



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

Betreiber:	20..... (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!