| **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)**  **Bitte zwingend die Prüfgegenstände angeben (siehe Liste im Anschluss)** |
| **IS** | **PL** | **ZE** |
| **Bauwesen** | | | | | | | |
|  | **Ausbau** | | | | | | |
|  |  | Physikalisch-technologische Prüfungen | |  |  |  |  |
|  |  | Sonstige Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  | **Bau- und Werkstoffe** | | | | | | |
|  |  | Chemische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Mechanisch-technologische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Metallografische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Physikalische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Physikalisch-thermische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Produkte Trinkwasserversorgung | |  |  |  |  |
|  |  | Sonstige Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  | **Bauakustik** | | | | | | |
|  |  | Bauakustische Prüfungen am Bau | |  |  |  |  |
|  |  | Bauakustische Prüfungen in Prüfständen | |  |  |  |  |
|  |  | Prüfung akustischer Materialkennwerte | |  |  |  |  |
|  | **Bauarten, Bauteile** | | | | | | |
|  |  | Physikalisch-technologische Prüfungen | |  |  |  |  |
|  |  | Sonstige Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Zerstörungsfreie Prüfung | |  |  |  |  |
|  | **Bauliche Anlagen** | | | | | | |
|  |  | Bauausführung | |  |  |  |  |
|  |  | Physikalische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Sonstige Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  | **Deponien** | | |  |  |  |  |
|  | **Geotechnik** | | | | | | |
|  |  | Bodenmechanische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Felsmechanische Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  |  | Geotechnisch klassifizierende Untersuchungen | |  |  |  |  |
|  | **Lärm-/ Erschütterungsschutz** | | | | | | |
|  |  | Bestimmung der Geräuschexposition | |  |  |  |  |
|  |  | Bestimmung der Vibrationsexposition | |  |  |  |  |
|  |  | Schwingungseinwirkung auf Gebäude | |  |  |  |  |
|  | **Nachhaltiges Bauen** | | |  |  |  |  |
|  | **Warmwasserheizkessel** | | |  |  |  |  |
| **Brandschutz** | | | | | | | |
|  | **Brandschutz** | | | | | | |
|  |  | Brandverhalten von Baustoffen | |  |  |  |  |
|  |  | Brandverhalten von Bauteilen/ Feuerwiderstand | |  |  |  |  |
|  |  | Feuerlöscheinrichtungen | |  |  |  |  |
|  |  | Feuerüberschlag, Brandausbreitung | |  |  |  |  |
|  |  | Rauch-/Branderkennung, Brandmeldung | |  |  |  |  |

**Prüfgegenstände:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1: | Gebäude | 10: | Straßenbaustoffe | 20: | Hohlraumbauten / Tunnel |
| 2: | Beton | 10.1: | -bituminöse Bindung | 21: | Deponien |
| 3: | Mauerwerk | 10.2: | -hydraulische Bindung | 21.1: | -Kunstst. Abdichtungen |
| 4: | Bindemittel | 10.3: | -ungebunden | 21.2: | -Mineral. Abdichtungen |
| 5: | Betonzusätze | 11: | Kunststoffe | 21.2A: | -Asphaltabdichtungen |
| 5.1: | Betonzusatzmittel | 11.1: | -Betonersatzsysteme | 22: | Metallkonstruktionen |
| 5.2: | Betonzusatzstoffe | 11.2: | -Bauwerksabdichtungen | 22.1: | Befestigungstechnik |
| 6: | Mörtel/Estriche | 11.3: | -Beschichtungen | 23: | Betonstahl |
| 7: | Gesteinskörnungen | 12: | Dämmstoffe | 24: | Heizungstechnik |
| 8: | Naturstein | 13: | Glas | 25: | Klimatechnik |
| 9: | Holz | 14: | Feuerfestprodukte | 26: | Lüftungstechnik |
| 9.1: | -Holzbau | 15: | Betonwaren | 27: | Erdbau |
| 9.2: | -Holzleimbau | 16: | Baugrund | 28: | Baukonstruktionen / Installationselemente |
| 9.3: | -Holzwerkstoffe | 17: | Geokunststoffe / Geotextilien | 29: | Gebäude / Installationselemente |
| 9.4: | -Holzverbindungsmittel | 18: | Sportböden, Baustoffe für Sportstätten | 30: | Bauelemente / Materialien |
|  |  | 19: | Wasserbau |  |  |

*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[[2]](#endnote-2)** |

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

|  |
| --- |
|  |
| **Elektronische Unterschrift FBL2** |

1. Bereiche der Konformitätsbewertungsaktivitäten der DAkkS:

   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
   | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
   | **IS** | * ISO 17020 | Inspektionsstelle | **PL** | * ISO 17025 | Prüflaboratorium | **ZE** | * ISO 17065 | Zertifizierungsstelle für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen |

   [↑](#endnote-ref-1)
2. Dieses Formular wird elektronisch erstellt und gilt ohne Unterschrift. [↑](#endnote-ref-2)