



## Antrag auf Zulassung als Prüflaboratorium für Wasseruntersuchungen nach LaborV

Hiermit beantrage ich die Zulassung für

\_\_\_\_\_  
(Name der Untersuchungsstelle)

als Prüflaboratorium nach der Verordnung über die Zulassung von Prüflaboratorien für Wasseruntersuchungen in Bayern (LaborV) für folgende(n) Zulassungsbereich(e):

(bitte ankreuzen)

Bereich	Grundwasser Rohwasser	Oberflächen- wasser	Abwasser Sickerwasser
<b>1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen</b>			
<b>2: Fotometrie, Ionenchromatographie, Maßanalyse</b>			
<b>3: Elementaranalytik</b>			
<b>4/5: Gruppen- und Summenparameter</b>			
<b>6: Gaschromatographische Verfahren</b>			
<b>7: HPLC-Verfahren</b>			
<b>8: Mikrobiologische Verfahren</b>			
<b>9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)</b>			
<b>9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)</b>			

**1. Grundlegende Angaben** (bitte ankreuzen)

Neuantrag     Verlängerungsantrag, AQS-Nr: .....

1.1. Soll eine bestehende Akkreditierung bei der Zulassung berücksichtigt werden?

Ja     Nein

1.2 Sollen die Prüfverfahren des Fachmoduls Wasser vollständig in die Zulassung übernommen werden?

Ja     Nein

Falls nein, bitte die Verfahrensliste ausfüllen.



37861/2014

1.3 Sollen mikrobiologische Prüfverfahren zugelassen werden?

Ja

Nein

Falls ja, bitte die entsprechenden Prüfverfahren der Verfahrensliste auswählen.

1.3 Soll eine bestehende Zulassung eines anderen Bundeslandes berücksichtigt werden?  
(nur für Prüflaboratorien mit Sitz außerhalb Bayerns)

Ja

Nein

Falls Ja, bitte den Zulassungsbescheid beifügen.

## 2. Personalien (Hauptsitz)

Sollte die Untersuchungsstelle weitere Standorte in die Zulassung einbeziehen wollen, bitte für jeden Standort Anhang 5 ausfüllen.

### Rechtlich Verantwortliche/r:

\_\_\_\_\_  
(Vor- und Zuname)

\_\_\_\_\_  
(gegenwärtige Stellung in der Firma)

\_\_\_\_\_  
(akad. Grad/Titel, Berufsbezeichnung)

\_\_\_\_\_  
(Telefon- / Fax-Nummer)

\_\_\_\_\_  
(Geburtsdatum und –ort)

\_\_\_\_\_  
(E-Mail-Adresse)

### Leiter/in des Prüflaboratoriums (Laborleiter/in):

\_\_\_\_\_  
(Vor- und Zuname)

\_\_\_\_\_  
(gegenwärtige Stellung in der Firma)

\_\_\_\_\_  
(akad. Grad/Titel, Berufsbezeichnung)

\_\_\_\_\_  
(Telefon- / Fax-Nummer)

\_\_\_\_\_  
(Geburtsdatum und –ort)

\_\_\_\_\_  
(E-Mail-Adresse)

**Vertreter/in de(s)/r Leiter(s)/in des Prüflaboratoriums:**

_____ / (Vor- und Zuname)	_____ / (gegenwärtige Stellung in der Firma)
_____ / (akad. Grad/Titel, Berufsbezeichnung)	_____ / (Telefon- / Fax-Nummer)
_____ / (Geburtsdatum und –ort)	_____ / (E-Mail-Adresse)

**Qualitätsmanagementbeauftragte/r:**

_____ / (Vor- und Zuname)	_____ / (gegenwärtige Stellung in der Firma)
_____ / (akad. Grad/Titel, Berufsbezeichnung)	_____ / (Telefon- / Fax-Nummer)
_____ / (Geburtsdatum und –ort)	_____ / (E-Mail-Adresse)

**Vertreter/in de(s)/r Qualitätsmanagementbeauftragten:**

_____ / (Vor- und Zuname)	_____ / (gegenwärtige Stellung in der Firma)
_____ / (akad. Grad/Titel, Berufsbezeichnung)	_____ / (Telefon- / Fax-Nummer)
_____ / (Geburtsdatum und –ort)	_____ / (E-Mail-Adresse)

**3. Angaben zur Untersuchungsstelle**

Dem Antrag habe ich beigelegt (bitte ankreuzen):

- Unterlagen der Leitung und Stellvertretung des Prüflaboratoriums nach § 5 Abs. 2 LaborV: Lebenslauf sowie Zuverlässigkeitserklärung (Formblatt)
- Nachweis einer Haftpflichtversicherung im Original, die den Anforderungen des § 4 Abs. 3 LaborV entspricht (Formblatt)
- Verpflichtungs- und Einverständniserklärung, rechtsverbindlich unterzeichnet (Formblatt)

Folgende Unterlagen reiche ich per E-Mail an [poststelle@ifu.bayern.de](mailto:poststelle@ifu.bayern.de) ein (bitte ankreuzen):

- Akkreditierungsurkunde einschließlich -anlagen/-bescheid sowie die Teilbegutachtungsberichte für die beantragten Teilbereiche der letzten Begutachtung durch die DAkkS
- Zulassungsbescheid des anderen Bundeslands
- Aktuelles Organigramm
- Liste der Teilnahme an Eignungsprüfungen der letzten 5 Jahre in den beantragten Untersuchungsbereichen
- Verfahrensliste mit der Angabe der Prüfverfahren

---

Ort, Datum

---

Unterschrift, Firmenstempel