

## Konstanzprüfung eines Tubusgerätes und der Filmverarbeitung in Anlehnung an DIN 6868 Teil 5 (analoger Bildempfänger)

Praxis:

Prüfung  
des Jahres:

Röntgengerät:   
 Strahler-Nr.:   
 Röntgenfilm:  Entwicklung:   
(Hersteller/Typ) (Gerätebezeichnung)

Sollwerte:  kV  mA  s bzw. Taste  °C Entw.-temp.

KW	Entw.-temp. (*1)	opt. (*2) Dichte (= /+ /- /x)	Tubus i.O. (*3)	Chemie-wechsel (ja/nein)		KW	Entw.-temp. (*1)	opt. (*2) Dichte (= /+ /- /x)	Tubus i.O. (*3)	Chemie-wechsel (ja/nein)
1						27				
2						28				
3						29				
4						30				
5						31				
6						32				
7						33				
8						34				
9						35				
10						36				
11						37				
12						38				
13						39				
14						40				
15						41				
16						42				
17						43				
18						44				
19						45				
20						46				
21						47				
22						48				
23						49				
24						50				
25						51				
26						52				

Jährliche Überpr. Dunkelraum am   
 Ergebnis:

Anfertigung Schleieraufnahme am:   
 Ergebnis:

**Legende:** \*1 – manuell messen in °C; \*2 keine Veränderung (=), höhere opt. Dichte dunkler (+), geringere opt. Dichte/heller (-) Toleranzüberschreitung/zu hell od. zu dunkel (x); \*3 mechanische Unversehrtheit