



## Aktuelle Übersicht aller akkreditierten Prüfverfahren

Akkreditierung D-PL-21531-01-00

Stand: 2024-07

Folgende, in der nachfolgenden Tabelle aufgelistete, Prüfverfahren werden den Kunden der AWST angeboten:

Hausverfahren / Version	Titel des Hausverfahrens
VA75ALB01:2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD-Dosimetriesystem AWST-TL-GD 04 (Albedo-Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)
VA80RDN01: 2023-12	Verfahren zur Personendosimetrie mit TLD- Dosimetriesystemen GSF-TL-TD 60 und GSF-TL-TD 70 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)
VA75UMG01: 2023-12	Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit TLD-Dosimetriesystemen AWST-TL-T6 und AWST-TL-T7 Messgröße: H*(10)
VA75OSL01: 2024-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-GD 01 (Ganzkörperdosimeter) Messgrößen: Hp(10) und Hp(0,07)
VA75OTD01: 2024-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-AD 01 (Augenlinsendosimeter) Messgröße: Hp(3)
VA75OTD02: 2024-07	Verfahren zur Personendosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-TD 01 (Teilkörperdosimeter) Messgröße: Hp(0,07)
VA75ORT01: 2023-12	Verfahren zur Ortsdosimetrie mit OSL-Dosimetriesystem AWST-OSL-OD 01 Messgröße H*(10)
VA75RAD01: 2023-12	Verfahren zur Überprüfung von elektronischen Messgeräten zur Messung der Aktivitätskonzentration von Rn-222 in der Raumluft

VA ist die Abkürzung für Verfahrensanweisung.

Bei den **gelb markierten**, geänderten Verfahrensanweisungen wurde ein Statement aufgenommen, dass auch die Anforderungen der IEC 62387 (internationale Anforderungsnorm für passive Dosimetersysteme) erfüllt sind. An den Verfahren selbst wurde nichts geändert.