### Berichterstattung über den Vollzug der GAK 2013

**Tabelle 13a: Förderung von Maßnahmen zur Verbesserung der genetischen Qualität landwirtschaftlicher Nutztiere - Ausgaben**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Land</th>
<th>Förderungsfähige Gesamtkosten bei Milchkühen</th>
<th>Förderungsfähige Gesamtkosten bei Mast- und Zuchttieren</th>
<th>Gesamt</th>
<th>Höhe der öffentlichen Ausgaben insgesamt</th>
<th>Höhe der Ausgaben für GAK</th>
<th>zusätzliche Landesmittel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Milchkühe</td>
<td>Mast- und Zuchttiere</td>
<td>Insgesamt</td>
<td>Milchkühe</td>
<td>Mast- und Zuchttiere</td>
<td>Insgesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bayern</td>
<td>11.252.000</td>
<td>2.987.000</td>
<td>11.252.000</td>
<td>2.987.000</td>
<td>2.987.000</td>
<td>2.987.000</td>
</tr>
<tr>
<td>Baden-Württemberg</td>
<td>3.628.000</td>
<td>4.190.333</td>
<td>3.628.000</td>
<td>1.560.075</td>
<td>1.807.413</td>
<td>1.807.413</td>
</tr>
<tr>
<td>Berlin</td>
<td>2.628.396</td>
<td>4.190.333</td>
<td>2.628.396</td>
<td>1.489.851</td>
<td>1.489.851</td>
<td>1.489.851</td>
</tr>
<tr>
<td>Brandenburg</td>
<td>935.500</td>
<td>170.000</td>
<td>1.105.500</td>
<td>1.105.500</td>
<td>1.105.500</td>
<td>1.105.500</td>
</tr>
<tr>
<td>Bremen</td>
<td>2.686.322</td>
<td>1.965.917</td>
<td>4.652.239</td>
<td>1.300.560</td>
<td>2.400.490</td>
<td>2.400.490</td>
</tr>
<tr>
<td>Mecklenburg-Vorpommern</td>
<td>3.377.568</td>
<td>180.830</td>
<td>3.558.398</td>
<td>100.000</td>
<td>100.000</td>
<td>100.000</td>
</tr>
<tr>
<td>Niedersachsen</td>
<td>4.472.270</td>
<td>4.472.270</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
</tr>
<tr>
<td>Nordrhein-Westfalen</td>
<td>2.857.850</td>
<td>561.800</td>
<td>3.419.650</td>
<td>1.229.135</td>
<td>289.463</td>
<td>289.463</td>
</tr>
<tr>
<td>Rheinland-Pfalz</td>
<td>4.472.270</td>
<td>4.472.270</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
</tr>
<tr>
<td>Saarland</td>
<td>2.857.850</td>
<td>561.800</td>
<td>3.419.650</td>
<td>1.229.135</td>
<td>289.463</td>
<td>289.463</td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen-Anhalt</td>
<td>2.857.850</td>
<td>561.800</td>
<td>3.419.650</td>
<td>1.229.135</td>
<td>289.463</td>
<td>289.463</td>
</tr>
<tr>
<td>Thüringen</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Land</th>
<th>Förderungsfähige Gesamtkosten bei Milchkühen</th>
<th>Förderungsfähige Gesamtkosten bei Mast- und Zuchttieren</th>
<th>Gesamt</th>
<th>Höhe der öffentlichen Ausgaben insgesamt</th>
<th>Höhe der Ausgaben für GAK</th>
<th>zusätzliche Landesmittel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Milchkühe</td>
<td>Mast- und Zuchttiere</td>
<td>Insgesamt</td>
<td>Milchkühe</td>
<td>Mast- und Zuchttiere</td>
<td>Insgesamt</td>
</tr>
<tr>
<td>Bayern</td>
<td>11.252.000</td>
<td>2.987.000</td>
<td>11.252.000</td>
<td>2.987.000</td>
<td>2.987.000</td>
<td>2.987.000</td>
</tr>
<tr>
<td>Baden-Württemberg</td>
<td>3.628.000</td>
<td>4.190.333</td>
<td>3.628.000</td>
<td>1.560.075</td>
<td>1.807.413</td>
<td>1.807.413</td>
</tr>
<tr>
<td>Berlin</td>
<td>2.628.396</td>
<td>4.190.333</td>
<td>2.628.396</td>
<td>1.489.851</td>
<td>1.489.851</td>
<td>1.489.851</td>
</tr>
<tr>
<td>Brandenburg</td>
<td>935.500</td>
<td>170.000</td>
<td>1.105.500</td>
<td>1.105.500</td>
<td>1.105.500</td>
<td>1.105.500</td>
</tr>
<tr>
<td>Bremen</td>
<td>2.686.322</td>
<td>1.965.917</td>
<td>4.652.239</td>
<td>1.300.560</td>
<td>2.400.490</td>
<td>2.400.490</td>
</tr>
<tr>
<td>Mecklenburg-Vorpommern</td>
<td>3.377.568</td>
<td>180.830</td>
<td>3.558.398</td>
<td>100.000</td>
<td>100.000</td>
<td>100.000</td>
</tr>
<tr>
<td>Niedersachsen</td>
<td>4.472.270</td>
<td>4.472.270</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
</tr>
<tr>
<td>Nordrhein-Westfalen</td>
<td>2.857.850</td>
<td>561.800</td>
<td>3.419.650</td>
<td>1.229.135</td>
<td>289.463</td>
<td>289.463</td>
</tr>
<tr>
<td>Rheinland-Pfalz</td>
<td>4.472.270</td>
<td>4.472.270</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
<td>1.863.496</td>
</tr>
<tr>
<td>Saarland</td>
<td>2.857.850</td>
<td>561.800</td>
<td>3.419.650</td>
<td>1.229.135</td>
<td>289.463</td>
<td>289.463</td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen-Anhalt</td>
<td>2.857.850</td>
<td>561.800</td>
<td>3.419.650</td>
<td>1.229.135</td>
<td>289.463</td>
<td>289.463</td>
</tr>
<tr>
<td>Thüringen</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
<td>115.000</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tab. 13 - genet. Qualität Tieren 2013.xlsx
## Berichterstattung über den Vollzug der GAK 2013

Tabelle 13b: Förderung von Maßnahmen zur Verbesserung der genetischen Qualität landwirtschaftlicher Nutztiere - Kontrollen

<table>
<thead>
<tr>
<th>Länder</th>
<th>Kühe</th>
<th>Ferkel und Mastschweine</th>
<th>Mastrinder</th>
<th>Mastlämmer</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Betriebe</td>
<td>Kühe</td>
<td>Betriebe</td>
<td>Sauen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Bayern</td>
<td>6.670</td>
<td>297.155</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Baden-Württemberg</td>
<td>485</td>
<td>152.500</td>
<td>97</td>
<td>48.700</td>
</tr>
<tr>
<td>Berlin</td>
<td>2.123</td>
<td>124.840</td>
<td>194</td>
<td>7.812</td>
</tr>
<tr>
<td>Brandenburg</td>
<td>600</td>
<td>166.530</td>
<td>85</td>
<td>20.680</td>
</tr>
<tr>
<td>Hessen</td>
<td>4.745</td>
<td>348.374</td>
<td>1.496</td>
<td>131.439</td>
</tr>
<tr>
<td>Mecklenburg-Vorpommern</td>
<td>1.544</td>
<td>99.324</td>
<td>145</td>
<td>7.357</td>
</tr>
<tr>
<td>Niedersachsen</td>
<td>8.404</td>
<td>729.760</td>
<td>1.467</td>
<td>265.732</td>
</tr>
<tr>
<td>Nordrhein-Westfalen</td>
<td>4.745</td>
<td>348.374</td>
<td>1.496</td>
<td>131.439</td>
</tr>
<tr>
<td>Rheinland-Pfalz</td>
<td>1.544</td>
<td>99.324</td>
<td>145</td>
<td>7.357</td>
</tr>
<tr>
<td>Saarland</td>
<td>166</td>
<td>11.558</td>
<td>27</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen</td>
<td>803</td>
<td>182.160</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Sachsen-Anhalt</td>
<td>476</td>
<td>120.150</td>
<td>86</td>
<td>40.228</td>
</tr>
<tr>
<td>Schleswig-Holstein</td>
<td>3.497</td>
<td>331.364</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Thüringen</td>
<td>381</td>
<td>110.258</td>
<td>89</td>
<td>52.854</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>INSGESAMT</strong></td>
<td>29.894</td>
<td>2.673.973</td>
<td>3.686</td>
<td>482.222</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Tab. 13 - genet. Qualität Tieren 2013.xlsx