

# Deutsche Akkreditierungsstelle

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-RM-11169-02-00 nach DIN EN ISO 17034:2017

**Gültig ab:** 17.07.2024

Ausstellungsdatum: 17.07.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**TAZ Gesellschaft für Analyse und Meßtechnik mbH**  
**Joseph-von-Fraunhofer-Straße 4, 86551 Aichach**

mit dem Standort

**TAZ Gesellschaft für Analyse und Mestechnik mbH**  
**Joseph-von-Fraunhofer-Straße 4, 86551 Aichach**

Der Referenzmaterialhersteller erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO 17034:2017, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Der Referenzmaterialhersteller 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 17034 sind in einer für Referenzmaterialhersteller relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Referenzmaterialherstellung in den Bereichen:

**Referenzmaterialien und zertifizierte Referenzmaterialien in Form von Eisen-Metallen, NE-Metallen sowie deren Legierungen**

**Für die mit \* markierten Zellen ist es dem Referenzmaterialhersteller innerhalb der angegebenen Produktgruppen gestattet, Referenzmaterialien/zertifizierte Referenzmaterialien in den Geltungsbereich der Akkreditierung aufzunehmen, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf. Der Referenzmaterialhersteller führt eine aktuelle Liste der Referenzmaterialien/zertifizierten Referenzmaterialien im akkreditierten Bereich.**

*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 Akkreditierungsurkunde D-RM-11169-02-00**

**Referenzmaterialien und zertifizierte Referenzmaterialien in Form von Eisen-Metallen, NE-Metallen sowie deren Legierungen**

Produkt	Eigenschaft	Bereich	Charakterisierungsmethode
Eisen-Metalle und Legierungen*	Elementgehalte*	0,1 mg/kg - 999 g/kg	b) oder c)
NE-Metalle und Legierungen*	Elementgehalte*	0,1 mg/kg - 999 g/kg	b) oder c)

b) Charakterisierung einer nicht verfahrensbezogenen Messgröße unter Verwendung von zwei oder mehr Verfahren mit nachweisbarer Genauigkeit in einem oder mehreren kompetenten Laboratorien wird entsprechend DIN EN ISO 17034 Abs. 7.12.3 Anmerkung 1b) durchgeführt.

c) Charakterisierung einer verfahrensbezogenen Messgröße unter Verwendung eines Netzwerks kompetenter Laboratorien wird entsprechend DIN EN ISO 17034 Abs. 7.12.3 Anmerkung 1c) durchgeführt

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
NE	Nicht-Eisen