



**Formblatt Konstanzprüfung für Panoramaschicht- und Fernröntgengeräte  
bei analogen Aufnahmesystemen - in Anlehnung an DIN 6868-5 -**

<b>Betreiber:</b> _____	<b>20.....</b> (Jahr)
-------------------------	--------------------------

**Panoramaschichtgerät Typ:** \_\_\_\_\_

Röntgenfilm: \_\_\_\_\_ Verstärkerfolie: \_\_\_\_\_

Röntgenröhrenspannung: \_\_\_\_\_ kV      - strom: \_\_\_\_\_ mA      Umlaufzeit \_\_\_\_\_ s

**Fernröntgeneinrichtung Typ:** \_\_\_\_\_

Röntgenfilm: \_\_\_\_\_ Verstärkerfolie: \_\_\_\_\_

Röntgenröhrenspannung: \_\_\_\_\_ kV      - strom: \_\_\_\_\_ mA      Belichtungszeit \_\_\_\_\_ s

**Entwicklungseinrichtung:** \_\_\_\_\_

Entwicklungszeit: \_\_\_\_\_ min      Entwicklungstemperatur: \_\_\_\_\_ °C

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

Fernröntgenaufnahme				
Monat	Datum	Dichte (*1) (= +/- / x)	Artefakt- freiheit	Nutzstrahlen- feld (unbelichteter umlaufender Rand)
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  
Erfolgt die Konstanzprüfung der Filmverarbeitung nicht mit dem Tubusgerät (z.B. KFO), dann ist die wöchentliche Konstanzprüfung der Filmverarbeitung mit dem OPG/FRS durchzuführen!