

Absender / Stempel / Betreiber

### Konstanzprüfung bei Durchleuchtung

#### Röntgeneinrichtung

Raum: \_\_\_\_\_ Strahler, Typ: \_\_\_\_\_  
Anwendungsgerät: \_\_\_\_\_ Serien-Nr.: \_\_\_\_\_  
Generator: \_\_\_\_\_ Filterung: \_\_\_\_\_ mm Al  
Hersteller: \_\_\_\_\_ Raster, Typ: \_\_\_\_\_  
BV-Formate: \_\_\_\_\_ cm; \_\_\_\_\_ cm; \_\_\_\_\_ cm; \_\_\_\_\_ cm;  
Durchleuchtung: analog   
BV-Kamera  Laserkamera o.ä.  digital

#### Prüfkörper

Typ: \_\_\_\_\_ Material: \_\_\_\_\_ Dicke \_\_\_\_\_ mm  
Hersteller: \_\_\_\_\_ Dosismeßgerät, Typ: \_\_\_\_\_  
Meßzeit: \_\_\_\_\_ Sekunden

#### Durchleuchtungsbedingungen

Dosisleistungsstufe: \_\_\_\_\_ Regelkennlinie: \_\_\_\_\_  
Festspannungsautomatik ( \_\_\_\_\_ kV)  
Feststromautomatik ( \_\_\_\_\_ mA)

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

Die Angaben müssen mit den im Rahmen der Abnahmeprüfung nach DIN 6868-52 festgelegten Bedingungen übereinstimmen.

