

Konstanzprüfung bei Aufnahme vom Ausgangsschirm des BV nach DIN 6868 Teil 4

Zeitraum vom: _____ bis: _____

Betreiber: _____

Röntgen-/Anw.-gerät: _____

Abnahmeprüfung durch: _____ am: _____
Sachverständigenpr. durch: _____ am: _____

Prüfbedingungen:

Prüfkörpertyp : _____ Nr.: _____
Dosimetertyp: _____ Nr.: _____
Densitometer: _____ Nr.: _____
Bewertung Kontrast: _____ Nr.: _____
Meßort opt. Dichte _____

Einstellwerte Röntgengerät:

Fokus-Film-Abstand: _____
Fokus-PK-Abstand: _____
Streustrahlenraster: _____
Orientierung der Röhre: _____
Orientierung PK: _____
Gesamtfilterung: _____

Schaltdaten:

A Formateinblendung: **Y** ja **Y** nein **Y** BLA **Y** Hand
Nutzstrahlenfeld: _____ kV: _____
Meßfeld: _____ mA: _____
Bel. Stufe: _____

B Formateinblendung: **Y** ja **Y** nein **Y** BLA **Y** Hand
Nutzstrahlenfeld: _____ kV: _____
Meßfeld: _____ mA: _____
Bel. Stufe: _____

Ärztliche Stelle des Landes Brandenburg
für die Qualitätssicherung bei Röntgeneinrichtungen
zur Untersuchung von Menschen

Auswertung

Messungen zur Konstanzprüfung

	Ausgangs- wert	Toleranzen von	bis	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert	Mess- wert
Datum															
A	Kontrast (Stufen)														
	Dosis ins														
	opt. Dichte														
	Feldgröße (SKT/cm)														
	Feldzentr. (SKT/cm)														
	Auflösung (Lp/mm)														
B	Kontrast (Stufen)														
	Dosis ins														
	opt. Dichte														
	Feldgröße (SKT/cm)														
	Feldzentr. (SKT/cm)														
	Auflösung (Lp/mm)														
Toleranzen eingehalten ? j/n:															
Unterschrift															

Bemerkungen:

Toleranzen: Dosis: ± 30% ; opt. Dichte: ±0,2 ; Auflösungsvermögen: - 40% ; Feldparameter ± 10 mm