| **Name des Begutachters:**  | **Vorname:** | **Titel:** | Erläuterung: Bitte kreuzen Sie den entsprechenden Bereich an und geben in der nächsten Spalte eine Begründung (Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise) an, weshalb Sie sich als kompetent für den relevanten Bereich erachten. |
| --- | --- | --- | --- |
|       |       |       |
|  |
| **Sachbereich** | **Sachgebiet** | **Prüfarten, Messgrößen, Branchen** | **Zutreffende Akkred.-Aktivität ankreuzen[[1]](#endnote-1)** | **Begründung** **(Akademischer Abschluss, Berufserfahrung, Tätigkeiten, Schulungen, sonstige Nachweise)** |
| **IS** | **RM** | **EP** | **PL** | **Bitte Matrizes[[2]](#endnote-2) angeben** |
| **Chemische Produkte** |  |
|  | **Analytik von chemischen Produkten** |  |
|  |  | Biologische Testsysteme *(Fische)* | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Biologische Testsysteme *(Insekten)* | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Biologische Testsysteme *(Mikroorganismen)* | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Biologische Testsysteme *(Pflanzen)* | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Biologische Testsysteme *(Tiere)* | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Biologische Testsysteme *(Zellkultur)* | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Dünnschichtchromato-graphie **(DC)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Hochleistungs­flüssigkeitschromatographie **(HPLC)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Flüssigchromatographie mit Massenspektrometrie-Kopplung **(LC-MS)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Flüssigchromatographie mit Tandem-Massenspektrometrie-Kopplung **(LC-MS/MS)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Gaschromatographie **(GC)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Gaschromatographie-Massenspektrometrie **(GC-MS)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Chromatographie - Gel-Permeations-Chromatographie **(GPC)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
| Chromatographie - Ionenchromatographie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Dioxine/Furane/WHO-PCB/polybromierte Ether etc., Ultraspurenanalytik | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Direktanalytik am chem. Produkt (Strukturklärung) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Elektrochemische Verfahren (z. B. Voltametrie, Potentiometrie) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Enzymatische Analytik | [ ]  |  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Fotometrie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Gentechnische und molekularbiologische Analytik | [ ]  |  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Gravimetrie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Korrosionsprüfungen | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Maßanalyse | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Metallografie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Mikrobiologie | [ ]  |  |  | [ ]  |       |
|  |  | Mikroskopie - Elektronenmikroskopische Verfahren | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Mikroskopie - Lichtmikroskopische Verfahren | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Physikalisch-chemische Parameter(z. B. pH-Wert, Leitfähigkeit, Elektrodenmessung) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Physikalische Kenngrößen(z. B. Länge, Dichte, Temperatur) | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Probenvorbehandlung | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Radiologie, Radioaktivitätsmessungen | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Röntgenbeugung | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Sensorik | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektrometrie - Atomabsorptions­spektrometrie **(AAS)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektrometrie - Atomemissions­spektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma **(ICP-OES)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektrometrie - Fluoreszenzspektrometrie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektrometrie - Massenspektrometrie **(MS)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektrometrie - Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma **(ICP-MS)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektrometrie - Optische Emissionsspektrometrie **(OES)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - Energiedispersive Röntgenspektroskopie **(EDX)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - Infrarotspektroskopie **(IR)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - Nahinfrarotspektroskopie **(NIR)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - NMR-Spektroskopie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - Ramanspektroskopie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - UV/VIS-Spektroskopie | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Spektroskopie - Wellenlängendispersive Röntgenspektroskopie **(WDX)** | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  |  | Mikrobiologische Untersuchungen – Wirksamkeitsprüfung | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |
|  | **Probenahme von chemischen Produkten** |  |
|  |  | Probenahme der jeweiligen speziellen Matrix z. B. feste Brennstoffe | [ ]  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |       |

*Rechtsverbindliche Erklärung:*

Ich habe die o. g. Selbsteinschätzung wahrheitsgemäß beantwortet und mir ist bewusst, dass nur auf der Basis dieser Angaben eine Beauftragung erfolgen kann.

Ich bin in den letzten vier Jahren in den angegebenen Fachbereichen / Sachgebieten praktisch tätig gewesen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|       |  | gez.       |
| **Ort, Datum** |  | **Name des Begutachters/Fachexperten[[3]](#endnote-3)** |

Zustimmung durch die Fachbereichsleitung (FBL) zum oben abgezeichneten Benennungsumfang.

|  |
| --- |
|  |
| **Elektronische Unterschrift FBL3** |

1. **Bereiche der Konformitätsbewertungsaktivitäten der DAkkS:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IS** | ISO 17020 | Inspektionsstelle  | **PL** | ISO 17025 | Prüflaboratorium |
| **EP** | ISO 17043 | Anbieter von Eignungsprüfungen | **RM** | ISO 17034 | Hersteller von Referenzmaterialien |

 [↑](#endnote-ref-1)
2. **Matrizes:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| C1: | Chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukten | C8: | Kunststoffe |
| C2: | Feste Brennstoffe | C9: | Farben, Lacke, Lasuren |
| C3: | Flüssige Brennstoffe | C10: | Naturstoffe (z.B. Holz, Mineralien, Wacks) |
| C4: | Gasförmige Brennstoffe | C11: | Metalle und Metalllegierungen |
| C5: | Desinfektionsmittel | C12: | Glas, Keramik |
| C6: | Mineralölprodukte (außerhalb des FB Mineralöle und Betriebsstoffe Automotive) | C13: | Düngemittel |
| C7: | Klebstoffe |  |  |

 [↑](#endnote-ref-2)
3. Dieses Formular wird elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift [↑](#endnote-ref-3)