

Spezifikation zur Datenanlieferung von DDP-Images auf Datenträger

Bei der Anlieferung von DDP-Images auf einem Datenträger (CD-R, DVD-R, DVD-R) sind folgende Spezifikationen zu beachten.

(DDP=Disc Description Protocol; beschreibt die Struktur einer File-Gruppe, die zur Herstellung von CDs oder DVDs benutzt wird)

- Für DDP-Images findet keine inhaltliche Prüfung statt. Die Daten werden wie angeliefert übernommen und in der Weiterverarbeitung nach Vorgabe der DDP-Beschreibung behandelt.
 - Zulässiger DDP-Standard ist DDP 1.0, DDP 2.0, DDP 2.10.
 - Jeder Datenträger darf nur ein DDP-Image beinhalten.
 - Alle DDP-Files müssen sich in der Root-Directory des Datenträgers befinden.
 - Der Datenträger muss mit einem deutlichen Hinweis versehen sein, wie z.B.: „Achtung: Inhalt ist DDP-Image!"; „Attention: content is DDP-Image!". (Info möglichst auf Box und Label aufbringen)
 - Zusätzlich muss ein deutlicher Hinweis dazu aufgebracht sein, welcher Medien-Typ im DDP-Image beschrieben wird und damit repliziert werden soll, z.B.: „Replika ist CD-Audio" (oder CD-ROM, Enhanced CD, DVD-Video, DVD-ROM, DVD-Audio, etc.).
 - Gehört das Image auf dem Datenträger zu einem DVD-9-Image, so muss der Datenträger mit der Information zum Daten-Layer beschriftet sein, z.B. „Layer 0" oder „Layer 1".
-