

## 1. Speicherkapazitäten:

| Typ        | Sektoren      | Byte          | MB        | Layer          |
|------------|---------------|---------------|-----------|----------------|
| DVD 5      | 2.294.912     | 4.699.979.776 | 4.482     | 1              |
| 8 cm DVD5  | 714.544       | 1.463.386.112 | 1.395     | 1              |
| DVD 9      | 2 x 2.084.960 | 8.539.996.160 | 8.144     | 2 / einseitig  |
| 8 cm DVD 9 | 2 x 649.264   | 2.659.385.344 | 2.536     | 2 / einseitig  |
| DVD 10     | 2 x 2.294.912 | 9.399.959.552 | 2 x 4.482 | 2 / zweiseitig |

Bei einer Überschreitung der angegebenen Datenmenge werden die DVD-Spezifikationen nicht mehr eingehalten, was zu Leseproblemen führen kann. Daraus resultierende Reklamationen können wir nicht akzeptieren.

## 2. Akzeptierte Eingangsmedien (fettgedruckte verursachen Zusatzkosten):

### a) DVD 5 (alle Formate)

- gepresste DVD-5 ohne CSS
- DLT-Band Typ III, III-XT oder Typ IV
- DVD-R (Authoring)
- DVD-R (General)
- DDP 2.0/2.1 Image auf DVD-R (UDF-Dateisystem)
  
- **DVD-R (General) für DVD-Video**
- **Datenträger mit VIDEO\_TS Ordner**
- **DDP 2.0/2.1 Image auf Festplatte**

### b) DVD 9 (alle Formate)

- gepresste DVD-9 ohne CSS
- zwei DLT-Band Typ III, III-XT oder Typ IV
- DDP 2.0/2.1 Image (1 je Layer) auf DVD-R (UDF-Dateisystem)
  
- **DVD+R DL**
- **Datenträger mit VIDEO\_TS Ordner**
- **DDP 2.0/2.1 Image (1 je Layer) auf Festplatte**

### c) DVD 10 (alle Formate)

- gepresste DVD-10 ohne CSS
- zwei gepresste DVD-5 ohne CSS
- zwei DLT-Bänder Typ III oder IV
- zwei DVD-R (Authoring)
- zwei DVD-R (General)
- DDP 2.0/2.1 Image (1 je Layer) auf DVD-R (UDF-Dateisystem)
  
- **zwei DVD-R (General) für DVD-Video**
- **Datenträger mit 2x VIDEO\_TS Ordnern (1 je DVD-Seite)**
- **DDP 2.0/2.1 Image (1 je Layer) auf Festplatte**
- **DDP 2.0/2.1 Image (1 je Layer) in Archiv-Teilen kleiner 2GB auf DVD-R**

- kein digitaler Kopierschutz
- müssen fehlerfrei lesbar sein
- spezifikationsgerecht
- eindeutige Beschriftung mit Titel und Layer 0 bzw. Layer 1
- Daten werden 1:1 übertragen

Ein DLT-Band muss kompatibel mit DLT2000, DLT4000, DLT7000 oder DLT8000 Laufwerken sein und darf keine komprimierten Daten enthalten. Auf dem Band müssen sich DDP 2.0/2.1-Daten befinden.

### **3. Weitere Hinweise:**

#### **a) Angaben je Layer**

- alle Filmtitel
- DVD - Typ
- Kopierschutz Hinweise
- sonstige Hinweise

#### **b) Angaben zu Kopierschutz**

- CSS-Kopierschutz für DVD-Video  
Dafür wird ein im Authoringprozess entsprechend vorbereitetes  
DLT-Band / DDP-Image benötigt.  
**Auf Wunsch können wir CSS-Kopierschutz für DVD-Video  
(alle DVD-Typen) auch nachträglich einfügen**

**Für technische Fehler und Kompatibilitätsprobleme, die auf Fehler beim Authoringprozess bzw. auf fehlerhafte Eingangsmedien zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung.**