

Einstufung der aktuellen Prüfung

Die Einstufungen erfolgten nach den Qualitätsstufen (QSt) der Verfahrensanweisung mit Angabe des Termins und Art der jeweils nächsten Prüfung. Bei einer Qualitätsstufe 3 oder 4 kann zusätzlich zum Prüfungsbericht eine tabellarische, mit dem Zentralen Erfahrungsaustausch der Ärztlichen Stellen abgestimmte Auflistung der die Einstufung begründenden mittleren bis wesentlichen Mängel, die bitte umgehend zu beseitigen oder zu verringern sind, sowie Angaben zu den Prüfungspunkten in der Nachprüfung angefordert werden.

| Prüfungsteilbereich | Qualitätsstufe (QSt) |
|----------------------------------|----------------------|
| Untersuchungsqualität | 1 |
| Technische Qualitätssicherung | 1 |
| Schwerpunkt „Strahlenexposition“ | 1 |
| Schwerpunkt „Dokumentation“ | 1 |

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------|--------------------|
| <i>Einstufung der vorherigen Prüfungen</i> | 16.12.2004 Kategorie:1b | 31.01.2008 QSt :3 | 20.04.09 UQSt 2 |
|--|----------------------------|----------------------|--------------------|

| | |
|---|---------------|
| Nächster Prüfungstermin in Monaten | 36 |
| Art der Prüfung | Gesamtprüfung |

Prüfungsergebnisse

Eine Legende zu den Tabellen findet sich in der Fußnote auf jeder Seite.

Gerätedaten:

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| <i>Brennfleckennennwert</i> | 1,3 mm | <i>Anzahl der Arbeitsplätze</i> | 2 |
| <i>Streustrahlenrasterkenngrößen Rastertisch Vertikalstativ</i> | Pb 12/ 40 | <i>Automatische Formateinblendung</i> | ----- |
| | Pb 12/ 40 | | |
| <i>Nennwert der kürzesten Schaltzeit bei freier Einstellung bei Belichtungsautomatik</i> | 9,1 ms | <i>DFP-Messgerät</i> | Vorhanden |
| | 3,3 ms | | |
| <i>Generatorleistung</i> | 30 kW | <i>Art des Bildempfängers: - FFS</i> | X |
| <i>Generatortyp</i> | Multipuls | | |