

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Teil-Akkreditierungsurkunde**, dass das Prüflaboratorium

**Labor Dr. Brunner, Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH  
Luisenstraße 7e, 78464 Konstanz**

die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt.  
Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Teil-Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 12.10.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-13333-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Teil-Akkreditierungsurkunde: **D-PL-13333-01-01**

Berlin, 12.10.2022



Im Auftrag Uwe Zimmermann  
Abteilungsleitung

*Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de)).*

# Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin  
Spittelmarkt 10  
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main  
Europa-Allee 52  
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig  
Bundesallee 100  
38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: [www.european-accreditation.org](http://www.european-accreditation.org)

ILAC: [www.ilac.org](http://www.ilac.org)

IAF: [www.iaf.nu](http://www.iaf.nu)

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 12.10.2022**

Ausstellungsdatum: 12.10.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Labor Dr. Brunner, Labormedizinisches Versorgungszentrum Konstanz GmbH  
Luisenstraße 7e, 78464 Konstanz**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet:**

Hygiene und Infektionsprävention

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*



**Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen\***

| <b>Norm / Ausgabedatum<br/>Hausverfahren /Version</b> | <b>Titel der Norm oder des Hausverfahrens<br/>(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm-<br/>verfahren angeben)</b>   | <b>Prüfgegenstand</b>       |
|---|---|-----------------------------|
| DIN 10113-3: 1997-07                                  | Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf<br>Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im<br>Lebensmittelbereich<br><br>Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit<br>nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen<br>(Abklatschverfahren)<br><br>Hygienische Kontrolle von Umgebungsbedingungen<br>nur im Bereich der Infektionsprävention | Umgebungs-<br>untersuchung  |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 5                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Hygienische Kontrolle von Steckbeckenspülern,<br>Anreicherungsverfahren  | Bioindikatoren (BI-FS)      |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 6                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Hygienische Kontrolle von Reinigungs- und<br>Desinfektionsgeräten 90 °C, Anreicherungsverfahren  | Bioindikatoren (BI-TD)      |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 5                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Hygienische Kontrolle von Geschirrspülanlagen,<br>Anreicherungsverfahren   | Bioindikatoren (BI-<br>GSA) |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 6                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Hygienische Kontrolle von Reinigungs- und<br>Desinfektionsgeräten < 60 °C,<br>Anreicherungsverfahren   | Bioindikatoren (BI-<br>CTD) |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 5                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Hygienische Kontrolle von OP-Schuhen   | Bioindikatoren (BI-<br>OPS) |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 5                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Hygienische Kontrolle von OP-Textilien   | Bioindikatoren (BI-<br>TEX) |
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 6                | Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil 1<br>Dampfdesinfektion  | Bioindikatoren (BI-DS)      |



**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-13333-01-01**

| Norm / Ausgabedatum<br>Hausverfahren /Version | Titel der Norm oder des Hausverfahrens<br>(ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm-<br>verfahren angeben) | Prüfgegenstand                |
|---|--|-------------------------------|
| MIQ 22<br>2. Auflage 2018<br>Kapitel 6        | Krankenhaustygieneische Untersuchungen, Teil 1<br>Dampfdesinfektion  | Bioindikatoren (BI-<br>ST/DA) |

**Verwendete Abkürzungen:**

- DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
- EN Europäische Norm
- IEC International Electrotechnical Commission
- ISO International Organization for Standardization
- MIQ Mikrobiologisch-Infektiologische Qualitätsstandards

