



## Archivtaugliche Dateiformate

aktualisiert am 18.10.2022

Dateityp	Bevorzugte Formate	Akzeptierte Formate	Bemerkungen
<b>Text</b>	PDF/A-2u	<a href="#">PDF/A-1</a> , <a href="#">PDF/A-2</a> <a href="#">Unformatierter Text</a> (*.txt)	Word (*.doc, *.docx), PowerPoint (*.ppt, *.pptx) und OpenDocument Text (*.odt) werden automatisch in PDF/A-2u umgewandelt.
<b>Bild</b>	TIFF unkomprimiert (*.tif) <a href="#">JPEG2000</a> (*.jp2)	<a href="#">TIFF</a> (vgl. <a href="#">KOST-Präzisierung</a> ) <a href="#">JPEG</a> (born digital) <a href="#">PNG</a> (born digital)	Unkomprimierte Bildformate (Postscript (*.eps), Photoshop (*.psd), Bitmap (*.bmp)) werden automatisch in TIFF umgewandelt.
<b>Audio</b>	WAVE unkomprimiert (*.wav) <a href="#">FLAC</a> (*.flac)	<a href="#">WAVE</a> <a href="#">MP3</a> (born digital)	
<b>Video</b>	Matroska / <a href="#">FFV1</a> Version 3 / FLAC (*.mkv) <a href="#">MPEG-4</a> Part 10 / H.264 AVC / MP3 (*.mp4)		Unkomprimierte und verlustfrei komprimierte Videoformate (z.B. Quicktime Uncompressed, AVI / DV) werden in Matroska / FFV1 transkodiert. Mezzanine- oder verlustbehaftet komprimierte Formate (z.B. MOV / ProRes oder VOB / MPEG-2) werden in MP4 / H.264 AVC transkodiert.
<b>Multimedia (CD- oder DVD-ROM)</b>	<a href="#">ISO-Image-Datei</a> (*.iso)		Nur wenn der Kontext erhalten bleiben soll (z.B. E-Learning Tool o.ä.).
<b>Tabellenkalkulation</b>	<a href="#">Excel (OOXML)</a> (*.xlsx)	<a href="#">OpenDocument Spreadsheet</a> (*.ods)	Das veraltete Excel-Worksheet (*.xls) wird automatisch in XLSX umgewandelt.
<b>Datenbanken, strukturierte Daten</b>	<a href="#">SQXL</a> (*.xml) <a href="#">CSV</a> (*.csv)	<a href="#">SIARD</a>	Bisher wurden strukturierte Daten nur als Reports übernommen (PDF / XLSX oder CSV).
<b>CAD</b>			Bisher keine Archivierung, allenfalls PDF-Export
<b>Geoinformationssysteme</b>			Bisher keine Archivierung, allenfalls PDF-Export
<b>Datencontainer</b>	ZIP unkomprimiert (*.zip)	TAR (*.tar), ZIP deflate (*.zip)	ZIP wird als Container für die Archivierung von Websites und Programmcodes verwendet. TAR als archivtaugliche Alternative ist noch zu wenig verbreitet.