



## Gebührenübersicht für HVL-Mitgliedsbetriebe (Stand 01.01.2026)

alle nachfolgend aufgeführten Gebühren gelten jeweils zzgl. der gesetzlichen MwSt. und zzgl. einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 6,50 €

### Futtermitteluntersuchung (bitte entsprechend auf der Vorderseite ankreuzen):

Futterwert	28,00 €
Erweiterter Futterwert	58,00 €
Futterpaket I	118,00 €
Futterpaket II	79,00 €
Futterpaket III	136,00 €
Mykotoxine DON (ELISA-Methode)	36,00 €
Amminosäureuntersuchung	98,00 €
► <b>Nachlass</b> für Betriebe mit HVL-Fütterungsvereinbarung auf o. g. Gebühren	5,00 €

#### Wichtige Hinweise zur Probenahme:

#### **Ohne sachgerechte Probenahme ist die Untersuchung sinnlos!**

- Deshalb für Silageproben **Bohrstock** verwenden - **gesamte Länge** des Bohrstockes nutzen.
- An **mehreren Stellen** des Silagestockes Proben ziehen und sorgfältig (z. B. im Eimer) **mischen**.
- **Probenbeutel mit ca. 1.000 g Silage dicht gepresst füllen**.
- Beutel gut verschließen! **Dauerhaft kennzeichnen!**
- Nach Probenahme **Einstichlöcher mit geeignetem Material füllen** (z. B. Getreide, Viehsalz) und die Silofolie mit stabilem Klebeband sorgfältig **verschließen**.
- Ohne Bohrstock: Entnahme dort, wo Probe **dem Durchschnitt** entspricht, **Ränder nicht** einmischen

### Pakete für Tränkwasseruntersuchung (bitte entsprechend auf der Vorderseite ankreuzen):

**Paket 1** 36,00 €

- |  |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Qualitative mikrobiologische Untersuchung (Enterokokken, E. coli, Coliforme Keime)<br><input type="checkbox"/> Quantitative mikrobiologische Untersuchung (Gesamtkeimzahl bei 22°C, Gesamtkeimzahl bei 36°C, E. coli, Coliforme Keime)<br><input type="checkbox"/> Eisen, ph-Wert, Nitrat, Leitfähigkeit, Härte, Calcium, Magnesium<br><input type="checkbox"/> Sulfat |
|--|

**Paket 2** 55,00 €

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Qualitative mikrobiologische Untersuchung (Enterokokken, E. coli, Coliforme Keime)<br><input checked="" type="checkbox"/> Quantitative mikrobiologische Untersuchung (Gesamtkeimzahl bei 22°C, Gesamtkeimzahl bei 36°C, E. coli, Coliforme Keime)<br><input type="checkbox"/> Eisen, ph-Wert, Nitrat, Leitfähigkeit, Härte, Calcium, Magnesium<br><input type="checkbox"/> Sulfat |
|--|

**Paket 3** 93,00 €

- |  |
|--|
| <input type="checkbox"/> Qualitative mikrobiologische Untersuchung (Enterokokken, E. coli, Coliforme Keime)<br><input checked="" type="checkbox"/> Quantitative mikrobiologische Untersuchung (Gesamtkeimzahl bei 22°C, Gesamtkeimzahl bei 36°C, E. coli, Coliforme Keime)<br><input checked="" type="checkbox"/> Eisen, ph-Wert, Nitrat, Leitfähigkeit, Härte, Calcium, Magnesium<br><input checked="" type="checkbox"/> Sulfat |
|--|

#### Wichtige Hinweise zur Probenahme:

Für chemisch-physikalische und mikrobiologische Untersuchungen ist eine sterile Flasche mit einem Volumen von mindestens 500 ml vollständig mit Wasser zu befüllen.

Vor der Wasserentnahme sollte die Wasserleitung ca. 10 min fließend durchspült werden.

Die Wasserentnahme ist zügig durchzuführen. Probenkontakt mit nicht-sterilen Oberflächen (Atemluft, Hände usw.) ist zu vermeiden. Bis zur Untersuchung, welche möglichst zeitnah zur Probennahme durchgeführt werden sollte, ist die Wasserprobe gekühlt zu lagern (ca. 4° C).

**Jeder Probe ist ein komplett ausgefüllter und vom Landwirt unterschriebener Untersuchungsauftrag für Grundfutter- bzw. Tränkwasseruntersuchung anzuheften.**

**Weitere Untersuchungen sind nach Absprache mit LHL/HVL möglich.**