

Das Datenformat einer Video-DVD ist genormt. Diese erleichtert das Abspielen einer DVD im DVD-Player und - mit einer entsprechenden Software (z. B. VLC-Player) - das Abspielen auf einem Computer.

Diese Norm gibt es so bei einer Speicherung auf USB-Stick oder Festplatte nicht. Entscheidend ist, womit die Video- und Audiodaten vom Stick oder der Festplatte gelesen werden sollen (Fernseher, Windows-PC, MAC, Lap-Top, Notebook, ipad, etc.).

Dieses Informationsblatt soll helfen, das richtige Datenformat zu wählen.

Name des Kunden	Datum	Auftragsnummer
Filmmaterial		

**BITTE GEBEN SIE UNS AN, WELCHES AUSGABE-FORMAT SIE WÜNSCHEN:**

	<u>Unser Standard</u>		<u>Ihre Wunschkodierung*</u>	
	<u>PC</u>	<u>MAC</u>		
<b><u>Videoformat</u></b>			<b><u>Videoformat</u></b>	
Container	mp4	mov	Container	<input type="text"/>
Codec	H.264	DV 25 PAL	Codec	<input type="text"/>
Framegröße (Pixel)	wie Quelle	wie Quelle	Framegröße (Pixel)	<input type="text"/>
Bitrate (kbps)	10.000	10.000	Bitrate (kbps)	<input type="text"/>
Framerate	25	25	Framerate	<input type="text"/>
<b><u>Audioformat</u></b>			<b><u>Audioformat</u></b>	
Codec	AAC	unkomprimiert	Codec	<input type="text"/>
Bitrate	320	wie Quelle	Bitrate	<input type="text"/>
Samlingrate	48000	wie Quelle	Samlingrate	<input type="text"/>
Kanäle	Stereo	Stereo	Kanäle	<input type="text"/>

\*wir können alle Formate des Adobe-MediaEncoders darstellen

**IHRE ANWEISUGEN AN UNS:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---