



## Fragebogen zur Erfassung der Feldmaussituation 2020

Rückantwort an KBV \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Betrieb: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

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

Telefon und E-Mail: \_\_\_\_\_

**Ackerfläche** gesamt (ha): \_\_\_\_\_

Davon Flächenanteil der Kulturen (ha):

Winterraps \_\_\_\_\_ Winterweizen \_\_\_\_\_

Wintergerste \_\_\_\_\_ Ackerfutter \_\_\_\_\_

Andere Kulturen \_\_\_\_\_ Grünland (GL) \_\_\_\_\_ GL Natura 2000 \_\_\_\_\_

### Feldmaussituation:

Einschätzung Feldmausbefall in % Anbaufläche in den einzelnen Befallsklassen (unten) vor bzw. nach der Ernte (zwischen 01. Juni und 07. August):

	k.A.	0	1	2	3
Winterraps					
Wintergerste					
Winterweizen					
Ackerfutter					
Grünland					
GL Natura 2000					
Andere Kulturen					

### Einschätzung der aktuellen Befallsentwicklung zum Zeitpunkt der Meldung: (Zutreffendes bitte ankreuzen)

abnehmend

gleichbleibend

zunehmend

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Bearbeiters: \_\_\_\_\_

Befallsklassenbonitur an Vorgabe der LLG vor der Ernte angelehnt:

- k. A. keine Aussage möglich
- 0 Feldmaus tritt nicht auf
- 1 Feldmaus tritt gering auf (Einwanderung/Befall besonders am Feldrand; kleinere Schadnester im Bestand bzw. kleinere Bausysteme nach der Ernte erkennbar)
- 2 Feldmaus tritt erhöht auf (deutlicher Befall im Bestand; Pflanzen nesterweise abgefressen, vermehrte Bausysteme)
- 3 Feldmaus tritt massiv auf (starke Einwanderung im Bestand; Pflanzen großflächig abgefressen; nach der Ernte große flächenhafte Bausysteme)