

## Vorbereitung für die digitale Einreichung der Daten

Legen Sie bitte pro Gerät (z.B. Röntgen, C-Bogen, CT) einen Ordner mit folgender Unterordnerstruktur an:

**Protokolle**

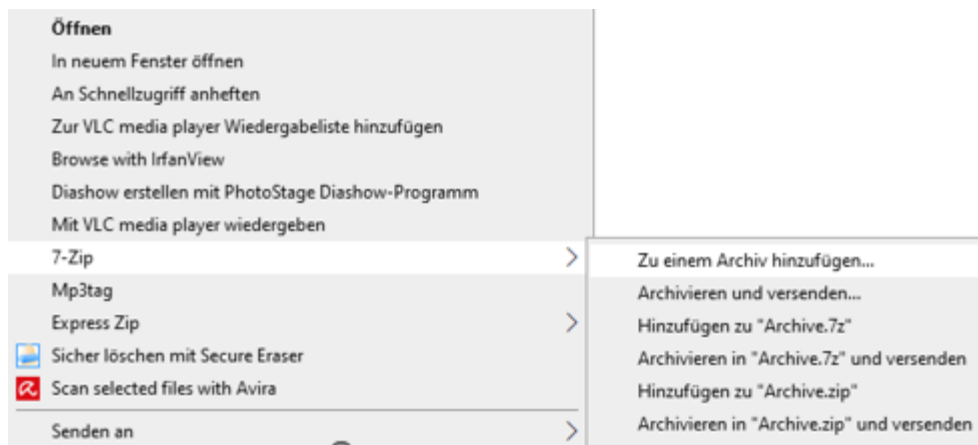
**Aufnahmen**

**Monitor**

Speichern Sie nun die **PDF-Dokumente** und **Dicom Aufnahmen** jeweils in dem zugehörigen Unterordner.

**Sie können Ihre Ordnerstruktur der Anforderung jederzeit anpassen.**

Alle Hauptordner der Geräte markieren, rechte Maustaste klicken und unter 7-Zip „zu einem Archiv hinzufügen“ wählen:



**Bitte geben Sie dem gezippten Ordner nur die BSNR als Namen, da sonst die Dateien nicht extrahiert werden können!**

Archiv: 653849870.7z

Archivformat: 7z

Kompressionsstärke: 5 - Normal

Kompressionsverfahren: \* LZMA2

Wörterbuchgröße: \* 32 MB

Wortgröße: \* 32

Größe solider Blöcke: \* 8 GB

Anzahl CPU-Threads: \* 4 / 4

Speicherbedarf beim Komprimieren: 1296 MB / 13107 MB / 16384 MB \* 80%

Speicherbedarf beim Entpacken: 34 MB

In Teildateien aufsplitten (Bytes):

Parameter:

Optionen

Art der Aktualisierung: Hinzufügen und Ersetzen

Verzeichnisstruktur: Relative Pfadangaben

Optionen

- Selbstentpackendes Archiv (SFX) erstellen
- Zum Schreiben geöffnete Dateien einbeziehen
- Dateien nach Komprimierung löschen

Verschlüsselung

Passwort eingeben:

Passwort bestätigen:

- Passwort anzeigen

Verfahren: AES-256

- Dateinamen verschlüsseln

OK Abbrechen Hilfe

Die ZIP-Datei wird dann mit **Cryptshare**© oder mit **Meine KVB** versendet, siehe weitere Anleitungen!

**Anmerkung:** Für die zukünftigen Anforderungen von Qualitätssicherungen ist es von Vorteil die Daten der aktuellen Anforderung abzuspeichern und dann, bei einer erneuten Anforderung, durch die aktuellen Dokumente zu ersetzen bzw. zu ergänzen...