

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

3-1

Name und Anschrift der Praxis:
(Stempel)

Prüfung des Jahres

20 _ _

Röntgengerät: _____

Strahler-Nr.: _____

Röntgenfilm: _____
(Hersteller / Typ)

Entwicklung: _____
(Gerätebezeichnung)

Sollwerte: _____ kV; _____ mA; _____ s / _____ gewählte Taste _____ °C Entw.-temp.

KW	Entw.-temp. (*1)	opt. (*2) Dichte (=/+/-/x)	Tubus i. O. (*3)	Chemiewechsel (ja/nein)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				

KW	Entw.-temp. (*1)	opt. (*2) Dichte (=/+/-/x)	Tubus i. O. (*3)	Chemiewechsel (ja/nein)
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				

Jährliche Überprüfung des Dunkelraumes am: _____
Anfertigung Schleieraufnahme am: _____

Ergebnis: _____
Ergebnis: _____

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