

**Einsender:**

Name: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort / Straße: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

Betriebsnummer: \_\_\_\_\_

## Erhebungsbogen Bodenproben

Ich nehme an der ÖPUL-Maßnahme teil:

**Vorbeugender Grundwasserschutz - Acker**

Pro angefangenen 5 ha Acker ist bis 31.12.2026 mindestens 1 Bodenprobe nach den Normen entsprechend den Richtlinien für sachgerechte Düngung zur Feststellung des Stickstoff-, Phosphor- und Kaligehaltes sowie des pH-Wertes und des Humusgehaltes zu ziehen und von einem akkreditierten Labor zu analysieren. Bei Stickstoff hat die Untersuchung den nachlieferbaren oder den Gehalt an mineralischem Stickstoff zu umfassen. Die Analysen hierzu müssen nach den Normen entsprechend den „Richtlinien für die sachgerechte Düngung“ oder der EUF-Methode durchgeführt werden

| Proben Nr. | Feldstücksbezeichnung | Größe in ha | Hauptkultur | Bodenschwere (l, m, s)* | Untersuchungen |        |         |                                 |                                    |  |  |  |
|------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------------------|----------------|--------|---------|---------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
|            |                       |             |             |                         | Phosphor       | Kalium | pH-Wert | Humus                           | entweder – oder                    |  |  |  |
|            |                       |             |             |                         |                |        |         |                                 | Bitte unbedingt selbst ankreuzen!! |  |  |  |
|            |                       |             |             |                         |                |        |         | nachlieferbarer Stickstoff (NL) | mineralischer Stickstoff (Nmin)**  |  |  |  |
| 01         |                       |             |             |                         | X              | X      | X       | X                               |                                    |  |  |  |
| 02         |                       |             |             |                         | X              | X      | X       | X                               |                                    |  |  |  |
| 03         |                       |             |             |                         | X              | X      | X       | X                               |                                    |  |  |  |
| 04         |                       |             |             |                         | X              | X      | X       | X                               |                                    |  |  |  |
| 05         |                       |             |             |                         | X              | X      | X       | X                               |                                    |  |  |  |

\*) leicht (Tonanteil <15%), mittel (Tonanteil 15 – 25%), schwer (Tonanteil > 25%)

**\*\*) Bei dieser Untersuchung ist die Bodenprobe bei etwa 4°C zu kühlen, der Transport ins Labor soll so schnell wie möglich erfolgen!**

**Die Bodenproben senden Sie an ein akkreditiertes Labor, wie z.B.:**

- Institut für Lebensmittelsicherheit, Veterinärmedizin und Umwelt (ILV), Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt, Tel: 050 536 15252
- Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH, Institut für nachhaltige Pflanzenproduktion, Abteilung BGPE, Spargelfeldstr. 191, 1220 Wien, Tel: 050 555 34125
- ....

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

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

| Proben<br>Nr. | Feldstücks-<br>bezeichnung | Größe<br>in ha | Hauptkultur | Boden-<br>schwere<br>(l, m, s)* | Untersuchungen |        |             |       |   |                                      |  |  |
|---------------|----------------------------|----------------|-------------|---------------------------------|----------------|--------|-------------|-------|---|--------------------------------------|--|--|
|               |                            |                |             |                                 | Phosphor       | Kalium | pH-<br>Wert | Humus | entweder – oder<br>Bitte unbedingt selbst ankreuzen!! |                                      |  |  |
|               |                            |                |             |                                 |                |        |             |       | nachlieferbarer<br>Stickstoff (NL)                    | mineralischer<br>Stickstoff (Nmin)** |  |  |
| 06            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 07            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 08            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 09            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 10            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 11            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 12            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 13            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 14            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 15            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 16            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 17            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 18            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 19            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 20            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 21            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 22            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |
| 23            |                            |                |             |                                 | X              | X      | X           | X     |   |                                      |  |  |

\*) leicht (Tonanteil <15%), mittel (Tonanteil 15 – 25%), schwer (Tonanteil > 25%)

\*\*) Bei dieser Untersuchung ist die Bodenprobe bei etwa 4°C zu kühlen, der Transport ins Labor soll so schnell wie möglich erfolgen!