

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14138-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.03.2020

Ausstellungsdatum: 18.03.2020

Urkundeninhaber:

**Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg**

mit dem Prüflaboratorium:

**Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Auswertungsstelle für Strahlendosimeter
Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München**

Prüfungen in den Bereichen:

Ermittlung der Strahlenexposition durch Messung von Personen-, Teilkörper-, Orts- und Umgebungs-dosen zum Schutz von Mensch und Umwelt

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkks) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14138-01-00

DIN 6802-4:1998-04	Neutronendosimetrie – Teil 4: Verfahren zur Personendosimetrie mit Albedosimetern AWST-TL-GD04
VA75-FDP-01:2009-09	Personenüberwachung mit PTB-bauartzugelassenen Gleitschatten – Filmdosimetriesystem AWST-Film-GD60
VA80-RDN01:2014-12	Personenüberwachung mit PTB-bauartzugelassenen TLD – Dosimetriesystemen GSF-TL-TD60 + TD 70
VA50-ORT02:2012-01	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern (Anmerlung: TLD-System und PGD FGD-10 mit SC-2)
VA75-OSL01:2013-08	Personenüberwachung mit PTB-baumustergeprüftem OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD01

verwendete Abkürzungen:

VA	Verfahrensanweisung des Helmholtz-Zentrum München
----	---

Ausstellungsdatum: 18.03.2020

Gültig ab: 18.03.2020