

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14138-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 16.02.2017 bis 15.02.2022 Ausstellungsdatum: 16.02.2017

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 -
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

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

DIN 6802-4 1998-04	Neutronendosimetrie - Teil 4: Verfahren zur Personendosimetrie mit Albedodosimetern AWST-TL-GD04
VA75-FDP01 2009-09	Personenüberwachung mit PTB-bauartzugelassenem Gleitschatten - Film dosimetriesystem 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 (Anmerkung: TLD-System und PGD FGD-10 mit SC-2)
VA75-OSL01 2013-08	Personenüberwachung mit PTB-bauartmustergeprüftem OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD01

verwendete Abkürzung:

VA Verfahrensanweisung des Helmholtz-Zentrum München