GAK Berichterstattung 2023 Förderbereich 6 : Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher Nutztiere

Ausgaben insgesamt

| Land | Art | | Milchkühe | nitoring | Genotypisierung | Mutterkühe | Mastrinder | Zuchtsauen | Mastschweine | Schafe | Milchschafe | Ziegen | Milchziegen | insgesamt |
|------|---|--------------|-----------|----------|-----------------|------------|------------|------------|--------------|--------|-------------|--------|-------------|-----------|
| 1 | GAK (Bund + Land) | - | 3,235 | 4 | 0,139 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 0,011 | 12 | 0,056 | 3,440 |
| BW | | in Mio. Euro | 3,233 | | 0,109 | | | | | | 0,011 | | 0,000 | 3,440 |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | п | 3,235 | | 0,139 | | | | | | 0,011 | | 0,056 | 3,440 |
| | GAK (Bund + Land) | in Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| BY | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | | | | | | | | | | | | | |
| | Summe Zeile 9-10 | | | | | | | | | | | | | |
| | GAK (Bund + Land) | | | | | | | | | | | | | |
| BE | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | fio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | in Mio. | | | | | | | | | | | | |
| | GAK (Bund + Land) | in Mio. Euro | 1,613 | 0,204 | 0,185 | | | 0,015 | 0,008 | | | | | 2,025 |
| ВВ | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | | 1,613 | 0,204 | 0,185 | | | 0,015 | 0,008 | | | | | 2,025 |
| | GAK (Bund + Land) | in Mio. Euro | 0,005 | | | | | | | | | | | 0,005 |
| НВ | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | | 0,005 | | | | | | | | | | | 0,005 |
| | GAK (Bund + Land) | 0 | | | | | | | | | | | | |
| НН | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | in Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | | | | | | | | | | | | | |
| | GAK (Bund + Land) | lio. Euro | 1,369 | | | | | 0,034 | 0,057 | | | | | 1,460 |
| HE | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | | | | | | | | | | | | | |
| | Summe Zeile 9-10 | in Mio. | 1,369 | | | | | | | | | | | 1,460 |
| | GAK (Bund + Land) | | 1,531 | 0,090 | 0,110 | | | 0,076 | 0,081 | | | | | 1,888 |
| MV | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | fio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | in Mio. | 1,531 | 0,090 | 0,110 | | | 0,076 | 0,081 | | | | | 1,888 |
| | GAK (Bund + Land) | | 1,365 | | | | | 0,706 | 0,327 | | | | | 2,397 |
| NI | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | in Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | | 1,365 | | | | | 0,706 | 0,327 | | | | | 2,397 |

| Land | Art | | Milchkühe | Gesundheitsmo nitoring | Genotypisierung | Mutterkühe | Mastrinder | Zuchtsauen | Mastschweine | Schafe | Milchschafe | Ziegen | Milchziegen | insgesamt |
|-----------|---|--------------|-----------|---------------------------|-----------------|------------|------------|------------|--------------|--------|-------------|--------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| NW | GAK (Bund + Land) | 0 | 1,165 | | | | | 0,128 | 0,316 | | | | | 1,609 |
| | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | iΝ | 1,165 | | | | | 0,128 | 0,316 | | | | | 1,609 |
| | GAK (Bund + Land) | 一 | 0,590 | | | | | 0,031 | 0,059 | | 0,001 | | 0,004 | 0,685 |
| RP | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | ï | 0,590 | | | | | 0,031 | 0,059 | | 0,001 | | 0,004 | 0,685 |
| | GAK (Bund + Land) | | 0,079 | | | | 0,004 | | | | | | | 0,083 |
| SL | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | io. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | in Mio. | 0,079 | | | | 0,004 | | | | | | | 0,083 |
| | GAK (Bund + Land) | | 2,198 | | | | | | | | | | | 2,198 |
| SN | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | ï | 2,198 | | | | | | | | | | | 2,198 |
| | GAK (Bund + Land) | | 1,318 | 0,096 | 0,118 | 0,029 | | | | | | | 0,011 | 1,572 |
| ST | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | in Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | | 1,318 | 0,096 | 0,118 | 0,029 | | | | | | | 0,011 | 1,572 |
| | GAK (Bund + Land) | | 0,500 | | | | | | | | | | | 0,500 |
| SH | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zelle 9-10 | in M | 0,500 | | | | | | | | | | | 0,500 |
| | GAK (Bund + Land) | | 1,008 | <u> </u> | 0,052 | · | - | 0,009 | 0,012 | · | | · | | 1,081 |
| тн | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | in M | 1,008 | | 0,052 | | | 0,009 | 0,012 | | | | | 1,081 |
| | GAK (Bund + Land) | | 15,976 | 0,391 | 0,604 | 0,029 | 0,004 | 0,998 | 0,859 | · | 0,012 | · | 0,070 | 18,943 |
| Insgesamt | zusätzliche nationale Mittel (Land, Kommunen etc.) | in Mio. Euro | | | | | | | | | | | | |
| | Mittel insg. Summe Zeile 9-10 | | 15,976 | 0,391 | 0,604 | 0,029 | 0,004 | 0,964 | 0,802 | | 0,012 | | 0,070 | 18,943 |

GAK Berichterstattung 2023
Förderbereich 6 : Gesundheit und Robustheit landwirtschaftlicher
Nutztiere

Merkmalserfassung

| Land | | Anzahl der im abgelaufenen Kontrolljahr kontrollierten | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|--|-----------------|---------------------------------------|------------|------------|-----------|---------|--------------|-----------|--------|----------------------|--------|----------------------|
| | | | | | Kühe / Rinder | | | | | Schweine | | Sch | afe | Ziegen | |
| | | Milchkühe | davon Milchkühe Gesundheits- monitoring | Genotypisierung | davon Genotypisierung Milchkühe | Mutterkühe | Mastrinder | insgesamt | Sauen | Mastschweine | insgesamt | Schafe | davon Milchschafe | Ziegen | davon Milchziegen |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| BW | Anzahl der Tiere | 269.560 | | 11.556 | 11.556 | | | 281.116 | | | | 496 | 496 | 2.593 | 2.593 |
| 511 | Betriebe | 3.738 | | 230 | 230 | | | 3.968 | | | | 10 | 10 | 46 | 46 |
| BY | Anzahl der Tiere | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betriebe | | | | | | | | | | | | | | |
| BE | Anzahl der Tiere | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betriebe | | | | | | | | | | | | | | |
| BB | Anzahl der Tiere | 107.087 | 40.978 | | 15.437 | | | 107.087 | 1.958 | 11.483 | 13.441 | | | | |
| | Betriebe | 237 | 56 | | 47 | | | 237 | 3 | 2 | 5 | | | | |
| НВ | Anzahl der Tiere | 2.633 | | | | | | 2.633 | | | | | | | |
| | Betriebe | 28 | | | | | | 28 | | | | | | | |
| нн | Anzahl der Tiere | | | | | | | | | | | | | | |
| | Betriebe | | | | | | | | | | | | | | |
| HE | Anzahl der Tiere | 105.459 | | | | | | 105.459 | 5.213 | 133.737 | 138.950 | | | | |
| | Betriebe | 1.247 | | | | | | 1.247 | 35 | 76 | 111 | | | | |
| MV | Anzahl der Tiere | 122.905 | 19.182 | 9.591 | 9.591 | | | 122.905 | 10.075 | 118.466 | 128.541 | | | | |
| | Betriebe | 301 | 35 | 35 | 35 | | | 301 | 19 | 26 | 33 | | | | |
| NI | Anzahl der Tiere | 696.501 | | | | | | 696.501 | 109.756 | 543.435 | 653.191 | | | | |
| 141 | Betriebe | 5.521 | | | | | | 5.521 | 448 | 412 | 860 | | | | |
| NW | Anzahl der Tiere | 2.882 | | | | | | 2.882 | 83.920 | 2.614.462 | 2.698.382 | | | | |
| | Betriebe | 309.410 | | | | | | 309.410 | 295 | 568 | 863 | | | | |
| RP | Anzahl der Tiere | 84.083 | | | | | | 84.083 | 4.956 | 109.326 | 114.282 | 115 | 115 | 536 | 536 |
| | Betriebe | 884 | | | | | | 884 | 37 | | 94 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| SL | Anzahl der Tiere | 9.655 | | | | 521 | 1.426 | 11.602 | 4 | 4.302 | 4.306 | | | | |
| | Betriebe | 101 | | | | | 22 | 4 | | | | | | | |
| SN | Anzahl der Tiere | 157.623 | | | | | | 157.623 | | | | | | | |
| | Betriebe | 504 | | | | | | 504 | | | | | | | |
| ST | Anzahl der Tiere | 88.606 | 19.645 | 9.831 | 9.831 | 3.346 | | 101.783 | | | | | | 770 | 770 |
| <u>. </u> | Betriebe | 237 | 34 | 28 | 28 | 138 | | 366 | | | | | | 2 | 2 |
| SH | Anzahl der Tiere | 301.421 | | | | | | 301.421 | | | | | | | |
| <u></u> | Betriebe | 2.173 | | | | | | 2.173 | | | | | | | |
| TH | Anzahl der Tiere | 83.983 | | 4.349 | 4.349 | | | 83.983 | 6.988 | 142.092 | 149.080 | | | | |
| | Betriebe | 229 | | 22 | 22 | | | 229 | 19 | 27 | 37 | | | | |
| Insgesamt | Anzahl der Tiere | 2.032.398 | 79.805 | | 50.764 | 3.867 | 1.426 | 2.059.078 | 222.870 | 3.677.303 | 3.900.173 | 611 | 611 | | 3.899 |
| mogodant | Betriebe | 324.610 | 125 | 315 | 362 | 138 | 22 | 324.872 | 856 | 1.168 | 2.003 | 12 | 12 | 52 | 52 |