



Bundesamt für  
Ernährungssicherheit  
**BAES**

**Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit  
Nr. 03 / 2026**

Gebührentarif des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) für  
Tätigkeiten gem. Futtermittelgesetz 1999 und der Verordnung (EG) Nr.  
183/2005



Futtermittelgebührentarif 2026 – FMT 2026



Auf Grund des § 6 Abs. 6 Gesundheits- und Ernährungssicherheitsgesetzes (GESG),  
BGBl. I Nr. 63/2002, wird im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Finanzen festgesetzt:

- § 1 Allgemeine Gebühren sind im AVKGT 2026 (Amtliche Nachrichten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit Nr. 01/2026) festgesetzt und gelten auch in Vollziehung des Futtermittelgesetz 1999, BGBl. I Nr. 139/1999, und der Verordnung (EG) Nr. 183/2005.
- § 2 Die besonderen Gebühren für Tätigkeiten des Bundesamtes für Ernährungssicherheit (BAES) in Vollziehung des Futtermittelgesetzes 1999 und der Verordnung (EG) Nr. 183/2005 sind in der folgenden Anlage festgesetzt.
- § 3 Der Futtermittelgebührentarif 2026 (FMT 2026) tritt an dem der Kundmachung folgenden Tag in Kraft. Mit Inkrafttreten des FMT 2026 tritt der Futtermittelgebührentarif 2025 außer Kraft.



## Anlage

| Tarifpost | Gebühren gem. VO (EG) Nr. 183/2005   | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 1003057   | Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I, deren Geschäftstätigkeit als geringfügig* einzustufen ist, je Betriebsstandort   | 167,40      |
| 1003058   | Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe I je Betriebsstandort   | 501,90      |
| 1003059   | Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe II je Betriebsstandort  | 1.003,60    |
| 1003060   | Zugelassene oder registrierte Futtermittelherstellungsbetriebe der Risikostufe III je Betriebsstandort   | 2.007,50    |
| 1003062   | Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe I, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort**  | 83,70       |
| 1003063   | Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe II, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort   | 167,40      |
| 1003064   | Zugelassene oder registrierte sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind, je Betriebsstandort  | 334,50      |
| 1003065   | Sonstige Futtermittelbetriebe der Risikostufe III, die keine Hersteller sind und Futtermittel, Vormischungen oder Zusatzstoffe gem. § 2 Z 2, 3, 4 und 8 Futtermittelgesetz 1999 idgF in Drittländer exportieren oder aus Drittländern importieren, je Betriebsstandort | 1.003,60    |

### Inspektions- und Maßnahmengebühren für Lebensmittelunternehmen, die Futtermittel erzeugen/in Verkehr bringen nach FMG 1999 iVm VO (EG) Nr. 183/2005

| Tarifpost | Gebühren gem. VO (EG) Nr. 183/2005  | Gebühr in € |
|-----------|---|-------------|
| 1003066   | Überwachung gem. Futtermittelhygieneverordnung (EG) Nr.183/2005 für Lebensmittelunternehmen | 167,40      |



|         |   |        |
|---------|---|--------|
|         | der Risikostufe I, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind, jedoch Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen und deren Geschäftstätigkeit als geringfügig* einzustufen ist für Routineinspektionen bis zu 2 Stunden Aufwand  |        |
| 1003067 | Überwachung gem. Futtermittelhygieneverordnung (EG) Nr.183/2005 für Lebensmittelunternehmen, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind und Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen - für Routineinspektionen bis zu 3 Stunden Aufwand  | 234,30 |
| 1003068 | Überwachung gem. Futtermittelhygieneverordnung (EG) Nr. 183/2005 für Lebensmittelunternehmen, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind und Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen- für alle Inspektionen, die über Routineinspektionen hinausgehen (insbesondere aufgrund erhöhten Risikos und aufgetretener Mängel) für 3 bis 6 Stunden Aufwand | 669,00 |
| 1003069 | Nachfassende und ad hoc - Maßnahmen bei Lebensmittelunternehmen, die nicht als Futtermittelunternehmen registriert sind, jedoch Futtermittel erzeugen und/oder in Verkehr bringen sowie bei Futtermittelunternehmen   | 518,40 |

\* Kleinmengenregelung: Diese gilt für Hersteller (Futtermittelbetriebe, Lebensmittelunternehmen)/Inverkehrbringer (Lebensmittelunternehmen) von Einzel- und Mischfuttermittel bis 5t/Jahr, von Mineralfuttermittel bis 1t/Jahr, von Vormischungen und Zusatzstoffen bis 100 kg/Jahr sowie für Hersteller (Futtermittelbetriebe, Lebensmittelunternehmen) /Inverkehrbringer (Lebensmittelunternehmen) von Spezialitäten und Kleinpackungen bis 100 kg/Jahr. Die Tätigkeit solcher Hersteller der Risikostufe I wird als geringfügig eingestuft, weshalb der verminderte Gebührensatz zur Anwendung kommt.

\*\* Bei Futtermittelbetrieben der Risikostufe I, die keine Hersteller sind und Kleinmengen in Verkehr bringen, werden keine Jahresgebühren verrechnet. Davon unberührt bleiben jedoch Gebühren, die im Rahmen von Beanstandungen und Anzeigen vorzuschreiben sind.

| Tarifpost | Verwaltungsverfahren  | Gebühr in € |
|-----------|---|-------------|
| 1003350   | Kosten für die Bewertung der Unterlagen und Bescheiderstellung sowie allenfalls Erstellung von Gutachten und Bearbeitung vor Ort im | 972,50      |



|         |  |        |
|---------|--|--------|
|         | Rahmen einer Betriebszulassung (je nach Aufwand, jedoch mindestens)                                  |        |
| 1002694 | Kosten für die Nachforderung von Unterlagen zur Bescheiderstellung im Rahmen einer Betriebszulassung | 136,10 |
| 1005429 | Bewertung Nichtkonformität (Verkehrsfähigkeit/-sicherheit, Betriebskontrollen) je                    | 73,20  |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Überprüfung der Kennzeichnung auf formale Richtigkeit</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2009441          | Kennzeichnungsprüfung Heimtierfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009 - Einzelfuttermittel und Zusatzstoffe            | 36,60              |
| 2009442          | Kennzeichnungsprüfung Heimtierfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009 - Mischfuttermittel                              | 73,20              |
| 2009443          | Kennzeichnungsprüfung Mischfuttermittel außer Heimtierfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009                          | 73,20              |
| 2009444          | Kennzeichnungsprüfung Vormischung, gem. Verordnung (EG) 1831/2003  | 36,60              |
| 2009445          | Kennzeichnungsprüfung Zusatzstoffe, gem. Verordnung (EG) 1831/2003   | 36,60              |
| 2009440          | Kennzeichnungsprüfung Einzelfuttermittel, gem. Verordnung (EG) 767/2009  | 36,60              |
| 2009439          | Kennzeichnungsprüfung Futtermittel für besondere Ernährungszwecke, gem. Verordnung (EG) 767/2009 und Richtlinie 2008/38/EG | 73,20              |
| 2011437          | Kennzeichnungsprüfung/Konformitätsprüfung von Futtermittel über Fernkommunikationstechnik, alle Futtermittelarten          | 246,40             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Futtermittel- und Pflanzenanalyse Probenverwaltung, Probenvorbereitung</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 2012906          | Probenlagerung und -rückstellung  | 41,00              |
| 2003823          | Probenvorbereitung von Futtermitteln gem. VO (EG) Nr. 152/2009                | 59,90              |
| 2009987          | aufwändige Probenvorbereitung, Mikrobiologie                                  | 83,80              |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Laboranalyse Feuchte</b>  | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2006340          | Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln und Pflanzen mittels Trocknung bei 103 °C | 40,60              |



|         |   |       |
|---------|---|-------|
|         | gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III   |       |
| 2006636 | Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln und Pflanzen mittels Trocknung bei 103°C gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III                       | 40,60 |
| 2006341 | Bestimmung der Feuchtigkeit in Futtermitteln und Pflanzen mittels Trocknung (inkl. Vortrocknung) bei 103 °C gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III | 51,90 |
| 2010564 | Bestimmung des Wassergehaltes in tierischen und pflanzlichen Fetten nach Karl-Fischer, gem. DIN EN ISO 8534   | 71,50 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Protein und Aminosäuren</b>  | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 2006343          | Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III - für feuchte und inhomogene Futtermittel | 84,80              |
| 2006342          | Bestimmung von Stickstoff/Rohprotein in Futtermitteln mittels Methode nach Kjeldahl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III   | 65,20              |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Gehaltsbestimmung von Aminosäuren in Futtermitteln mittels Aminosäurenanalysator gem. Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2006398          | Asparaginsäure   | 232,90             |
| 2006399          | Threonin   | 232,90             |
| 2006400          | Serin  | 232,90             |
| 2006401          | Glutaminsäure  | 232,90             |
| 2006402          | Prolin   | 232,90             |
| 2006403          | Glycin   | 232,90             |
| 2006404          | Alanin   | 232,90             |
| 2006405          | Valin  | 232,90             |
| 2006406          | Isoleucin  | 232,90             |
| 2006407          | Leucin   | 232,90             |
| 2006408          | Tyrosin  | 232,90             |
| 2006409          | Phenylalanin   | 232,90             |
| 2006410          | Histidin   | 232,90             |
| 2006411          | Lysin  | 232,90             |
| 2006412          | Arginin  | 232,90             |
| 2006642          | Cystin   | 313,40             |
| 2006643          | Methionin  | 313,40             |
| 2006413          | Gehaltsbestimmung von Tryptophan in Futtermitteln (und pflanzlichen Lebensmitteln)   | 201,90             |



|         |  |        |
|---------|--|--------|
|         | mittels HPLC gem. Verordnung (EG) 152/2009/Anhang III  |        |
| 2003898 | Bestimmung von Methioninhydroxyanalogen in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VDLUFA III BM 4,11,4 | 169,50 |

| Tarifpost | Fett, Fettkennzahlen  | Gebühr in € |
|-----------|---|-------------|
| 2006338   | Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (Verfahren A)                    | 66,10       |
| 2006339   | Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (Verfahren B mit Säurehydrolyse) | 92,50       |
| 2013259   | Bestimmung von Rohfett in Futtermitteln mittels Extraktion gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (Verfahren A +B)                 | 158,70      |
| 2006997   | Säurezahl / freie Fettsäuren in Fetten und Ölen   | 85,30       |
| 2006996   | Peroxidzahl in Fetten und Ölen  | 85,30       |

| Tarifpost | Fasern und Kohlenhydrate   | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 2006337   | Bestimmung von Rohfaser in Futtermitteln, Getreide u, Getreideprodukten mittels Methode nach Weender, gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III              | 76,50       |
| 2006344   | Bestimmung von Stärke in Futtermitteln mittels der polarimetrischen Methode gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III  | 116,90      |
| 2012316   | Bestimmung von Gesamtzucker in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III (ber. als Saccharose)           | 187,20      |
| 2012319   | Bestimmung von Lactose und anderen reduzierenden Substanzen in Futtermitteln mittels der Methode nach Luff-Schoorl gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III | 177,00      |

| Tarifpost | Asche   | Gebühr in € |
|-----------|---|-------------|
| 2006656   | Bestimmung der Rohasche in Futtermitteln mittels Veraschung bei 550 °C gem. VO EG 152/2009 Anhang III                   | 28,20       |
| 2006655   | Bestimmung der HCl unlöslichen Asche in Futtermitteln mittels Gravimetrie gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang III | 110,30      |



**Energieberechnungen:** Die Gebühr errechnet sich aus der Summe der Einzelparameter

| Tarifpost | Elemente      | Gebühr<br>in € |
|-----------|---------------|----------------|
| 2003704   | Gesamtposphor | 173,30         |

| Tarifpost | Bestimmung von Elementen in Futtermitteln<br>und Pflanzen mittels Flammen-AAS nach<br>Perchlorsäure- Salpetersäureaufschluss, mit<br>ÖNORM EN ISO 6869 als Basisnorm | Gebühr<br>in € |
|-----------|--|----------------|
| 2006566   | Calcium (Ca)   | 121,70         |
| 2006567   | Cadmium (Cd)   | 121,70         |
| 2006568   | Cobalt (Co)  | 121,70         |
| 2006569   | Kupfer (Cu)  | 121,70         |
| 2006570   | Eisen (Fe)   | 121,70         |
| 2006571   | Magnesium (Mg)   | 121,70         |
| 2006572   | Mangan (Mn)  | 121,70         |
| 2006573   | Natrium (Na)   | 121,70         |
| 2006574   | Blei (Pb)  | 121,70         |
| 2006575   | Zink (Zn)  | 121,70         |
| 1006446   | weitere Elemente, je   | 121,70         |

| Tarifpost | Bestimmung von Elementen in Futtermitteln<br>mittels Flammen-AAS nach offenem<br>Aufschluss gem. Verordnung (EG) Nr.<br>152/2009 der Kommission | Gebühr<br>in € |
|-----------|---|----------------|
| 2004168   | Kupfer (Cu)   | 121,70         |
| 2007270   | Eisen (Fe)  | 121,70         |
| 2007271   | Mangan (Mn)   | 121,70         |
| 2004226   | Zink (Zn)   | 121,70         |
| 1006446   | weitere Elemente, je  | 121,70         |

| Tarifpost | Bestimmung von Elementen in Futtermitteln<br>mittels Flammen-AAS nach offenem<br>Aufschluss, gem. ÖNORM EN ISO 6869 (für<br>Co als Basisnorm) | Gebühr<br>in € |
|-----------|---|----------------|
| 2004133   | Calcium (Ca)  | 121,70         |
| 2011215   | Cobalt (Co)   | 121,70         |
| 2011212   | Eisen (Fe)  | 121,70         |
| 2011216   | Kupfer (Cu)   | 121,70         |
| 2004177   | Magnesium (Mg)  | 121,70         |
| 2011213   | Mangan (Mn)   | 121,70         |
| 2004194   | Natrium (Na)  | 121,70         |
| 2011214   | Zink (Zn)   | 121,70         |
| 1006446   | weitere Elemente, je  | 121,70         |





| Tarifpost | Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gem. EN 15621 nach Mikrowellendruckaufschluss | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 2006549   | Calcium (Ca)   | 113,40      |
| 2006551   | Cobalt (Co)  | 113,40      |
| 2006552   | Chrom (Cr)   | 113,40      |
| 2006554   | Eisen (Fe)   | 113,40      |
| 2006555   | Kalium (K)   | 113,40      |
| 2006553   | Kupfer (Cu)  | 113,40      |
| 2006556   | Magnesium (Mg)   | 113,40      |
| 2006557   | Mangan (Mn)  | 113,40      |
| 2006559   | Natrium (Na)   | 113,40      |
| 2006560   | Nickel (Ni)  | 113,40      |
| 2006561   | Phosphor (P)   | 113,40      |
| 2006564   | Zink (Zn)  | 113,40      |
| 1006447   | weitere Elemente, je   | 113,40      |

| Tarifpost | Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-OES gem. EN 15510 nach offenem Aufschluss | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 2009709   | Blei (Pb)  | 113,40      |
| 2009717   | Calcium (Ca)   | 113,40      |
| 2009711   | Chrom (Cr)   | 113,40      |
| 2009803   | Cobalt (Co)  | 113,40      |
| 2009713   | Eisen (Fe)   | 113,40      |
| 2009714   | Kalium (K)   | 113,40      |
| 2009712   | Kupfer (Cu)  | 113,40      |
| 2009715   | Magnesium (Mg)   | 113,40      |
| 2009705   | Mangan (Mn)  | 113,40      |
| 2009706   | Molybdän (Mo)  | 113,40      |
| 2009707   | Natrium (Na)   | 113,40      |
| 2009704   | Nickel (Ni)  | 113,40      |
| 2009708   | Phosphor (P)   | 113,40      |
| 2009702   | Selen (Se)   | 113,40      |
| 2009703   | Zink (Zn)  | 113,40      |
| 1006447   | weitere Elemente, je   | 113,40      |

| Tarifpost | Bestimmung von Elementen in Futtermitteln und Pflanzen mittels ICP-MS, gem. ÖNORM EN 17053 und VDLUFA-MB VII 2.2.2.5 als Basisnorm (für nicht in der EN 17053 angeführte Elemente) nach Mikrowellendruckaufschluss | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 2006595   | Lithium (Li)   | 113,40      |
| 2006596   | Beryllium (Be)   | 113,40      |
| 2006597   | Natrium (Na)   | 113,40      |



|         |                      |        |
|---------|----------------------|--------|
| 2006598 | Magnesium (Mg)       | 113,40 |
| 2006599 | Aluminium (Al)       | 113,40 |
| 2006600 | Phosphor (P)         | 113,40 |
| 2006601 | Kalium (K)           | 113,40 |
| 2006602 | Calcium (Ca)         | 113,40 |
| 2006603 | Vanadium (V)         | 113,40 |
| 2006604 | Chrom (Cr)           | 113,40 |
| 2006605 | Mangan (Mn)          | 113,40 |
| 2006606 | Eisen (Fe)           | 113,40 |
| 2006607 | Cobalt (Co)          | 113,40 |
| 2006608 | Nickel (Ni)          | 113,40 |
| 2006609 | Kupfer (Cu)          | 113,40 |
| 2006610 | Zink (Zn)            | 113,40 |
| 2006611 | Arsen (As)           | 113,40 |
| 2006612 | Selen (Se)           | 113,40 |
| 2006613 | Rubidium (Rb)        | 113,40 |
| 2006614 | Strontium (Sr)       | 113,40 |
| 2006615 | Silber (Ag)          | 113,40 |
| 2006616 | Cadmium (Cd)         | 113,40 |
| 2006617 | Cäsium (Cs)          | 113,40 |
| 2006618 | Barium (Ba)          | 113,40 |
| 2006619 | Thallium (Tl)        | 113,40 |
| 2006620 | Blei (Pb)            | 113,40 |
| 2006621 | Bismut (Bi)          | 113,40 |
| 2006622 | Uran (U)             | 113,40 |
| 2007083 | Molybdän (Mo)        | 113,40 |
| 2007084 | Antimon (Sb)         | 113,40 |
| 2009618 | Schwefel             | 113,40 |
| 1006447 | weitere Elemente, je | 113,40 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Elemente in Futtermitteln und Pflanzen<br/>mittels Graphitrohr-AAS, gem. ÖNORM EN<br/>15550 nach Mikrowellendruckaufschluss</b> | <b>Gebühr<br/>in €</b> |
|------------------|--|------------------------|
| 2006579          | Blei (Pb)  | 185,90                 |
| 2006580          | Cadmium (Cd)   | 185,90                 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Elemente - weitere Bestimmungen</b>   | <b>Gebühr<br/>in €</b> |
|------------------|--|------------------------|
| 2006592          | Bestimmung von Quecksilber in Futtermitteln<br>und Pflanzen mittels Kaltdampf-AAS, gem.<br>ÖNORM EN 16277 nach<br>Mikrowellendruckaufschluss | 185,90                 |
| 2009688          | Bestimmung von anorganischem Arsen in<br>Futtermitteln mittels HPLC-ICP-MS Kopplung<br>gem. EN 17374   | 196,20                 |



|         |  |        |
|---------|--|--------|
| 2006588 | Bestimmung von Selen in Futtermitteln mittels Hydrid-AAS, gem. ÖNORM EN 16159 nach Perchlorsäureaufschluss                                   | 185,90 |
| 2006590 | Bestimmung von Iod in Futtermitteln mittels ICP-MS nach alkalischer Extraktion, gem. ÖNORM EN 17050  | 115,60 |
| 2006576 | Bestimmung von Fluor in Futtermitteln mittels Ionensensitiver Elektrode mit EN 16279, gem. Basisnorm (Extraktion nach Richtlinie 2005/87/EG) | 113,00 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Extraktion von Futtermitteln und Pflanzen mit Wasser und Bestimmung von Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie gem. VDLUFA MB VII 2.2.2.2 als Basisnorm für die Extraktion</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2004235          | Chlorid  | 130,50             |
| 2007344          | Nitrat   | 130,50             |
| 2007345          | Sulfat   | 130,50             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Vitamine</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 1006685          | Bestimmung von Vitamin A mittels HPLC und UV-Detektion gem. EN 17547                                  | 552,30             |
| 1006687          | Bestimmung von Vitamin E mittels HPLC und FLD-Detektion gem. EN 17547                                 | 552,30             |
| 1006777          | Bestimmung von Vitamin D3 mittels HPLC und PDA-Detektion gem. VDLUFA Methode 13,8,1                   | 779,80             |
| 2001309          | Bestimmung wasserlöslicher Vitamine in Futtermitteln, HPLC-DAD/FLD                                    | 157,20             |
| 2001684          | Vitamin C: Extraktion mit Metaphosphorsäure, HPLC mit UV Detektion; gem. EN 14130                     | 386,20             |
| 2008414          | Bestimmung Vitamin B12 in Nahrungsergänzungsmitteln, Kindernährmitteln und Futtermitteln HPLC/VIS, MS | 227,70             |
| 2008462          | Biotin  | 171,10             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Enzymaktivität</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 2006650          | Bestimmung der Ureaseaktivität in Sojaprodukten mittels pH-Meter, gem. ISO 5506       | 119,00             |
| 2006648          | Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermitteln mittels Photometer gem. EN ISO 30024 | 196,00             |



|         |   |        |
|---------|---|--------|
| 2006649 | Bestimmung der Phytaseaktivität in Futtermittelzusatzstoffen mittels Photometer gem. EN ISO 30024 | 196,00 |
|---------|---|--------|

| Tarifpost | Zusatzstoffe   | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 2001591   | Gehaltsbestimmung von Kokzidiostatika in Futtermitteln mittels LC/MS gem. EN 17299   | 542,50      |
| 2011665   | Bestimmung von Diclazuril in Futtermittel mittels HPLC-UV, gem. Verordnung (EG) 152/2009, Anhang IV                                      | 327,00      |
| 2011345   | Bestimmung von Salinomycin (Salinomycin-Natrium) in Futtermittel mittels HPLC, gem. EN ISO 14183   | 348,60      |
| 2011365   | Bestimmung von Monensin (Monensin-Natrium) in Futtermitteln mittels HPLC, gem. EN ISO 14183  | 348,60      |
| 2011349   | Bestimmung von Narasin in Futtermitteln mittels HPLC, gem. EN ISO 14183  | 348,60      |
| 2011350   | Bestimmung von Nicarbazin in Futtermittel mittels HPLC, gem. EN ISO 15782  | 413,30      |
| 2011265   | Bestimmung von Lasalocid-Natrium in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VO (EG) 152/2009, Anhang IV   | 348,60      |
| 2011567   | Bestimmung von Halofuginon (entspricht Halofuginon-Hydrobromid) in Futtermitteln mittels LC-MS/MS, gem. VDLUFA III, 14.1.3               | 348,60      |
| 2010136   | Bestimmung von Amprolium in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VO (EG) 152/2009, Anhang IV   | 348,60      |
| 2012002   | Bestimmung von Robenidin, berechnet als Robenidin-Hydrochlorid in Futtermitteln mittels HPLC, gem. VO (EG) 152/2009, Anhang IV           | 375,30      |
| 2010026   | Bestimmung des Harnstoffgehalts in Futtermitteln mittels Photometer, gem. VO (EU) 152/2009, Anhang III                                   | 217,50      |
| 2011912   | Bestimmung von Selenomethionin in Futtermitteln mittels HPLC-ICPMS Kopplung nach enzymatischer Extraktion gem. Methode 3b817 des EURL-FA | 402,10      |

| Tarifpost | Bestimmung organischer Säuren in Futtermitteln mittels Ionenchromatographie mit Leitfähigkeitsdetektion (IC-CD) gem. ISO 17294 | Gebühr in € |
|-----------|--|-------------|
| 2012303   | Milchsäure   | 179,00      |
| 2006738   | Ameisensäure   | 179,00      |



|         |               |        |
|---------|---------------|--------|
| 2006739 | Essigsäure    | 179,00 |
| 2006736 | Citronensäure | 179,00 |
| 2006740 | Fumarsäure    | 179,00 |
| 2012304 | Äpfelsäure    | 179,00 |
| 2006741 | Propionsäure  | 179,00 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Bestimmung von Benzoe- und Sorbinsäure in Futtermitteln mittels HPLC-UV gem. ISO 17298</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 2012314          | Benzoessäure  | 301,70             |
| 2012315          | Sorbinsäure   | 301,70             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Bestimmung von Benzoe- und Sorbinsäure in Futtermitteln mittels HPLC-UV gem. ISO 17298</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 2012314          | Benzoessäure  | 301,70             |
| 2012315          | Sorbinsäure   | 301,70             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Bestimmung von Antioxidantien in Futtermitteln mittels HPLC (BHA, BHT, Ethoxiquin) gem. AOAC 996.13.</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 2006441          | BHT   | 179,00             |
| 2006440          | BHA   | 179,00             |
| 1006448          | weitere Zusatzstoffe - mittlerer Aufwand  | 190,20             |
| 1006449          | weitere Zusatzstoffe - hoher Aufwand  | 380,30             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Mikrobiologische Untersuchungen</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2012892          | Bestimmung von Bacillus spp. als Futtermittelzusatzstoff mittels Oberflächenverfahren, gem. EN 15784                                       | 188,10             |
| 2010561          | Bestimmung von Enterococcus faecium und Lactobacillus rhamnosus in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.2.4 | 201,10             |
| 2009643          | Bestimmung von Saccharomyces cerevisiae in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.2.6                         | 188,10             |
| 2012094          | Nachweis und Zählung von Saccharomyces cerevisiae als Futtermittelzusatzstoff gem. EN 15789  | 188,10             |
| 2010560          | Bestimmung von Bacillus coagulans in Futtermitteln mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ISO 15787                          | 197,80             |
| 2006291          | Bestimmung des Keimgehalts an aeroben, mesophilen Bakterien in Futtermitteln mittels   | 221,50             |



|                  |   |                    |
|------------------|---|--------------------|
|                  | Oberflächenverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.1.2   |                    |
| 2006285          | Bestimmung des Keimgehalts an Hefen und Schimmelpilzen in Futtermitteln mittels Oberflächenverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.1.2   | 221,50             |
| 2006284          | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussverfahren, gem. EN ISO 4833-1           | 216,70             |
| 2006681          | Bestimmung von (präsumtiven) sulfitreduzierenden Clostridien in Futtermitteln mittels Plattengussverfahren, gem. VDLUFA Band III 28.3.2   | 208,70             |
| 2006289          | Horizontales Verfahren für die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 21528-2                  | 195,30             |
| 2006678          | Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittel- und Umgebungsproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 6579-1                       | 73,50              |
| 1005411          | Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 6579-1, 5-fach Ansatz                       | 180,20             |
| 1005412          | Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonellen in Futtermittelproben mittels mikrobiologischer Untersuchungsmethode, gem. ÖNORM EN ISO 6579-1, 10-fach Ansatz                      | 336,10             |
| 2006290          | Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes - Teil 1: Nachweisverfahren, gem. EN ISO 11290-1 | 142,80             |
| 2006288          | Nachweis von Clostridium perfringens in Futtermitteln mittels Koloniezählverfahren und An-/ Abwesenheitsprüfung, gem. ISO 7937  | 159,50             |
|                  |   |                    |
| <b>Tarifpost</b> | <b>Mikroskopische Untersuchungen und tierische Bestandteile</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
| 2007562          | Botanische Verunreinigung in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2                                       | 171,10             |



| 2007565   | Quantitative Bestimmung von Bestandteilen in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2          | 271,50      |
|-----------|--|-------------|
| 2007563   | Prüfung des Getreideanteils (Soja, Getreide, Mais) in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2 | 271,50      |
| 2008827   | Fremdbestandteile in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A10                                 | 256,90      |
| 2007567   | Prüfung der Verdorbenheit in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2                          | 102,80      |
| 2007564   | Prüfung auf Schädlingsbefall in Futtermitteln - Methode zur Identifizierung und Abschätzung von Inhaltsstoffen in Futtermitteln, gem. IAG-Methode A2                       | 102,80      |
| 2007566   | Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gem. Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI   | 188,10      |
| 2012253   | Prüfung auf tierische Bestandteile in Futtermitteln mittels Lichtmikroskopie, gem. Verordnung (EG) 152/2009, Anhang VI - Insekten  | 361,20      |
| 2009039   | Nachweis von Wiederkäuer DNA in Futtermitteln gem. VO (EG) Nr. 152/2009 mittels Real-Time PCR  | 330,10      |
| 2010148   | Nachweis von Schweine DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI  | 330,10      |
| 2010149   | Nachweis von Geflügel DNA in Futtermitteln mittels Real-Time PCR gem. Verordnung (EG) Nr. 152/2009, Anhang VI  | 330,10      |
|           |  |             |
| Tarifpost | Bestimmung des Anteils bestimmter Tierarten in Lebens- und Futtermitteln mittels Real Time PCR   | Gebühr in € |
| 2008628   | Hirsch-DNA   | 409,90      |
| 2005025   | Hühner-DNA   | 409,90      |
| 2005026   | Puten-DNA  | 409,90      |
| 2005027   | Reh-DNA  | 409,90      |
| 2005028   | Rinder-DNA   | 409,90      |
| 2005030   | Schaf-DNA  | 409,90      |
| 2005031   | Schweine-DNA   | 409,90      |



|         |                 |        |
|---------|-----------------|--------|
| 2005032 | Wildschwein-DNA | 409,90 |
| 2005033 | Ziegen-DNA      | 409,90 |
| 2005806 | Pferde-DNA      | 409,90 |
| 2005029 | Rothirsch-DNA   | 409,90 |
| 2005024 | Damhirsch-DNA   | 409,90 |
| 2010992 | Sikahirsch-DNA  | 409,90 |
| 2006956 | Hausschwein-DNA | 409,90 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Immunchemischer Nachweis (ELISA) von<br/>hitzedenaturierten Proteinen zur<br/>Identifizierung der Tierart in Lebens- und<br/>Futtermitteln</b> | <b>Gebühr<br/>in €</b> |
|------------------|---|------------------------|
| 2006348          | Geflügelprotein   | 123,10                 |
| 2006349          | Rinderprotein   | 123,10                 |
| 2006350          | Schafprotein  | 123,10                 |
| 2006351          | Schweineprotein   | 123,10                 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Pflanzentoxine</b>  | <b>Gebühr<br/>in €</b> |
|------------------|--|------------------------|
| 2011172          | Multimethode zur Bestimmung von<br>Mykotoxinen in pflanzlichen Futtermitteln<br>und Cerealien mittels LC-MS/MS (ESI);<br>Stabilisotopenverdünnungsanalytik;<br>nasschemische Extraktion und Dilute & Shoot,<br>Basisnorm: EN 17194 | 459,50                 |
| 2000744          | Bestimmung von Fumonisin B1 und B2 in<br>Getreide, Getreideerzeugnissen, in<br>pflanzlichen Futtermitteln, in Kindernährmittel<br>auf Maisbasis und in Bier, mittels HPLC-FLD  | 500,70                 |
| 2001672          | Ergotalkaloide: Nasschemische Extraktion und<br>Clean Up über Festphasensäule, Bestimmung<br>mittels HPLC/FLD  | 376,70                 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Pharmakologisch wirksame Substanzen</b>  | <b>Gebühr<br/>in €</b> |
|------------------|---|------------------------|
| 2006295          | Nachweis antimikrobiell wirksamer<br>Substanzen, Grundmodul mittels Agar-<br>Diffusionstest (Hemmstofftest), gem. VDLUFA<br>Band III 28.4.1                 | 137,30                 |
| 2004699          | Post-Screeningverfahren zum Nachweis<br>antimikrobiell wirksamer Substanzen in<br>Futtermitteln mittels<br>Dünnschichtchromatographie und<br>Bioautographie | 276,20                 |
| 2012321          | Identifizierung von Tylosin, Spiramycin,<br>Virginiamycin, Carbadox und Olaquinox in<br>Konzentrationen unterhalb von Zusatzstoffen                         | 266,10                 |





|         |   |        |
|---------|---|--------|
|         | in Mischfuttermitteln - Bestätigungsanalyse mittels LC-MS gem. EN 17049                   |        |
| 2011700 | Bestimmung von antibiotisch wirksamen Substanzen in Futtermittel mittels LC-MS/MS         | 234,50 |
| 2001575 | Screening und Konfirmation von Flavomycin und Avilamycin in Futtermitteln mittels HPLC-MS | 405,60 |
| 2001574 | Bestimmung von Makroliden in Futtermitteln mittels LC/MS                                  | 595,20 |
| 2001576 | Bestimmung von Nitrofuranen in Futtermitteln mittels LC/MS-MS                             | 356,50 |
| 2001586 | Screening und Konfirmation von Penicillinen in Futtermitteln mittels LC/MS                | 434,60 |
| 2001578 | Screening und Konfirmation von Sulfonamiden in Futtermitteln mittels HPLC-MS              | 536,30 |
| 2001577 | Screening und Konfirmation von Tetracyclinen in Futtermitteln mittels HPLC-MS             | 477,40 |
| 2011706 | Chloramphenicol in Futtermitteln mittels LC-MS/MS   | 406,10 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Dioxine und PCB</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2009576          | Bestimmung von Dioxinen in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gem. DIN EN 16215  | 387,10             |
| 2009577          | Bestimmung von Dioxinen und dioxinähnlichen PCB in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gem. DIN EN 16215                        | 416,40             |
| 2009578          | Bestimmung von Dioxinen, dioxinähnlichen und nicht dioxinähnlichen PCB in Futtermitteln, Berechnung nach WHO 2005 mittels GC/HRMS, gem. DIN EN 16215 | 437,70             |
| 1006861          | Bestimmung von nicht dioxinähnlichen PCB (ndl PCB) in Futtermitteln mittels GC-MS/MS   | 237,50             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Pflanzenschutzmittelrückstände</b>   | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 1006197          | Bestimmung von nicht dioxinähnlichen PCB (ndl PCB) und Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln ohne bzw. mit niedrigem Fettgehalt mittels GC-MS/MS | 417,90             |
| 1006859          | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln ohne bzw. mit niedrigem Fettgehalt mittels GC-MS/MS   | 359,00             |



| 1003145   | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Futtermitteln mit hohem Fettgehalt sowie aus reinen Fetten und Ölen mittels GC-MS/MS  | 359,00      |
|-----------|---|-------------|
| 1005482   | Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in tierischen Heimtierfuttermitteln mittels GC-MS/MS   | 359,00      |
| 2008016   | "Mehrkomponentenmethode (QuPPE) zur Bestimmung hochpolarer Pestizide mittels LC-MS/MS (ESI -) Glyphosat, N-Acetylglyphosat, Glufosinat, Fosetyl, Phosphonsäure, Perchlorat, Chlorat, Cyanursäure, etc." | 424,80      |
| Tarifpost | Andere unerwünschte Stoffe  | Gebühr in € |
| 2012238   | Quantifizierung von Kokzidiostatika-Verschleppungen in Futtermitteln mittels LC-MSMS gem. EN 17299  | 542,50      |
| 2001688   | EPA-PAK: Aufschluss mit methanolischer KOH, Flüssig-Flüssig-Verteilung mit Cyclohexan, Clean-up über SPE-Säulchen und HPLC mit Fluoreszenzdetektion   | 690,40      |
| 2003891   | Bestimmung von Blausäure in Futtermitteln mittels HPLC, gem. ÖNORM EN 16160   | 426,70      |
| 2003927   | Bestimmung des Glucosinolatgehaltes in Rapssamen und Rapsschrot mittels HPLC, gem. EN ISO 9167  | 121,80      |
| 1006198   | Bestimmung von HCB in Futtermitteln (Heu, Silage, Getreide, Gras,...) mittels GC und massenselektiver Detektion   | 160,70      |
| 1006199   | Bestimmung von HCB in Futtermitteln mit hohem Fettgehalt sowie reinen Fetten und Ölen mittels GC und massenselektiver Detektion   | 160,70      |
| 2009124   | Methode zur Bestimmung von Ethoxyquin und Metaboliten (Ethoxyquin-Dimer, Dihydroethoxyquin, Ethoxyquin-Keton) mittels LC-MS   | 301,60      |
| 2006442   | Ethoxyquin mittels HPLC   | 179,00      |
| 2001822   | Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels LC-MS/MS  | 443,00      |
| 2010141   | Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels HPLC-DAD  | 119,00      |
| 2011443   | Bestimmung von Tetrahydrocannabinol und Cannabidiol, sowie deren freie Säuren mittels LC/MSMS   | 260,90      |



|         |   |        |
|---------|---|--------|
| 2011771 | Bestimmung von 2-Chlorethanol (berechnet als Ethylenoxid) mittels GC-MS/MS          | 112,40 |
| 2010871 | Bestimmung von Harnstoff in Futtermitteln mittels Urease, gem. VDLUFA MB III, 4.6.2 | 171,20 |
| 2011346 | Bestimmung von Malachitgrün in Futtermitteln mittels LC-MS/MS                       | 228,20 |
| 1006451 | weitere unerwünschte Stoffe, mittlerer Aufwand, je Parameter                        | 190,20 |
| 1006452 | weitere unerwünschte Stoffe, hoher Aufwand, je Parameter                            | 443,60 |

| <b>Tarifpost</b> | <b>GVO - Screening</b>  | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|---|--------------------|
| 1000511          | GVO-Screening Futtermittel mittels qualitativer Real Time PCR | 431,60             |

| <b>Tarifpost</b> | <b>Bestimmung von gentechnisch veränderten DNA-Sequenzen mittels Real Time PCR</b> | <b>Gebühr in €</b> |
|------------------|--|--------------------|
| 2005106          | Baumwolle-MON-00531-6  | 409,90             |
| 2005107          | Baumwolle-ACS-GH001-3  | 409,90             |
| 2005108          | Baumwolle-MON-01445-2  | 409,90             |
| 2005115          | Baumwolle-BCS-GH002-5  | 409,90             |
| 2006195          | Baumwolle-MON-15985-7  | 409,90             |
| 2006196          | Baumwolle-DAS-24236-5  | 409,90             |
| 2007198          | Baumwolle-MON88913   | 409,90             |
| 2011645          | Baumwolle-T304-40  | 409,90             |
| 2011646          | Baumwolle-GHB119   | 409,90             |
| 2011647          | Baumwolle-COT102   | 409,90             |
| 2012046          | Baumwolle-GHB811   | 409,90             |
| 2012044          | Baumwolle-MON88701   | 409,90             |
| 2012043          | Baumwolle-DAS-81910  | 409,90             |
| 2005105          | Kartoffel-BPS-25271-9  | 409,90             |
| 2006222          | Kartoffel-BPS-A1020-5  | 409,90             |
| 2007200          | Kartoffel-AVE-436G7-1  | 409,90             |
| 2008692          | Kartoffel-PH05-026-0048  | 409,90             |
| 2005113          | Leinsamen-CDC-FL001-2  | 409,90             |
| 2005078          | Mais-DAS-59122-7   | 409,90             |
| 2005079          | Mais-Bt10  | 409,90             |
| 2005080          | Mais-SYN-BT011-1   | 409,90             |
| 2005081          | Mais-SYN-EV176-9   | 409,90             |
| 2005083          | Mais-MON-00021-9   | 409,90             |
| 2005084          | Mais-REN-00038-3   | 409,90             |
| 2005085          | Mais-SYN-IR604-5   | 409,90             |
| 2005086          | Mais-MON-00810-6   | 409,90             |
| 2005087          | Mais-MON-00863-5   | 409,90             |
| 2005088          | Mais-MON-88017-3   | 409,90             |
| 2005089          | Mais-MON-89034-3   | 409,90             |



|         |                        |        |
|---------|------------------------|--------|
| 2005090 | Mais-MON-00603-6       | 409,90 |
| 2005091 | Mais-ACS-ZM003-2       | 409,90 |
| 2005092 | Mais-DAS-01507-1       | 409,90 |
| 2005093 | Mais-SYN-E3272-5       | 409,90 |
| 2005110 | Mais-DAS-59132-8       | 409,90 |
| 2005116 | Mais-DP-098140-6       | 409,90 |
| 2006200 | Mais-SYN-IR162-4       | 409,90 |
| 2007203 | Mais-DAS-40278-9       | 409,90 |
| 2007761 | Mais-MON87460          | 409,90 |
| 2009515 | Mais-5307              | 409,90 |
| 2009626 | Mais-1981-5            | 409,90 |
| 2009627 | Mais-4114-3            | 409,90 |
| 2009628 | Mais-MON87427          | 409,90 |
| 2010974 | Mais-MON87403          | 409,90 |
| 2010975 | Mais-MON87411          | 409,90 |
| 2010978 | Mais-MZHG0JG           | 409,90 |
| 2010979 | Mais-MZIR098           | 409,90 |
| 2012473 | Mais-MON 87419         | 409,90 |
| 2012474 | Mais-MON 87429         | 409,90 |
| 2012475 | Mais-MON 95379         | 409,90 |
| 2012688 | Mais-DP202216          | 409,90 |
| 2012838 | Mais-DP915635          | 409,90 |
| 2012839 | Mais-MON94804          | 409,90 |
| 2013010 | Mais-DP-023211-2       | 409,90 |
| 2013011 | Mais-DP-910521-2       | 409,90 |
| 2012691 | Mais-DP-202216-6       | 409,90 |
| 2012840 | Mais-DP-915635-4       | 409,90 |
| 2013012 | Mais-MON-95275-7       | 409,90 |
| 2005101 | Raps-ACS-BN005-8       | 409,90 |
| 2005102 | Raps-MON-00073-7       | 409,90 |
| 2005103 | Raps-ACS-BN008-2       | 409,90 |
| 2005104 | Raps-ACS-BN003-6       | 409,90 |
| 2005114 | Raps-ACS-BN007-1       | 409,90 |
| 2006197 | Raps-ACS-BN010-4 (IS1) | 409,90 |
| 2006198 | Raps-ACS-BN009-3       | 409,90 |
| 2006199 | Raps-ACS-BN010-4 (IS2) | 409,90 |
| 2006202 | Raps-ACS-BN001-4       | 409,90 |
| 2006203 | Raps-ACS-BN002-5       | 409,90 |
| 2006204 | Raps-ACS-BN004-7       | 409,90 |
| 2008691 | Raps-DP-073496-4       | 409,90 |
| 2008694 | Raps-MON-88302-9       | 409,90 |
| 2011648 | Raps-MS11              | 409,90 |
| 2012471 | Raps-LBFLFK-L1         | 409,90 |
| 2012472 | Raps-MON 94100         | 409,90 |
| 2012476 | Raps-LBFLFK-L2         | 409,90 |
| 2005098 | Reis-Bt63              | 409,90 |
| 2005099 | Reis-ACS-OS002-5       | 409,90 |
| 2005100 | Reis-BCS-OS003-7       | 409,90 |



|         |                        |        |
|---------|------------------------|--------|
| 2007199 | Reis-KeFeng6           | 409,90 |
| 2004271 | Soja-MON-04032-6       | 409,90 |
| 2005094 | Soja-ACS-GM005-3       | 409,90 |
| 2005095 | Soja-MON-89788-1       | 409,90 |
| 2005096 | Soja-DP-305423-1       | 409,90 |
| 2005097 | Soja-DP-356043-5       | 409,90 |
| 2005111 | Soja-BPS-CV127-9       | 409,90 |
| 2005112 | Soja-ACS-GM006-4       | 409,90 |
| 2006201 | Soja-MON-87701-2       | 409,90 |
| 2007201 | Soja-MST-FG072-2       | 409,90 |
| 2007202 | Soja-DAS-68416-4       | 409,90 |
| 2007762 | Soja-MON-87705-6       | 409,90 |
| 2007763 | Soja-DAS44406          | 409,90 |
| 2008052 | Soja-MON-87708-9       | 409,90 |
| 2008693 | Soja-MON87769          | 409,90 |
| 2009111 | Soja-DAS-81419-2       | 409,90 |
| 2010976 | Soja-MON-87751         | 409,90 |
| 2010977 | Soja-SYHT0H2           | 409,90 |
| 2011883 | Soja-GMB151            | 409,90 |
| 2005109 | Zuckerrübe-KM-000H71-4 | 409,90 |
| 1006453 | weitere Events, je     | 409,90 |

Der Direktor des Bundesamtes für Ernährungssicherheit

Priv.-Doz. Dr. Johannes Pleiner-Duxneuner

