


|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |

## Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich der GeneCon International

Der GeneCon International GmbH mit dem Standort Gerbergasse 12, 52511 Geilenkirchen ist, innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,


[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

### 1. Gesundheitlicher Verbraucherschutz

#### 1.1. Immunologische Untersuchungen

| Prüfart<br>Prüfmethodik /<br>Detektor | Analyt /<br>Messgröße | Matrix /<br>Prüfgegenstand | [Flex]   | Kurztitel  | Ausgabestand | Titel  | Modifikation /<br>Einschränkung /<br>Tierart |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------------|----------|--|--------------|--|--|
| Enzymimmunoassay<br>(ELISA)           | Allergene             | Lebensmittel               | [Flex B] | Gold Standard<br>Diagnostics<br>SENSISpec<br>ELISA Milk<br>Cat. No.<br>HU0030014 | 2024-03      | Quantitativer<br>Nachweis von<br><b>Milch-Proteinen</b><br>mittels ELISA-Test  | -  |
| Enzymimmunoassay<br>(ELISA)           | Allergene             | Lebensmittel               | [Flex B] | R-Biopharm<br>RIDASCREEN®<br>Egg Art. No.<br>R6411                               | 2024-03      | Quantitativer<br>Nachweis von <b>Ei-<br/>Proteinen</b> mittels<br>ELISA-Test   | -  |
| Enzymimmunoassay<br>(ELISA)           | Allergene             | Lebensmittel               | [Flex B] | R-Biopharm<br>RIDASCREEN®<br>Gliadin<br>competitive<br>Art. No. R7021            | 2025-09      | Quantitativer<br>Nachweis von<br><b>Gliadin (Gluten)</b><br>mittels ELISA-Test | -  |


|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |

## 2. Gesundheitlicher Verbraucherschutz sowie Gesundheit und Schutz von Pflanzen


### 2.1. Molekularbiologische Untersuchungen

#### 2.1.1. Analyt: Genetisch veränderte Organismen


| Prüfart<br>Prüfmethodik /<br>Detektor      | Analyt /<br>Messgröße | Matrix /<br>Prüfgegenstand  | [Flex]   | Kurztitel  | Ausgabestand | Titel   | Modifikation /<br>Einschränkung /<br>Tierart |
|--|-----------------------|---|----------|------------|--------------|---|--|
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO                   | Soja-, Mais-<br>und Raps-<br>Saatgut,<br>pflanzliche<br>Materialien und<br>Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 01 | 2024-02      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>Nachweis des <b>35S<br/>CaMV-Promotors</b>                     | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO                   | Soja-, Mais-<br>und Raps-<br>Saatgut,<br>pflanzliche<br>Materialien und<br>Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 02 | 2024-02      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>Nachweis des<br><b>NOS-Terminators</b>                         | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO                   | Raps-Saatgut  | [Flex C] | GCI PCR 12 | 2024-07      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>DP-073496-<br/>4</b> | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO                   | Soja-Saatgut  | [Flex C] | GCI PCR 14 | 2024-11      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>MON-<br/>87708-9</b> | -  |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |


|  |     |   |          |            |         |   |   |
|--|-----|---|----------|------------|---------|---|---|
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja-Saatgut  | [Flex C] | GCI PCR 23 | 2023-04 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>MON-<br/>87751-7</b>           | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Raps-Saatgut  | [Flex C] | GCI PCR 24 | 2013-01 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des <b>Bar-<br/>Gens</b>                        | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Pflanzliche<br>Materialien,<br>Soja-/Raps-<br>Saatgut und<br>Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 26 | 2024-05 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br><b>CTP2-CP4-EPSPS-<br/>Genkonstrukts</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Pflanzliche<br>Materialien und<br>Lebensmittel                            | [Flex C] | GCI PCR 42 | 2016-10 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br><b>nptII-Gens</b>                        | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut  | [Flex C] | GCI PCR 52 | 2013-01 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>REN-<br/>00038-3 (LY038)</b>   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja-Saatgut  | [Flex C] | GCI PCR 53 | 2025-03 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des in  | - |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |


|  |     |              |          |            |         |   |   |
|--|-----|--------------|----------|------------|---------|---|---|
|  |     |              |          |            |         | den gentechnisch veränderten gv-Soja Linien <b>DP-305423-1</b> und <b>DP356043-5</b> verwendeten <b>SAMS-Gens</b> |   |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR 56 | 2024-07 | Real-time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des Events <b>BPS-CV127-9</b>                                   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR 57 | 2013-08 | Real-time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des Events <b>MON-89788-1 (RR2)</b>                             | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR 61 | 2024-07 | Real-time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des Events <b>MON-87701-2 (cry1Ac)</b>                          | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR 62 | 2014-08 | Real-time PCR-Verfahren zum spezifischen Nachweis des gentechnisch veränderten <b>DAS-40278-9</b>                 | - |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |


|  |     |              |          |            |         |   |   |
|--|-----|--------------|----------|------------|---------|---|---|
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR 68 | 2024-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>MON-<br/>87769-7</b>   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 78 | 2014-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz des<br>bakteriellen<br><b>Streptomycin<br/>Resistenzgens</b>     | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 79 | 2014-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz des<br>bakteriellen<br><b>Chloramphenicol-<br/>Resistenzgens</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 80 | 2014-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz des<br>bakteriellen<br><b>Trimethoprim-<br/>Resistenzgens</b>    | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 81 | 2014-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum   | - |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |


|  |     |                            |          |                |         |  |   |
|--|-----|----------------------------|----------|----------------|---------|--|---|
|  |     |                            |          |                |         | spezifischen<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz des<br>bakteriellen<br><b>Zeocin-<br/>Resistenzgens</b>  |   |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut               | [Flex C] | GCI PCR 84     | 2022-02 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>VCO-<br/>01981-5</b>  | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Soja- und Raps-<br>Saatgut | [Flex C] | GCI PCR 86     | 2022-09 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des <b>Pat-<br/>Gens</b>   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 89     | 2016-10 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz des<br>bakteriellen<br><b>Gentamycin-<br/>Resistenzgens</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR<br>197 | 2023-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz des<br><b>T7- RNAP</b>                                      | - |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |


|  |     |              |          |                |         |  |   |
|--|-----|--------------|----------|----------------|---------|--|---|
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>214 | 2023-06 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>MON-<br/>87419-8</b>                                      | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>215 | 2026-04 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>gentechnisch<br>veränderten Mais-<br>Events <b>MON-<br/>95379-3</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Raps-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>216 | 2023-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>MON-<br/>94100-2</b>                                      | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Raps-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>217 | 2023-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>LBFLFK<br/>Linie 1</b>                                    | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Raps-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>218 | 2023-07 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>LBFLFK<br/>Linie 2</b>                                    | - |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |

|  |     |  |          |                |         |   |   |
|--|-----|--|----------|----------------|---------|---|---|
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut   | [Flex C] | GCI PCR<br>224 | 2024-10 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>DP-915635-<br/>4</b>                                   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut   | [Flex C] | GCI PCR<br>225 | 2024-10 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>DP-202216-<br/>6</b>                                   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | GVO | Mais-Saatgut   | [Flex C] | GCI PCR<br>226 | 2024-10 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis des<br>Events <b>MON-<br/>94804-4</b>                                   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Multiplex PCR   | GVO | Mais-, Soja- und<br>Raps-Saatgut,<br>pflanzlichen<br>Materialien und<br>Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 49     | 2024-02 | Multiplex real-time<br>PCR-Verfahren<br>zum spezifischen<br>Nachweis des <b>35S<br/>CaMV-Promotors<br/>und NOS-<br/>Terminators</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Multiplex PCR   | GVO | Mais-Saatgut   | [Flex C] | GCI PCR 77     | 2015-10 | Multiplex real-time<br>PCR-Verfahren<br>zum spezifischen<br>Nachweis des<br>gentechnisch<br>veränderten <b>REN-<br/>00038-3</b>     | - |


|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |

|  |     |              |          |                |         |   |   |
|--|-----|--------------|----------|----------------|---------|---|---|
|  |     |              |          |                |         | <b>(LY038) und DAS-40278-9 Mais</b>   |   |
| Amplifikationsverfahren<br>Multiplex PCR | GVO | Soja-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>238 | 2025-09 | Duplex real-time<br>PCR-Verfahren<br>zum spezifischen<br>Nachweis von<br><b>MON87701-2<br/>(cr1Ac) und<br/>MON87769-7</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Multiplex PCR | GVO | Soja-Saatgut | [Flex C] | GCI PCR<br>239 | 2025-09 | Duplex real-time<br>PCR-Verfahren<br>zum spezifischen<br>Nachweis von<br><b>MON87708-9 und<br/>BPS-CV127-9</b>            | - |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |


### 2.1.2. Analyten: Pflanzenarten, Tierarten und Allergene

| Prüfart<br>Prüfmethodik /<br>Detektor      | Analyt /<br>Messgröße | Matrix /<br>Prüfgegenstand | [Flex]   | Kurztitel  | Ausgabestand | Titel   | Modifikation /<br>Einschränkung<br>/ Tierart |
|--|-----------------------|----------------------------|----------|------------|--------------|---|--|
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Pflanzenart           | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 05 | 2014-08      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>Nachweis des<br>Sojaspezifischen<br>Gens <b>Lectin</b> | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Tierart               | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 15 | 2017-06      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis von<br><b>Rinder-DNA</b>      | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Tierart               | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 16 | 2017-06      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis von<br><b>Schweine-DNA</b>    | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Tierart               | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 28 | 2014-11      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>Nachweis von<br><b>Fisch-DNA</b>                       | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene             | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 32 | 2013-01      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis von<br><b>Sellerie</b>        | -  |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene             | Lebensmittel               | [Flex C] | GCI PCR 36 | 2014-08      | Real-time PCR-<br>Verfahren zum   | -  |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |

|  |           |              |          |   |         |  |   |
|--|-----------|--------------|----------|---|---------|--|---|
|  |           |              |          |   |         | spezifischen<br>Nachweis von<br><b>Sesam</b>   |   |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene | Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 45  | 2014-08 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis von<br><b>Pistazien</b>          | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Tierart   | Lebensmittel | [Flex C] | GCI PCR 59  | 2016-05 | Real-time PCR-<br>Verfahren zum<br>spezifischen<br>Nachweis von<br><b>Pferde-DNA</b>         | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene | Lebensmittel | [Flex C] | R-<br>Biopharm/Congen<br>SureFood®<br>ALLERGEN Gluten<br>Art. No. S3606         | 2024-02 | Real-time PCR-Kit<br>zum qualitativen<br>Nachweis von<br><b>glutenhaltigen<br/>Getreiden</b> | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene | Lebensmittel | [Flex C] | R-<br>Biopharm/Congen<br>SureFood®<br>ALLERGEN<br>Crustaceans Art.<br>No. S3612 | 2024-02 | Real-time PCR-Kit<br>zum qualitativen<br>Nachweis von<br><b>Crustacean</b>                   | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene | Lebensmittel | [Flex C] | R-<br>Biopharm/Congen<br>SureFood®<br>ALLERGEN Cashew<br>Art. No. S3615         | 2024-02 | Real-time PCR-Kit<br>zum qualitativen<br>Nachweis von<br><b>Cashews</b>                      | - |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene | Lebensmittel | [Flex C] | R-<br>Biopharm/Congen<br>SureFood®  | 2024-02 | Real-time PCR-Kit<br>zum qualitativen  | - |

|  |           |              |          |   |         |   |   |
|--|-----------|--------------|----------|---|---------|---|---|
|  |           |              |          | ALLERGEN Mustard<br>Art. No. S3609  |         | Nachweis von<br><b>Senf</b>   |   |
| Amplifikationsverfahren<br>Real Time - PCR | Allergene | Lebensmittel | [Flex C] | Gold-Standard<br>Diagnostics<br>DNAllergen<br>Molluscs Cat.No.<br>HU0030193                                   | 2025-02 | Real-time PCR-Kit<br>zum qualitativen<br>Nachweis von<br><b>Weichtier-DNA</b><br>(Schnecken,<br>Muscheln,<br>Kopffüßer)   | -   |
| Amplifikationsverfahren<br>Multiplex PCR   | Allergene | Lebensmittel | [Flex B] | R-<br>Biopharm/Congen<br>SureFood®<br>ALLERGEN 4plex<br>Peanut/Hazelnut/W<br>alnut + IAC Art. No.<br>S3402    | 2024-02 | Qualitativer<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz von<br><b>Erdnuss,</b><br><b>Haselnuss</b> und<br><b>Walnuss</b> mittels<br>real-time PCR-Kit<br>im Multiplex-<br>Verfahren       | Die Matrix<br>„Nussmischun<br>gen“ ist vom<br>Anwendungsbe<br>reich der<br>Methode<br>ausgeschlosse<br>n. |
| Amplifikationsverfahren<br>Multiplex PCR   | Allergene | Lebensmittel | [Flex B] | R-<br>Biopharm/Congen<br>SureFood®<br>ALLERGEN 4plex<br>Macadamia/Brazil<br>Nut/Pecan + IAC<br>Art. No. S3403 | 2024-02 | Qualitativer<br>Nachweis der<br>DNA-Sequenz von<br><b>Macadamia,</b><br><b>Paranuss</b> und<br><b>Pekannuss</b><br>mittels real-time<br>PCR-Kit im<br>Multiplex-<br>Verfahren | Die Matrix<br>„Nussmischun<br>gen“ ist vom<br>Anwendungsbe<br>reich der<br>Methode<br>ausgeschlosse<br>n. |

|   |  |            |
|---|--|------------|
|  <b>GeneCon</b> | <b>Liste der Prüfverfahren im flexiblen<br/>Akkreditierungsbereich</b> | QMLI 01-02 |
| Listen  | GeneCon International GmbH   | Rev. 5     |

**Verwendete Abkürzungen:**

|       |   |
|-------|---|
| ELISA | Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (zu Deutsch: Enzymgebundener Immunosorbent-Assay) |
| GCI   | Hausverfahren der GeneCon International GmbH  |
| GVO   | Gentechnisch veränderten Organismen   |
| PCR   | Polymerase-Kettenreaktion   |

**Dokumentenfreigabe**

|       | <b>Geändert</b> | <b>Geprüft</b> | <b>Freigegeben</b> |           |
|-------|-----------------|----------------|--------------------|-----------|
| Datum | 14.04.2026      | 17.04.2026     | 17.04.2026         | QMLI01-02 |
| Name  | Lehmann         | Wesselbaum     | Wesselbaum         | Rev. 05   |

**Änderungshistorie**

| <b>Reversion</b> | <b>Gültig ab</b> | <b>Änderung</b>   | <b>Änderungsgrund</b>  |
|------------------|------------------|---|--|
| 4                | 25.09.2025       | Formale Änderung (Unterteilung)<br>Anpassung der Titel der Prüfverfahren<br>Neuer Titel der Liste | Verbesserte Darstellung der aktuellen Transparenz der Anwendungen im flexiblen Geltungsbereich |
| 5                | 17.04.2026       | Formale Änderung (Unterteilung)<br>Aktualisierung der Methoden                                    | Anpassung an die Beantragung des neuen Urkundenanhangs   |