

Bundesamt für Strahlenschutz
Bekanntmachung gemäß § 26 Abs. 2 StrlSchV

Gemäß § 25 Abs. 1 in Verbindung mit Abs. 7 und der Anlage V StrlSchV vom 20. Juli 2001 (BGBl. I S. 1714, 2002 S. 1459), geändert durch Artikel 2 der Verordnung vom 18. Juni 2002 (BGBl. I S. 1869) wird die Bauart der im Folgenden bezeichneten Vorrichtung zugelassen:

Bauartzeichen: **BfS 01/04 StrlSchV**

Vorrichtung: Ionenbeweglichkeitsspektrometer
Typbezeichnung: μ IMS-ODOR 2.0

Eingefügter radioaktiver Stoff/Strahlenquelle:

Radionuklid:	Nickel-63 (Ni-63)
Aktivität:	max. 300 MBq
Typ:	NBRB 10122
Hersteller:	AEA Technology QSA GmbH

Inhaber der Zulassung/Hersteller der Vorrichtung:

G.A.S.
Gesellschaft für analytische Sensorsysteme mbH
Joseph-von-Fraunhofer-Str.13
44227 Dortmund

Zugelassene Verwendung:

Die Vorrichtung ist als Mess- und Kontrollgerät zur Bestimmung von Warngeruchsstoffen (Odorierungsmitteln) in Erdgas zugelassen. Der gewerbliche Umgang mit der Vorrichtung ist gemäß § 8 in Verbindung mit Anlage I Teil B Nr. 4 StrlSchV genehmigungs- und anzeigefrei.

Befristung der Zulassung: 22. Juli 2014

Salzgitter, den 22. Juli 2004
57501/2-016

Bundesamt für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski