

B.7 Beispiel eines Formblattes für die Aufzeichnung der Prüfergebnisse für Panoramaschichtgeräte und Fernröntgengeräte mit analogem Bildempfänger

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

Panoramaschichtaufnahmen				
Mo- nat	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:				

Fernröntgenaufnahmen				
Mo- nat	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

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 (siehe B 4)!