



Landesamt für Natur, Umwelt  
und Verbraucherschutz NRW  
Fachbereich 61.1  
Postfach 10 10 52

45610 Recklinghausen

## Antrag auf Notifizierung als Untersuchungsstelle nach § 15.4 Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

Hiermit beantrage ich die Notifizierung als Untersuchungsstelle nach §15.4 TrinkwV.

Eine Zulassung ist für alle akkreditierten Trinkwasserparameter gewünscht.  
(Sollen nicht alle akkreditierten Parameter notifiziert werden, füllen sie bitte das Formular auf Seite 4 aus)

### 1 Allgemeine Angaben

#### 1.1 Anschrift des Geschäftssitzes der Untersuchungsstelle

1.1.1	Name	
1.1.2	Rechtsform	
1.1.3	Adresse	
1.1.3.1	Straße	
1.1.3.2	Postleitzahl	
1.1.3.3	Ort	
1.1.3.4	Bundesland	
1.1.3.5	Telefon	
1.1.3.6	FAX	
1.1.3.7	E-Mail	
1.1.4	Geschäftsführung Name, Telefon, E-Mail	

### 2 Personal und Organisation

#### 2.1 Allgemeine Angaben

lfd. Nr.	Betriebliche Funktion bzw. Tätigkeit	Name, Vorname Titel	Berufsausbildung Abschluss	Vollzeit Teilzeit [%]	einschlägige Berufserfahrung (Jahre)	Veröffentlichung
2.1.1	Laborleitung:					<input type="checkbox"/>
2.1.2	Stellv. Laborleitung:					<input type="checkbox"/>
2.1.3	Qualitätssicherungs-Beauftragte /-r:					<input type="checkbox"/>
2.1.4	Leiter Anorganik					<input type="checkbox"/>
2.1.5	Leiter Organik					<input type="checkbox"/>
2.1.6	Leiter Mikrobiologie					<input type="checkbox"/>

(Veröffentlichung bitte markieren, wenn eine Veröffentlichung des Personals in der Liste der Trinkwasseruntersuchungsstellen erwünscht ist.)



### 3 Anlagen

Anlagen lfd. Nr.		Wurde als Anlage beigefügt
3.1	Aktueller und vollständiger Handelsregisterauszug und aktuelles Gesellschafterverzeichnis	<input type="checkbox"/>
3.2	Organigramm der Untersuchungsstelle (inkl. Angabe der übergreifenden Struktur bei Untersuchungsstellen mit mehreren Standorten)	<input type="checkbox"/>
3.3	Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an Trinkwasser-Ringversuchen gem. Empfehlungen des UBA	<input type="checkbox"/>
3.4	Akkreditierungsurkunde incl. Bescheid und Anlagen mit den nach TrinkwV akkreditierten Parametern und zugehörigen Analysenverfahren	<input type="checkbox"/>
3.5	Liste der internen und externen Probenehmer inkl. Name, Arbeitgeber und Quali- fikation (z.B. laborinterne Schulungen, Probenahmelehrgang)	<input type="checkbox"/>
3.6	Umgangsgenehmigung für Krankheitserreger gem. § 44 IfSG (falls erforderlich)	<input type="checkbox"/>
3.7	Verpflichtungserklärung (Seite 3)	<input type="checkbox"/>
3.8	Liste der beantragten Untersuchungsparameter	<input type="checkbox"/>

#### Rechtsverbindliche Unterschrift:

\_\_\_\_\_  
(Ort, Datum)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

\_\_\_\_\_  
(Name in Klarschrift)

Der Antrag ist im Original einzusenden.  
Die Anlagen können an eine/n, der im Internet stehenden Ansprechpartner/innen gemailt werden.



## Verpflichtungs- und Einverständniserklärung im Rahmen der Notifizierung einer Untersuchungsstelle

### Die Untersuchungsstelle

---

---

#### verpflichtet sich:

- die akkreditierten Probennahme- und Untersuchungsverfahren einzuhalten,
- alle erforderlichen Maßnahmen der internen und externen AQS auf eigene Kosten vorzunehmen und auf Anfrage dem Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV) als unabhängige Stelle nach § 15.5. TrinkwV nachzuweisen,
- die ihr übertragenen Untersuchungen ordnungsgemäß, gewissenhaft und unparteiisch und – mit Ausnahme der angegebenen Übertragung von Teilen der Untersuchungen oder Probenahmen an andere für diesen Bereich nach §15.4 TrinkwV gelistete Untersuchungsstellen - mit eigenem Personal und eigenen Geräten in eigenen Räumen durchzuführen; wird ein Unterauftragsnehmer herangezogen, dann sind im Untersuchungsbericht dessen Name und Anschrift zu nennen,
- alle Informationen, die im Zusammenhang mit den Untersuchungsaufträgen stehen, vertraulich zu behandeln,
- alle wesentlichen Änderungen der Leistungsvoraussetzungen, insbesondere die Änderung des Akkreditierungsumfanges bezüglich der Parameter nach TrinkwV, die Änderung der Besitzverhältnisse, die Stilllegung des Betriebes, wesentliche Änderungen der betrieblichen, gerätetechnischen und personellen Ausstattung unverzüglich und unaufgefordert der unabhängigen Stelle mitzuteilen,
- eine Begehung durch Beauftragte des LANUV mit einem Betretungsrecht für alle Räume der Untersuchungsstelle jederzeit nach vorheriger Anmeldung zuzulassen und auf Verlangen Einblick in die notwendigen Unterlagen zu gewähren,
- Ringversuchsteilnahmen für die gelisteten Parameter regelmäßig und unaufgefordert dem LANUV vorzulegen, sofern diese nicht vom LANUV durchgeführt wurden,
- Aufstellung der internen und externen Probenehmer, Name, Qualifikation (Probennahmelehrgang, laborinterne Schulung), Arbeitgeber mitzuteilen
- alle im Zusammenhang mit der Zulassung anfallenden Kosten gem. Allg.Verw.Geb.O., Tarifstellen 10.9.3.1 und 10.9.3.2 zu übernehmen.
- die Analysendaten in Absprache mit dem Auftraggeber im TEIS-kompatiblen Format zu liefern.

#### 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.

Mir ist bekannt, dass bei Nichtbeachtung der o.g. Kriterien die Notifizierung als Untersuchungsstelle entzogen werden kann.

---

Ort, Datum

---

rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel



## Liste der beantragten Untersuchungsparameter

### Allgemeines

- Probenahme

### Anlage 1 Teil 1

- Escherichia coli  
 Enterokokken

### Anlage 1 Teil 2

- Escherichia coli  
 Enterokokken  
 Pseudomonas aeruginosa

### Anlage 2 Teil 1

- Acrylamid  
 Benzol  
 Bor  
 Bromat  
 Chrom  
 Cyanid  
 1,2 Dichlorethan  
 Fluorid  
 Nitrat  
 PBSM\*  
 PBSM gesamt  
 Quecksilber  
 Selen  
 Tetrachlorethen / Trichlorethen  
 Uran

### Anlage 2 Teil 2

- Antimon  
 Arsen  
 Benzo-(a)-pyren  
 Blei  
 Cadmium  
 Epichlorhydrin  
 Kupfer  
 Nickel  
 Nitrit  
 PAK  
 Trihalogenmethane  
 Vinylchlorid

### Anlage 3 Teil 1

- Aluminium  
 Ammonium  
 Chlorid  
 Cl. Perfringens (inkl. Sporen)  
 Coliforme Bakterien  
 Eisen  
 Färbung (SAK Hg 436nm)  
 Geruch  
 Geschmack  
 Koloniezahl bei 22°C  
 Koloniezahl bei 36°C  
 Elektrische Leitfähigkeit  
 Mangan  
 Natrium  
 TOC  
 Oxidierbarkeit  
 Sulfat  
 Trübung  
 pH-Wert  
 Calcitlösekapazität

### Anlage 3 Teil 2

- Legionella spec.

### Anlage 3a Teil 1

- Radon  
 Radon  
Richtdosis  
(Screening)  
 Richtdosis  
(Einzelnuklidbestimmung)  
 Tritium

### Anlage Sonstige

- Calcium  
 Kalium  
 Magnesium  
 Säurekapazität  
 Phosphor