

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14161-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 30.05.2023

Ausstellungsdatum: 30.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14161-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**HPC AG**

**Nördlinger Straße 16, 86655 Harburg**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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:

**Probenahme von anorganischen, organischen gas- oder partikelförmigen und mikrobiologischen Luftinhaltsstoffen in Innenräumen**

**Die wie folgt gekennzeichneten Verfahren werden nur an diesen Standorten durchgeführt:**

<b>DO</b>	=	<b>Alter Hellweg 46, 44379 Dortmund</b>
<b>DB</b>	=	<b>Neumarkt 7 - 11, 47119 Duisburg</b>
<b>KR</b>	=	<b>Kapellenstraße 45a, 65830 Kriftel</b>
<b>NB</b>	=	<b>Steinfeldstraße 1, 90425 Nürnberg</b>
<b>RB</b>	=	<b>Schütte 12-16, 72108 Rottenburg</b>

*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))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14161-01-04**

**1 Probenahme von anorganischen, organischen gas- oder partikelförmigen und mikrobiologischen Luftinhaltsstoffen in Innenräumen**

SAA 5.2 2021-05	Entnahme von Raumluftproben auf gebäudespezifische Parameter	DO, DB, KR, NB, RB
--------------------	---	-----------------------

**Verwendete Abkürzungen**

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SAA	Hausverfahren der HPC AG