

## Untersuchungsauftrag für den Nachweis einer gentechnischen Veränderung gem. VLOG

Gültig ab 11.05.2026

**Auftraggeber = Rechnungsempfänger**

LUFANord-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Eingangsdaten (nur vom Labor auszufüllen)

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail (bei Angabe, Versand von Prüfbericht/Rechnung per E-Mail)

Zweitschrift des Prüfberichts

Probenbezeichnung

Bemerkung

### VLOG-GVO-Screening

- Soja-Screening (P-35S, T-NOS, P-FMV, pat)
- Mais-Screening (P-35S, T-NOS)
- Raps-Screening (T-NOS, P-FMV)
- Reis-Screening (P-35S, T-NOS, cry1Ab/cry1Ac)
- 

### Quantitative VLOG-GVO-Nachweise

- Soja GTS 40-3-2 (RRS-1; Roundup Ready™)
- Soja MON89788 (RRS-2; RR 2 Yield™)
- Soja DAS-44406 (Enlist E3™)
- Soja A5547-127 (LibertyLink™)
- Mais NK603 (Roundup Ready™)
- Mais TC1507 (Herculex™)
- Mais MON810 (YieldGard™)
- Mais MON89034 (YieldGard™ VT Pro™)
- Raps GT73 (Roundup Ready™)
- Raps RF3 (InVigor™)
- Raps MON88302 (TruFlex™ Roundup Ready™)

### Wichtiger Hinweis:

Für die Untersuchung der Proben gem. VLOG-Vorgaben wird die Probendeklaration benötigt!  
Für die VLOG-Untersuchungen werden 400-1000 g je Probe benötigt, Reis mind. 500 g; (ganze Körner: Mais, Sojabohne, Raps u. ä. mind. 3000 Körner bzw. Mais mind. 1000 g, Soja mind. 700 g, Raps mind. 60 g, komplett vermahlen).

Angabe der Messunsicherheit auf Prüfbericht

### Qualitative VLOG-GVO-Nachweis (Identifizierung)

#### Einzel Futtermittel:

##### Soja-basierte Einzel Futtermittel:

- GTS 40-3-2 (RRS-1), MON89788 (RRS-2), DAS-44406, A5547-127 (LibertyLink)

##### Mais-basierte Einzel Futtermittel:

- Mais-Screening (P-35S, T-NOS)

##### bei positivem Mais-Screening-Ergebnis:

- NK603, TC1507, MON810, MON89034, Soja GTS 40-3-2 (RRS-1)

##### Raps-basierte Einzel Futtermittel:

- Raps-Screening (T-NOS, P-FMV)

##### bei positivem Raps-Screening-Ergebnis:

- GT73, MS8/RF3 (oder bar), MON88302

#### Misch Futtermittel:

##### Misch Futtermittel mit Soja:

- GTS 40-3-2 (RRS-1), MON89788 (RRS-2), DAS-44406, A5547-127 (LibertyLink)

##### zusätzlich bei Mais als Zutat:

- NK603, TC1507, MON810, MON89034

##### zusätzlich bei Raps als Zutat:

- GT73, MON88302

##### Misch Futtermittel ohne Soja:

- mikroskopische Sojamasse-Abschätzung

##### zusätzlich bei Mais als Zutat:

- NK603, TC1507, MON810, MON89034

##### zusätzlich bei Raps als Zutat:

- GT73, MS8/RF3 (oder bar), MON88302

Datum

Ort

Unterschrift