

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18189-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 07.03.2018 bis 06.03.2023      Ausstellungsdatum: 07.03.2018

Urkundeninhaber:

**TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg**  
**Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt**

an den Standorten

**Gottlieb-Daimler-Straße 7, 70794 Filderstadt**  
**Dudenstraße 28, 68167 Mannheim**

Prüfungen in den Bereichen:

**Radioaktivitäts- und Strahlungsmessungen;**  
**Bestimmung des Abscheidegrades an Sorptionsmaterialien für luftgetragene und radioaktive**  
**Iodverbindungen sowie an Schwebstofffilteranlagen**

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet,  
an denen sie durchgeführt werden:

FIL = Filderstadt      MAN = Mannheim

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18189-01-00**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18189-01-00**

ETS3-01, 2016-07	Radioaktivitätsbestimmung an Lebensmitteln und sonstigen Materialien durch Gammaspektrometrie	FIL, MAN
ETS3-02, 2015-10	Radioaktivitätsbestimmung durch Alpha- und Beta-Aktivitätsmessung	FIL, MAN
ETS3-03a, 2010-06	Radioaktivitätsbestimmung durch Flüssigszintillation mit dem Messgerät „Triathler“	MAN
ETS3-05, 2016-02	Ortsdosis- und Ortsdosisleistungsmessungen einschließlich Neutronendosisleistungsmessungen	FIL, MAN
ETS3-07, 2017-11 und DIN 25457-1, 2014-12	Direkte Oberflächenkontaminationsmessung  Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 1: Grundlagen	FIL, MAN
ETS3-08, 2017-06	Gammaskpektroskopische In-situ-Messungen	MAN
ETS3-09, 2017-11 und DIN 25426-4, 1995-04	Dichtheitsprüfung umschlossener radioaktiver Stoffe gemäß DIN 25426 Teil 4  Umschlossene radioaktiven Stoffe, Teil 4: Dichtheitsprüfung während des Umgangs	FIL, MAN
ETS5-01, 2017-11 und KTA 3601, 2017-11	Bestimmung der Abscheideleistung von Radiojod an Sorptionsmaterialien  Lüftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken	MAN
ETS5-09, 2017-11 und KTA 3601, 2017-11	Bestimmung des Abscheidegrades von Schwebstofffilteranlagen mit Prüfaerosolen  Lüftungstechnische Anlagen in Kernkraftwerken	MAN

**verwendete Abkürzungen:**

ETS3-XX	Hausverfahren des Strahlenmesslabors der TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg
ETS5-XX	Hausverfahren des Filterprüflabors der TÜV SÜD Energietechnik GmbH Baden-Württemberg
KTA	Kerntechnischer Ausschuss