

**Konstanzprüfprotokoll für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für  
Panoramaschichtgeräte und Fernröntengeräte mit analogem Bildempfänger**

<b>Betreiber:</b> _____	<b>20</b> _____ (Jahr)
<b>Panoramaschichtgerät Typ :</b> _____	
Röntgenfilm: _____ Verstärkungsfolie: _____	
Röntgenröhrenspannung: _____ kV    -strom: _____ mA    Umlaufzeit: _____ s	
<b>Fernröntgeneinrichtung :</b> _____	
Röntgenfilm: _____ Verstärkungsfolie: _____	
Röntgenröhrenspannung: _____ kV    -strom: _____ mA    Belichtungszeit: _____ s	
<b>Entwicklungseinrichtung:</b> _____	
Entwicklungszeit: _____ min    Entwicklungstemperatur: _____ ° C	

Panoramaschichtaufnahmen				
Mo- nat	Datum	Dichte (*1) (=/+/-/x)	Artefakt- freiheit	Nutzstrahlen- feld <small>(unbelichteter umlaufender Rand)</small>
Jan.				
Feb.				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
Aug.				
Sept.				
Okt.				
Nov.				
Dez.				
Jährliche Überprüfung des Dunkelraumes am:				

Fernröntgenaufnahmen				
Mo- nat	Datum	Dichte (*1) (=/+/-/x)	Artefakt- freiheit	Nutzstrahlen- feld <small>(unbelichteter umlaufender Rand)</small>
Jan.				
Feb.				
März				
April				
Mai				
Juni				
Juli				
Aug.				
Sept.				
Okt.				
Nov.				
Dez.				
Ergebnis:				

**Legende:** \*1 - keine Veränderung (=), Tendenz höhere opt. Dichte (+) - dunkler, Tendenz geringere opt. Dichte (-) - heller, Toleranzüberschreitung (x) - zu hell oder zu dunkel  
 Wird die Konstanzprüfung der Filmverarbeitung nicht mit dem Tubusgerät durchgeführt (z.B. KFO), dann ist die wöchentliche Konstanzprüfung der Filmverarbeitung mit dem OPG/FRS durchzuführen (Formular Konstanzprüfprotokoll introrale Röntgeneinrichtung)

Konstanzprüfergebnis „X“(Toleranzüberschreitung)	
Grund:	
Maßnahmen:	