Telefax:	

Name:	
Straße:	
Postleitzahl:	
Ort:	
E-Mail:	
Telefon:	
Telefax:	

2. Angaben zum Parameterumfang für die staatliche Anerkennung

Untersuchungsstellen, die Einrichtungen an mehreren Stellen unterhalten, können in einem einheitlichen Verfahren notifiziert werden, sofern es sich um ein rechtlich und wirtschaftlich einheitliches Unternehmen handelt (sog. Multistandortnotifizierung). Der Untersuchungsumfang der einzelnen Standorte ist zu dokumentieren.

Sind in den nachfolgenden Tabellen zu einem Parameter mehrere Verfahren aufgeführt, so muss die Kompetenz nur für eines dieser Verfahren nachgewiesen werden.

Sollen mehrere Verfahren für einen Parameter notifiziert werden, so ist eine alternierende Teilnahme an Ringversuchen (LÜRVe) erforderlich. Zwischen den jeweiligen Ringversuchsteilnahmen muss durch interne Maßnahmen sichergestellt sein, dass alle notifizierten Verfahren für einen Parameter zu vergleichbaren Ergebnissen führen. Werden die Verfahren nicht alternierend im Rahmen der LÜRVe überprüft, so sind entsprechende Nachweise bei Antragstellung der Notifizierungsstelle vorzulegen.

Die staatliche Anerkennung wird für folgende Untersuchungsbereiche beantragt:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Untersuchungsbereiche analog Fachmodul Wasser (Stand: 18.10.2018)

Erläuterungen:

Abw: relevant für Abwasser (inkl. Deponie Sickerwasser)

Ofw: relevant für Oberflächenwasser

Grw: relevant für Roh- und Grundwasser

Die Teilbereiche (TB) können matrixbezogen (Abw, Ofw, Grw) beantragt werden.

Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Probenahme Abwasser	DIN 38402-A11: 2009-02	☐		
Probenahme aus Fließgewässern	DIN EN ISO 5667-6: 2016-12 (A15)		☐	
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402-A13: 1985-12			☐
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402-A12: 1985-06		☐	
Homogenisierung von Proben	DIN 38402-A30: 1998-07	☐	☐	
Temperatur	DIN 38404-C4: 1976-12	☐	☐	☐
pH-Wert	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C5)	☐	☐	☐
Leitfähigkeit (25 °C)	DIN EN 27888: 1993-11 (C8)	☐	☐	☐
Geruch	DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anlage C	☐	☐	☐
Färbung	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C1) Verfahren A	☐	☐	☐
Trübung	DIN EN ISO 7027: 2000-04 (C2)	☐	☐	☐
Sauerstoff	DIN EN ISO 5814: 2013-03 (G22)		☐	☐
	DIN ISO 17289: 2014-12 (G25)		☐	☐
	DIN EN 25813: 1993-01 (G21)		☐	☐
Redoxspannung	DIN 38404-C6: 1984-05	☐		☐

Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
UV-Absorption bei 254 nm (SAK 254)	DIN 38404-C3: 2005-07		☐	☐
UV-Absorption bei 436 nm (SAK 436)	DIN EN ISO 7887: 2012-04 (C1), Verfahren B	☐	☐	☐
Ammoniumstickstoff	DIN EN ISO 11732: 2005-05 (E23)	☐	☐	☐
	DIN 38406-E5: 1983-10	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E34)		☐	☐
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D49)	☐	☐	☐
Nitritstickstoff	DIN EN 26777: 1993-04 (D10)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D20)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D28)	☐	☐	☐
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D49)	☐	☐	☐
Nitratstickstoff	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D20)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D28)	☐	☐	☐
	DIN EN 38405-D9: 2011-9	☐	☐	☐
	DIN EN 38405-D29: 1994-11		☐	☐
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D49)	☐	☐	☐
Phosphor, gesamt (s. auch Teilbereich 3)	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D11)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15681-1: 2005-05 (D45)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D46)*	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15681-2: 2019-05 (D46)	☐	☐	☐
Orthophosphat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D20)		☐	☐
	DIN EN ISO 6878: 2004-09 (D11)		☐	☐
	DIN EN ISO 15681-1: 2004-07 (D45)		☐	☐
	DIN EN ISO 15681-2: 2005-05 (D46)		☐	☐
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D49)		☐	☐
Fluorid (gelöst)	DIN 38405-D4-1, 1985-07	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D20)	☐	☐	☐
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D20)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15682: 2002-01 (D31)	☐	☐	☐
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D49)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 10304-4: 1999-07 (D25)			☐
	DIN 38405-D1-1 und D1-2: 1985-12	☐	☐	☐
	DIN 38405-D1-3 und D1-4: 1985-12		☐	☐

Parameter (Fortsetzung)	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D20)	☐	☐	☐
	DIN 38405-D5-1: 1985-01		☐	☐
	DIN 38405-D5-2: 1985-01	☐	☐	☐
	DIN ISO 15923-1: 2014-07 (D49)	☐	☐	☐
Cyanid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D13-2: 1981-02	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D2)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D3)	☐	☐	☐
	DIN 38405-D7: 2002-04		☐	☐
Cyanid (Gesamt-)	DIN 38405-D13-1: 1981-02	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 14403-1: 2012-10 (D2)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 14403-2: 2012-10 (D3)	☐	☐	☐
	DIN 38405-D7: 2002-04		☐	☐
Chrom VI	DIN 38405-D24: 1987-05	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 10304-3: 1997-11 (D22), Abschn. 6 (gelöstes Chromat)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 23913: 2009-09 (D41)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 18412: 2007-02 (D40)			☐
Sulfid (leicht freisetzbar)	DIN 38405-D27: 1992-07*	☐	☐	☐
	DIN 38405-27: 2017-10 (D27)	☐	☐	☐

*) DIN nicht mehr gültig

Teilbereich 3: Elementanalytik

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Aluminium	DIN EN ISO 11855: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 12020: 2000-05 (E25)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)		☐	☐
Arsen	DIN EN ISO 11969: 1996-11 (D18)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐		
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐
	DIN 38405-D35: 2004-09	☐	☐	☐
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐		
	DIN 38406-E6: 1998-07	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐

Parameter (Fortsetzung)	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐		
	DIN EN ISO 5961: 1995-05 (E19)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)		☐	☐
	DIN 38406-E3: 2002-03		☐	☐
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E3a)		☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)		☐	☐
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E34)		☐	☐
Chrom	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN EN 1233: 1996-08 (E10)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN 38406-E32: 2000-05	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
Kalium	DIN 38406-E13: 1992-07		☐	☐
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)		☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)		☐	☐
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E34)		☐	☐
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN 38406-E7: 1991-09	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)			☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)			☐
	DIN 38406-E33: 2000-06			☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)			☐
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E34)			☐
Natrium	DIN 38406-E14: 1992-07		☐	☐
	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)		☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)		☐	☐
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E34)		☐	☐
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN 38406-E11: 1991-09	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐

Parameter (Fortsetzung)	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Quecksilber	DIN EN ISO 17852: 2008-04 (E35)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 12846: 2012-08 (E12)	☐	☐	☐
Zink	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN 38406-E8: 2004-10	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15586: 2004-02 (E4)	☐	☐	☐
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)		☐	☐
	DIN 38406-E3: 2002-03		☐	☐
	DIN EN ISO 7980: 2000-07 (E3a)		☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)		☐	☐
	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E34)		☐	☐
Phosphor, gesamt (s. auch Teilbereich 2)	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E22)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E29)	☐	☐	☐

Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
BSB ₅	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H51)*	☐		
	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H52)		☐	
	DIN EN ISO 5815-1: 2020-11 (H50)	☐		
CSB	DIN 38409-H41: 1980-12	☐		
	DIN 38409-H44: 1992-05		☐	
	DIN ISO 15705: 2003-01 (H45)**	(☐)	☐	
Phenolindex	DIN 38409-H16-2: 1984-06	☐	☐	☐
	DIN 38409-H16-1: 1984-06		☐	☐
	DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H37)	☐	☐	☐
	Verfahren nach Abschn. 4			
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN 872: 2005-04 (H33)	☐	☐	
	DIN 38409-H2-3: 1987-03		☐	
Säure- und Basenkapazität	DIN 38409-H7: 2005-12		☐	☐
TOC	DIN EN 1484: 1997-08 (H3)*	☐	☐	☐
	DIN EN 1484: 2019-04 (H3)	☐	☐	☐
DOC	DIN EN 1484: 1997-08 (H3)		☐	☐

Parameter (Fortsetzung)	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Gesamter gebundener Stickstoff (TN _b)	DIN EN 12260: 2003-12 (H34)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 11905-1: 1998-08 (H36)	☐	☐	☐
AOX	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H14)	☐	☐	☐

*) DIN nicht mehr gültig

**) Die Anwendung des CSB-Küvettestests gemäß DIN ISO 15705: 2003-01 (H 45) ist im Rahmen der Einleiterüberwachung nur in Niedersachsen erlaubt.

Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F4)*	☐	☐	☐
	DIN 38407-F43: 2014-10	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F19)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F41)		☐	☐
Benzol und Derivate (BTEX)	DIN 38407-F9: 1991-05*	☐	☐	☐
	DIN 38407-F43: 2014-10	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F19)	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 17943: 2016-11 (F41)		☐	☐
Organochlor-Insektizide (OCP)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F1)*		☐	☐
	DIN 38407-F37: 2013-11		☐	☐
	DIN EN 16693: 2015-12 (F51)		☐	☐
Polychlorierte Biphenyle (PCB)	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F1)*		☐	☐
	DIN 38407-F3: 1998-07		☐	☐
	DIN 38407-F37: 2013-11		☐	☐
Mono-, Dichlorbenzole	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F19)		☐	☐
	DIN 38407-F43: 2014-10		☐	☐
Tri- bis Hexachlorbenzol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F1)*	☐	☐	☐
	DIN 38407-F2: 1993-02	☐	☐	☐
	DIN EN ISO 15680: 2004-04 (F19)**	☐	☐	☐
	DIN 38407-F43: 2014-10**	☐	☐	☐
	DIN 38407-F37: 2013-11	☐	☐	☐
	DIN EN 16693: 2015-12 (F51)***		☐	☐
Chlorphenole	DIN EN 12673: 1999-05 (F15)		☐	☐
Organophosphor- und Organostickstoffverbindungen	DIN EN ISO 10695: 2000-11 (F6)*		☐	☐

Parameter (Fortsetzung)	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) (s. auch Teilbereich 7)	DIN 38407-F39: 2011-09 DIN ISO 28540: 2014-05 (F40) DIN EN 16691: 2015-12 (F50)	☐ ☐	☐ ☐ ☐	☐ ☐ ☐
Kohlenwasserstoff-Index	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H53)	☐	☐	☐

*) Massenspektrometrische Detektion zulässig

**) Nur für Trichlorbenzol anwendbar

***) Nur für Hexachlorbenzol anwendbar

Teilbereich 7: HPLC-Verfahren

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe* (s. auch Teilbereich 6)	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F18)	☐	☐	☐
PBSM (Die Verfahren sind nach substanzspezifischen Anforderungen anzuwenden.)	DIN EN ISO 11369: 1997-11 (F12)* DIN 38407-F35: 2010-10 DIN 38407-F36: 2014-09		☐ ☐ ☐	☐ ☐ ☐

*) Massenspektrometrische Detektion zulässig

Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren

Nicht besetzt

Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Fischartest	DIN EN ISO 15088: 2009-06 (T6)	☐		
Leuchtbakterien Hemmtest	DIN EN ISO 11348-1: 2009-05 (L51) DIN EN ISO 11348-2: 2009-05 (L52)	☐ ☐		

Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Saprobienindex	DIN 38410-M1: 2004-10		☐	
Chlorophyll a	DIN 38412-L16: 1985-12		☐	
Phaeophytin	DIN 38412-L16: 1985-12		☐	
Daphnientest	DIN 38412-L30: 1989-03	☐		
Algentest	DIN 38412-L33: 1991-03	☐		
Umu-Test	DIN 38415-T3: 1996-12	☐		

3. Unterlagen, die dem Antrag beizufügen sind:

- Akkreditierungsurkunde nach DIN EN ISO/IEC 17025 unter Berücksichtigung des Fachmoduls Wasser bzw. Abfall (nicht älter als 2 Jahre), sowie der dazugehörige Akkreditierungsbescheid, die mitgeltenden Anlagen, Begutachter- und etwaige Abweichungsberichte
- Rechtsverbindlich unterzeichnete Verpflichtungs- und Einverständniserklärung sowie Erklärung zum Datenschutz (siehe Anhang zu diesem Antrag)
- Nachweis einer Haftpflichtversicherung für den festgelegten Untersuchungsbereich mit einer Deckungssumme von mindestens einer Million Euro je Schadensfall
- Aufstellung über den beruflichen Werdegang der Laborleitung und der Vertretung, aus der Art und Dauer der Beschäftigung auf dem Gebiet der Wasser-/Abwasseranalytik hervorgehen muss
- Polizeiliches Führungszeugnis der Laborleitung
- Aktuelles Organigramm
- Liste der internen und externen Probenehmer/innen
- Berechtigungsnachweis zum Arbeiten mit gentechnisch veränderten Organismen der Sicherheitsstufe S1 (nur erforderlich, wenn der *umu*-Test aus dem Teilbereich 9.2 des Fachmoduls Wasser beantragt wurde)

Die im Folgenden aufgeführte Verpflichtungs- und Einverständniserklärung sowie die Erklärung zum Datenschutz sind rechtsgültig manuell zu unterschreiben und mit dem Antrag einzureichen.

Alle Antragsunterlagen können auch auf elektronischem Wege eingereicht werden. Ausnahme: das polizeiliche Führungszeugnis ist dem NLWKN im Original auf dem Postweg zuzustellen. Aus Gründen der Wahrung von Vertraulichkeit empfiehlt es sich, bei Antragstellung der ausstellenden Behörde das Aktenzeichen zu nennen sowie die zuständigen Mitarbeiterinnen beim NLWKN (Frau Dr. Roß oder Frau Lang).

Hinweis: es ist im Einzelfall möglich, dass diese Auflistung nicht erschöpfend ist. Ggf. sind dann auf Verlangen der Notifizierungsstelle weitere Unterlagen einzureichen.

Anhang

Verpflichtungs- und Einverständniserklärung im Rahmen der Notifizierung einer Untersuchungsstelle

Die Untersuchungsstelle (vollständige Bezeichnung)

.....

.....

.....

verpflichtet sich:

- die vorgeschriebenen Probenahme- und Untersuchungsverfahren einzuhalten,
- alle erforderlichen bzw. von der Notifizierungsstelle vorgeschriebenen Maßnahmen der internen und externen AQS auf eigene Kosten vorzunehmen und auf Anfrage der notifizierenden oder begutachtenden Stelle nachzuweisen,
- die ihr übertragenen Untersuchungen ordnungsgemäß, gewissenhaft und unparteiisch und – mit Ausnahme der der Notifizierungsbehörde bekannt gegebenen Übertragung von Teilen der Untersuchungen oder Probenahme an andere für diesen Bereich notifizierte Untersuchungsstellen – mit eigenem Personal und eigenen Geräten in eigenen Räumen durchzuführen; wird ein Unterauftragsnehmer herangezogen, dann sind im Untersuchungsbericht Name und Anschrift hierzu zu nennen,
- alle Informationen, die im Zusammenhang mit den Untersuchungsaufträgen stehen, vertraulich zu behandeln,
- alle wesentlichen Änderungen der Notifizierungsvoraussetzungen, insbesondere die Änderung des Akkreditierungsumfanges (sofern notifizierungsrelevant), die Änderung der Besitzverhältnisse, die Stilllegung des Betriebes und wesentliche Veränderungen in der betrieblichen, gerätetechnischen oder personellen Ausstattung, unverzüglich und unaufgefordert der Notifizierungsstelle mitzuteilen,
- die beauftragende Behörde von jeglicher Haftung für die Tätigkeit der Untersuchungsstelle freizustellen,
- eine Begehung durch Beauftragte der notifizierenden Stelle mit einem Betretungsrecht für alle Räume der Untersuchungsstelle jederzeit zuzulassen und auf Verlangen Einblick in die notwendigen Unterlagen zu gewähren,

und erklärt ihr Einverständnis zur

- Speicherung der Antragsdaten und der Nutzung dieser Daten für die Abwicklung der Notifizierung und zur Vorbereitung des Folgeantrages,

- Veröffentlichung von Namen, Anschrift, Untersuchungsbereich und Befristung der Notifizierung,
- Weitergabe sämtlicher für die Notifizierung notwendigen Daten an die zuständigen Stellen anderer Bundesländer und ggf. an die Deutsche Akkreditierungsstelle.

Die Nichtbeachtung eines der o.g. Punkte kann zum Widerruf der Notifizierung als Untersuchungsstelle führen.

Laborleitung:

Ort, Datum	Name	rechtsverbindliche Unterschrift
------------	------	---------------------------------

Geschäftsführung:

Ort, Datum	Name	rechtsverbindliche Unterschrift Firmenstempel
------------	------	--

Erklärung zum Datenschutz

Ich erkläre, dass ich die Datenschutzhinweise in Zusammenhang mit dem Antrag auf Zulassung nach § 125 NWG, § 44 NABfG zur Kenntnis genommen habe.

Im Rahmen des Antragsverfahrens werden auch personenbezogene Daten betroffener Dritter (z.B. Laborleitung, QMB) an das NLWKN übermittelt. Es wird sichergestellt, dass diese mit der Übermittlung ihrer personenbezogenen Daten an das NLWKN und der Verarbeitung der personenbezogenen Daten durch das NLWKN einverstanden sind. Die vorliegenden Hinweise zum Datenschutz werden an betroffene Dritte weitergegeben.

Ort, Datum	Name	rechtsverbindliche Unterschrift Firmenstempel
------------	------	--

Hinweise zum Datenschutz

Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen

Verantwortlich für die Datenerhebung ist der Niedersächsische Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN).

Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
Datenschutzbeauftragte Frau Petra Hentschel
Am Sportplatz 23
26506 Norden
Email: datenschutz@nlwkn.niedersachsen.de

Rechtsgrundlage und Zweck der Verarbeitung

Die Notifizierung wird vorgenommen auf Grundlage der Verordnung über staatlich anerkannte Untersuchungsstellen der wasser- und abfallrechtlichen Überwachung v. 24.02.1995, zuletzt geändert durch Verordnung v. 23.04.2010; diese berücksichtigt die Vorgaben des Niedersächsischen Wassergesetzes (§ 125) v. 19.02.2010 und des Niedersächsischen Abfallgesetzes (§ 44) v. 14.06.2003, zuletzt geändert durch Gesetz vom 23.03.2022.

Erhebung personenbezogener Daten betroffener Dritter

Im Rahmen des Antragsverfahrens werden auch personenbezogene Daten betroffener Dritter (z.B. Laborleitung, QMB) erhoben. Der Antragssteller ist verpflichtet sicherzustellen, dass Dritte mit der Übermittlung ihrer personenbezogenen Daten an das NLWKN und der Verarbeitung der personenbezogenen Daten durch das NLWKN einverstanden sind. Die vorliegenden Hinweise zum Datenschutz sind an betroffene Dritte weiterzugeben.

Empfänger oder Kategorien von Empfängern der personenbezogenen Daten

Die personenbezogenen Daten werden nicht unbefugt an Dritte weitergegeben, sondern für die interne Verwendung des NLWKN und für den Zweck der Durchführung des Antragsverfahrens gespeichert und verarbeitet.

Dauer der Speicherung der personenbezogenen Daten

Ihre Daten werden nach der Erhebung des NLWKN nur so lange gespeichert, wie dies für die Erreichung des jeweiligen Speicherzwecks erforderlich ist oder wie dies durch gesetzliche Vorschriften vorgeschrieben ist.

Nach Ablauf der Notifizierung werden sämtliche im Recherche- und Informationssystem der Länder (ReSyMeSa) gespeicherte Daten zur Untersuchungsstelle gelöscht.

Betroffenenrechte

Nach der Datenschutzgrundverordnung stehen Ihnen Rechte zu. Diese können Sie im Internet unter folgender Adresse abrufen: [Datenschutzerklärung des NLWKN](#)
Alternativ können Sie diese bei unserem Datenschutzbeauftragten (Kontaktdaten s.o.) erfragen.

Pflicht zur Bereitstellung der Daten

Wir benötigen Ihre Daten, um Ihren Antrag zu bearbeiten. Wenn Sie die erforderlichen Daten nicht angeben, kann Ihr Antrag nicht bearbeitet werden.