



5.2 Untersuchungen in LANUV- und in KOB-Proben

| Untersuchungsziel | Substanzgruppe | LANUV | | KOB | |
|---------------------------------|--|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | | Untersuchungen | auffällig | Untersuchungen | auffällig |
| analytische Bestandteile | Aminosäuren | 126 | 2 | | |
| | Asche salzsäureunlöslich | 67 | 4 | 20 | |
| | Gesamtzucker | 39 | | | |
| | Phosphor | 155 | | | |
| | Rohasche | 378 | 21 | 22 | |
| | Rohprotein | 415 | 19 | 2 | |
| | Stärke | 157 | | 1 | |
| | Taurin | 2 | | | |
| | Trockenmasse | 390 | | 125 | |
| | umsetzbare Energie (ME) | 58 | 1 | | |
| GVO-Untersuchungen | gentechnisch veränderter Mais | 357 | | | |
| unerwünschte Stoffe | Blausäure | 6 | | | |
| | Chlorkohlenwasserstoffe (CKW) | 51 | | 12 | |
| | dioxinähnliche PCB | 253 | | 104 | |
| | Dioxine | 304 | | 116 | 1 |
| | Indikator PCB | 253 | | 104 | |
| | OCP | 51 | | 12 | |
| | Pestizide | 51 | | 12 | |
| | polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) | 9 | | | |
| unzulässige Stoffe | Penicilline | 34 | | 44 | |
| Zusatzstoffe | Harnstoff | 24 | 3 | 1 | |
| | Hydroxy-Analog von Methionin (Gesamtsäure) | 4 | 1 | | |
| | Phytase | 63 | 8 | | |
| | sonstige Vitamine | 2 | | | |
| Summe | | 3.249 | 59 | 575 | 1 |