



**SLUB**

Wir führen Wissen.

# Handreichung retrodigitalisierte Fotografien

SLUB Dresden

Version 1.0.2, 2022-07-26



Release Note 1.0.2 vom 2022-07-26

- Erstfassung
- Update checkit\_tiff

## Allgemeines

Hauptziel der Digitalisierungstätigkeit der Deutschen Fotothek ist es, Forschung und Lehre, Presse und Verlagen und jedem Interessierten umfangreiches und fundiert aufbereitetes Bildmaterial bereitzustellen und besonders gefährdete analoge Bestände zu sichern.

Der Prozess der Digitalisierung und digitaler Bearbeitung ist eine ressourcenaufwändige Aufgabe. Bei den zu digitalisierenden Fotografien handelt es sich vorwiegend um Aufsichtsvorlagen (Barytpapier, Polyethylenpapier, Kontaktbogen) und Durchsichtsvorlagen (Rollfilme, Planfilme, Glasplatten, Negative und Diapositive), die mittels verschiedener Scanner und Kameras im Digitalisierungszentrum der SLUB digitalisiert werden.

## Abgrenzung

Dieses Dokument beschreibt die Anforderungen des SLUBArchiv an retrodigitalisierte Fotos.

Nicht von diesem Dokument erfasst sind:

- retrodigitalisierte Monographien und Kartenwerke
- originär digitale Fotografien

## Fotografien

Die dargestellten Einschränkungen können mit der Software [checkit\\_tiff](#) geprüft werden und sind in der mitgelieferten Konfigurationsdatei 'cit\_tiff6\_retrofotos\_SLUB.cfg' (Git-Release *stable*, *1.4.1*) hinterlegt.

- Alle Digitalisate müssen grundsätzlich dem [TIFF 6.0](#)-Baseline-Standard entsprechen; v. a. auch in Bezug auf Datentypen und deren Wertebereiche. SLUB-spezifische Erweiterungen werden explizit genannt.
- Es dürfen ausschließlich Datentypen aus dem [TIFF 6.0](#)-Standard verwendet werden, jedoch nicht aus dem BigTIFF-Standard.
- Es sind ausschließlich Images in bitonal, grayscale oder RGB zugelassen (kein palette color, keine Transparency Mask). Die gewählte Qualität darf nicht unter der Qualität der Vorlage liegen.
- Es darf nur genau ein Image File Directory (IFD) vorhanden sein.
- Multipage-TIFF ist nicht erlaubt (d. h., dass nur genau das Master-Image darf enthalten sein darf; keine Vorschaubilder/Thumbnails, keine alternativen Ansichten etc.)
- Es gilt der Grundsatz, dass Metadaten möglichst mit den bereits vorhandenen Tags abgebildet

werden sollten. Nur wenn dies nicht möglich ist, darf auf zusätzliche Metadatensätze ([XMP](#), [EXIF](#)) ausgewichen werden.

- Wenn die TIFF-Headerdaten über eine wie auch immer geartete nachgeschaltete Modifikation der TIFF-Header (genauer des IFD) im Nachhinein entfernt werden sollen, so muss sichergestellt sein, dass auch ggf. im Dateikörper referenzierte Datenblöcke mit entfernt werden und danach alle Offsets wieder korrekt sind.
- Tags vom Typ "ASCII" dürfen nur druckbare Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz, sowie Leerzeichen und NULL-Bytes enthalten. Aufeinanderfolgende NULL-Bytes sind nicht erlaubt.

## Zwingend erforderliche Tags nach Baseline-TIFF6 plus SLUB-spezifische Erweiterungen

Diese Felder **müssen** in jeder TIFF-Datei enthalten sein. Die nachfolgende Tabelle dient der näheren Erläuterung.

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
254	00FE	NewSubfileType	verpflichtend	Muss vorhanden sein, sind ausschließlich die Werte „0“. Default: „0“
256	0100	ImageWidth	verpflichtend	beliebiger Wert zwischen 1 und 4.294.967.295 (TIFF-Typ LONG)
257	0101	ImageLength	verpflichtend	beliebiger Wert zwischen 1 und 4.294.967.295 (TIFF-Typ LONG)
258	0102	BitsPerSample	optional / verpflichtend / verpflichtend	Tag muss den Wert „1“ (bitonal), „1“, „4“, „8“, „16“ (Graustufen) oder „8,8,8“ bzw. „16,16,16“ (RGB) enthalten. Pflichtfeld für Bitonal (Default: „1“), Pflichtfeld für Graustufen, Pflichtfeld für RGB

<b>Tag-ID</b>	<b>Tag-ID (hex)</b>	<b>Tag-Name</b>	<b>Pflichtfeld?</b>	<b>Bedingung</b>
259	0103	Compression	verpflichtend	Wert „1“ bedeutet „no compression“; keine anderen Werte erlaubt; Default: „1“
262	0106	PhotometricInterpretation	verpflichtend	Wert „0“ bedeutet WhiteIsZero, Wert „1“ bedeutet BlackIsZero, Wert „2“ bedeutet RGB. Zugelassen sind NUR die Werte „0“ oder „1“ oder „2“. Wert „3“ bedeutet Palettenfarben (verboten), „4“ bedeutet Transparency Mask (verboten). Ausdrücklich KEIN Default!
273	0111	StripOffsets	verpflichtend	beliebiger Wert zwischen 1 und 4.294.967.295 (TIFF-Typ LONG)
277	0115	SamplesPerPixel	optional / optional / verpflichtend	muss den Wert „1“ (bitonal, Graustufen) oder „3“ (RGB) enthalten. Baseline TIFF erlaubt für dieses Tag auch Werte über „3“; das ist aber für die Langzeitarchivierung NICHT erlaubt. Default: „1“

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
278	0116	RowsPerStrip	verpflichtend	beliebiger Wert zwischen 1 und 4.294.967.295 (TIFF-Typ LONG); Default: 2**32 - 1 (gesamtes Bild ist ein Strip)
279	0117	StripByteCounts	verpflichtend	beliebiger Wert zwischen 1 und 4.294.967.295 (TIFF-Typ LONG)
282	011A	XResolution	verpflichtend	Wert vom TIFF-Typ RATIONAL
283	011B	YResolution	verpflichtend	Wert vom TIFF-Typ RATIONAL
271	010F	Make	verpflichtend	Scannerhersteller (TIFF-Typ ASCII). Muss vorkommen, da signifikant. Es enthält den Scannerhersteller in ASCII-Text. Ein leerer String ist nicht erlaubt.
272	0110	Model	verpflichtend	Scannermodell (TIFF-Typ ASCII). Muss vorkommen. Muss das Scannermodell in ASCII-Text enthalten. Ein leerer String ist nicht erlaubt.
274	0112	Orientation	verpflichtend	Ausschließlich Wert „1“ erlaubt. Default: „1“.
296	0128	ResolutionUnit	verpflichtend	Wert „2“ (= Inch). Keine anderen Werte erlaubt. Default: „2“.

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
305	0131	Software	verpflichtend	Name und Version der Erzeugungssoftware. Muss aber vorkommen. Muss die Erzeugungssoftware (möglichst mit Versions- und/oder Buildnummer) in ASCII-Text enthalten. Ein leerer String ist nicht erlaubt.
306	0132	DateTime	verpflichtend	Datum der Bilderzeugung im Format „YYYY:MM:DD HH:MM:SS“.
34675	8773	ICC Profile	verpflichtend	Pointer auf Farbprofildaten im RGB-Farbraum. Pflichtfeld für Ablieferung an die SLUB falls es sich um ein Farbbild handelt (Tag 258 = 8,8,8 / 16,16,16).

## Optionale Tags nach Baseline-TIFF6 plus SLUB-spezifische Erweiterungen

Die nachfolgende Tabelle dient der näheren Erläuterung.

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
255	00FF	SubfileType	verboten	Darf nicht vorkommen (veraltet). Stattdessen muss Tag 254 NewSubfileType verwendet werden.

<b>Tag-ID</b>	<b>Tag-ID (hex)</b>	<b>Tag-Name</b>	<b>Pflichtfeld?</b>	<b>Bedingung</b>
263	0107	Thresholding	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
264	0108	CellWidth	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
265	0109	CellLength	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
266	010A	FillOrder	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Wenn es verwendet wird, ist ausschließlich Wert „1“ erlaubt. Default: „1“
269	010D	DocumentName	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Dokumentenname (TIFF-Typ ASCII). Darf (muss aber nicht) vorkommen. Wenn es aber vorkommt, muss es den Dateinamen des Dokumentes in ASCII-Text enthalten. Ein leerer String ist nicht erlaubt.

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
270	010E	ImageDescription	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Bildbeschreibung (TIFF-Typ ASCII). Darf (muss aber nicht) vorkommen. Wenn es aber vorkommt, muss es eine Beschreibung des Bildinhaltes in ASCII-Text enthalten. Ein leerer String ist nicht erlaubt.
280	0118	MinSampleValue	optional	Optional erlaubt. Default: „0“
281	0119	MaxSampleValue	optional	Optional erlaubt. Default: $2^{\text{BitsPerSample}} - 1$ , sh. <a href="#">TIFF 6.0</a> Spezifikation, Seite 35
284	011C	PlanarConfiguration	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Wenn es verwendet wird, ist ausschließlich Wert „1“ erlaubt. Default: „1“
288	0120	FreeOffsets	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
289	0121	FreeByteCounts	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.



Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
290	0122	GrayResponseUnit	optional mit Einschränkungen	Optional, nur sinnvoll, falls es sich um ein Graustufenbild mit nichtlinearer Kennlinie handelt (Tag 258 = 4/8). Die Werte müssen im Bereich 1-5 liegen, falls das Tag verwendet wird. Default: „2“, Empfohlen: „3“
291	0123	GrayResponseCurve	optional	Optional, nur sinnvoll, falls es sich um ein Graustufenbild handelt (Tag 258 = 4/8).
297	0129	PageNumber	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Der erste Wert beschreibt die aktuelle Seite und muss „0“ lauten, der zweite Wert beschreibt die Gesamtanzahl der Seiten in der vorliegenden Datei und muss „1“ lauten.
315	013B	Artist	optional	Darf nicht für den Scanoperator verwendet werden, sondern sollte nur dann verwendet werden, wenn der Künstler selbst ein Foto geschossen hat.

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
316	013C	HostComputer	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
318	013E	WhitePoint	optional	Optional erlaubt.
319	013F	PrimaryChromaticities	optional	Optional erlaubt.
320	0140	ColorMap	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
338	0152	ExtraSamples	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
339	0153	SampleFormat	optional mit Einschränkungen	Wenn gesetzt, dann für RGB-TIFFs nur „1,1,1“, für Graustufen-TIFFs „1“
700	02BC	XMP	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Beliebige XMP-Metadaten (TIFF-Typ BYTE[]). Darf (muss aber nicht) vorkommen. Wenn es aber vorkommt, muss es XMP-Metadaten enthalten.

Tag-ID	Tag-ID (hex)	Tag-Name	Pflichtfeld?	Bedingung
33432	8298	Copyright	optional mit Einschränkungen	Optional erlaubt. Beliebige Copyright-Informationen in Textform (TIFF-Typ ASCII). Der Inhalt des Feldes sollte frei konfigurierbar sein (falls er das in der bisherigen Software nicht schon ist). Darf (muss aber nicht) vorkommen. Wenn es aber vorkommt, muss es Copyright-Informationen in ASCII-Text enthalten. Ein leerer String ist nicht erlaubt.
33723	83BB	IPTC	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
34377	8649	Photoshop	verboten	Darf nicht vorkommen; nicht langzeitarchivfähig.
34665	8769	<a href="#">EXIF</a> IFD	optional	Pointer auf EXIF-Metadaten. Darf (muss aber nicht) vorkommen. Wenn es aber vorkommt, muss es auf <a href="#">EXIF</a> -Metadaten verweisen.

Zusammengefasst<sup>1</sup> sind für Ablieferungen an die SLUB verpflichtend:



- die Tags 256, 257, 258, 259, 262, 271, 272, 273, 277, 278, 279, 282, 283, 304,306
- für RGB-Bilder zusätzlich das Tag 34675

Von Seiten der SLUB empfohlen werden desweiteren die Tags 700 und 34665.

<sup>1</sup> Ausschlaggebend bleiben immer obige Tabellen



Vorbehaltlich gesonderter Absprachen mit dem SLUBArchiv sind andere als die in den oben genannten Tabellen aufgeführten TIFF-Tags und Erweiterungen NICHT gestattet. Dateien, die dieser oder kommender Handreichungen nicht entsprechen, können in der Regel nicht im SLUBArchiv langzeitarchiviert werden.

## Hinweise zu ICC-Farbprofilen

In der Vergangenheit wurden große Bestände an TIFF Dateien bekannt, die im ICC-Farbprofil als Preferred CMM Type den Wert "Lino" enthalten. Nach der ICC Spezifikation ist dieser Wert nicht zulässig. Die Einlieferung von TIFFs mit diesen ICC-Farbprofilen ist nicht möglich, da eine Garantie für den Erfolg zukünftiger Formatmigrationen nicht gegeben werden kann. Im übrigen sind nur Farbprofile zulässig, die die ICC-Spezifikationen ICC 1:2001-04 oder ICC 1:2010 implementieren (siehe [http://www.color.org/icc\\_specs2.xalter](http://www.color.org/icc_specs2.xalter)).

Toleriert werden darüber hinaus ICC.1:2004-10, ICC.1:2004-10 (ISO 15076:2005), ICC.1:2004-04, ICC.1:2003-09 (Version 4.1.0) und ICC.1:2001-12 (Version 4.0.0).



Die Farbprofilversion ICC 1:2001-04 ist durch die ICC seit 2019 als veraltet markiert. Bitte stellen Sie ihre Workflows, Gerätepark und Software rechtzeitig um! Das SLUBArchiv wird in einer der nächsten Releasezyklen Dateien mit ICC -Profilen älter als ICC 1:2001-12 nicht mehr zulassen.

Es wird empfohlen, darauf zu achten, dass die Farbprofile

- auf proprietäre "preferred CMM" verzichten
- im "Copyright" keine Einschränkungen vorsehen
- "CalibrationDatetime" enthalten und aktuell ist

Auf Anfrage berät das SLUBArchiv zu möglichen Reparaturoptionen.

## Abbildung TIFF Eigenschaften auf DNX-Properties

Mit der Aufnahme von Dateien in das SLUBArchiv erfolgt eine weitere Verarbeitung. Im Zuge dessen werden im entstandenen Archivpaket technische Metadaten extrahiert. Diese Metadaten werden als DNX-Properties kodiert. Da gegenwärtig noch kein allgemeingültiger Standard etabliert ist, der diese extrahierten Metadaten systematisch benennt, finden sich im Folgenden eine Zuordnung von TIFF-Metadaten.

Allgemeingültige Bild-Metadaten werden im Namensraum "image" vorgenommen, TIFF-spezifische im Namensraum "tiff", Subformate wie EXIF im jeweiligen Namensraum, zB. "exif".

Verbotene Tags werden nicht aufgeführt.

<b>Tag-ID</b>	<b>Tag-Name</b>	<b>DNX Property</b>	<b>Beispiel / Anmerkung</b>
254	NewSubFileType	-	
256	ImageWidth	image.width	
257	ImageLength	image.height	
258	BitsPerSample	tiff.bitspersample	
259	Compression	tiff.compression	
262	PhotometricInterpretation	tiff.photometricinterpretation	
266	FillOrder	-	
269	DocumentName	tiff.documentname	
270	ImageDescription	tiff.imagedescription	
271	Make	tiff.make	
272	Model	tiff.model	
273	StripOffsets	-	
274	Orientation	-	
277	SamplesPerPixel	tiff.samplesperpixel	
278	RowsPerStrip	-	
279	StripByteCounts	-	
280	MinSampleValue	tiff.minsamplevalue	
281	MaxSampleValue	tiff.maxsamplevalue	
282	XResolution	image.xresolution	Angabe in dpi
283	YResolution	image.yresolution	Angabe in dpi
284	PlanarConfiguration	-	
290	GrayResponseUnit	tiff.grayresponseunit	
291	GrayResponseCurve	tiff.grayresponsecurve	
296	ResolutionUnit	-	
297	PageNumber	tiff.pagenumber	
305	Software	tiff.software	
306	DateTime	tiff.datetime	
318	WhitePoint	tiff.whitepoint	
319	PrimaryChromaticies	tiff.primarychromaticies	

Tag-ID	Tag-Name	DNX Property	Beispiel / Anmerkung
339	SampleFormat	-	
700	XMP	xmp.XXX	alle XMP-Metadaten werden im Namensraum <i>xmp</i> geführt
33432	Copyright	tiff.copyright	
34665	EXIF IFD	exif.XXX	alle Exif-Metadaten werden im Namensraum <i>exif</i> geführt
34675	ICC Profile	icc.XXX	alle ICC-Metadaten werden im Namensraum <i>icc</i> geführt

Im folgenden die ICC Abbildungen:

ICC-Tag-Name	DNX Property	Beispiel / Anmerkung
ICC-header:ColorSpaceData	icc.colorsourcedata	
ICC-header:DeviceModel	icc.devicemodel	
ICC-header:PrimaryPlatform	icc.primaryplatform	
ICC-header:ProfileCMMType	icc.profilecmmtype	
ICC-header:ProfileCreator	icc.profilecreator	
ICC-header:ProfileDateTime	icc.profiledatetime	
ICC-header:ProfileVersion	icc.profileversion	
ICC_Profile:CalibrationDateTim e	icc.profilecalibrationdatetime	
ICC_Profile:MakeAndModel	icc.makeandmodel	
ICC_Profile:ProfileCopyright	icc.profilecopyright	
ICC_Profile:ProfileDescription	icc.profiledescription	