

**Bundesamt für Strahlenschutz**

**Bekanntmachung**

**gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)**

**Zulassungen BW/526/00/Rö; 4.Ergänzung, BfS 05/06 V RöV; 1.Ergänzung, BfS 11/07 V RöV; 2.Ergänzung, BfS 12/07 V RöV; 2.Ergänzung, BfS 14/07 V RöV; 1.Ergänzung, BfS 15/07 V RöV; 1.Ergänzung, BfS 03/10 V RöV; 1.Ergänzung und BfS 04/10 V RöV; 1.Ergänzung**

**Vom 12. Mai 2011**

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 Nummer 3 der Röntgenverordnung (RöV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604) werden die Bauarten der folgenden Vorrichtungen ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtungen: Vollschutzgeräte  
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typen/Firmenbezeichnungen: Fischerscope X-RAY XDAL-2 (BfS 12/07 V RöV)  
Fischerscope X-RAY XDV (BfS 05/06 V RöV)  
Fischerscope X-RAY XULM (BfS 04/10 V RöV)  
Fischerscope X-RAY XUL (BfS 03/10 V RöV)  
Fischerscope X-RAY XAN und XAN-DPP-XYm-BC  
(BW/526/00/Rö)  
Fischerscope X-RAY XDL (BfS 11/07 V RöV)  
Fischerscope X-RAY XDVM (BfS 14/07 V RöV)  
Fischerscope X-RAY XDVM- $\mu$  (BfS 15/07 V RöV)

Inhaber der Zulassungen/Hersteller der Vorrichtungen:  
Firma Helmut Fischer GmbH  
Institut für Elektronik und Messtechnik  
Industriestraße 21  
71069 Sindelfingen

Die Zulassungen werden wie folgt geändert:

Wahlweise zu den bisher zugelassenen Röntgenröhren kann die Röntgenröhre vom Röhrentyp TOSHIBA E7664-W mit einem Anodenmaterial aus Wolfram verwendet werden. Bei dem Röntgenröhrentyp E7664-W ist das Strahlenaustrittsfenster aus Beryllium und hat eine Stärke von 127  $\mu\text{m}$ . Die maximale Röhrenleistung der Röntgeneinrichtung Fischerscope X-RAY XDAL-2 wird bei gleicher Röhrenspannung (50 kV) von 40 W auf 50 W erhöht.

Salzgitter, den 12. Mai 2011  
57502/2-307

Bundesamt für Strahlenschutz  
Im Auftrag  
Häusler