

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.