

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Mapping für einfache und zusammengesetzte Handschriften									
2	Kategorien	TEI-PS	wdh	MARC21	PICA3	Datensatz im SWB			Kommentare / * einleitende Wendungen	Farblegende
3	<teiHeader><fileDesc>									
4	Datum der Digitalisierung	<teiHeader><fileDesc><publicationStmnt><date>		008 Pos 7-10	1109					GA
5	<teiHeader><profileDesc>									
6	Schlagwort GND-Nr	<teiHeader><profileDesc><textClass><keywords><term/><ref @target>		600-651 07 \$0 \$2 gnd 591 Sa 5580: HDUB/02	5580 + 4700 5580: HDUB/02				Zusätzlich wird "4700 5580:HDUB/02 "belegt Zuordnung zum Datensatz im SWB entsprechend der xml:id PPN <teiHeader><profileDesc/><textClass><keywords><term @corresp>	Äußeres Inhalt
7	Schlagwort GND-Satzart	<teiHeader><profileDesc><textClass><keywords><term @type>		p = 600 07 \$a b = 610 07 \$a u = 630 07 \$a f = 650 07 \$a g = 651 07 \$a						Wiederholung des letzten Elements möglich
8	lokale Formschlagwörter	<teiHeader><profileDesc><textClass><keywords><term type="f">			6800				zurückgestellt: im Projekt definierte Formschlagwörter type = f (später: f-> lokales SW)	Pfad entspricht äußeren Aufnahme
9	<text/><body/><msDesc/><msIdentifier/>									
10	Aufbewahrungsort: Land	<msIdentifier/><country/>								(nur in TEI)
11	Aufbewahrungsort: Stadt	<msIdentifier/><settlement/>								(nur in TEI)
12	Aufbewahrungsort: besitzende Institution	<msIdentifier/><repository/>		Teil von 245 10 \$a UND 535 1_1\$a	4000 UND 4065 UND 4150	4150 nicht belegt	4000 ; 4150 nicht belegt		4000 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg \$aSignatur Inhalt: nur Feld 4065 wird belegt, Feld 4000 wird nicht belegt 4150 nicht in GA und Inhalt, nur Äußeres 4150 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005fFragm.	
13	Aufbewahrungsort: Sammlung	<msIdentifier/><collection/>								(nur in TEI)
14	Signatur	<msIdentifier/><idno/>		Teil von 245 10 \$a UND 535 1_1\$a	4000 UND 4065\$a UND 4150	4150 nicht belegt	4000, 4150 nicht belegt		4000 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg \$aSignatur Inhalt: nur Feld 4065 \$a wird belegt, Feld 4000 wird nicht belegt 4150 nicht in GA und Inhalt nur Äußeres 4150 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005fFragm.	
15	Alte Signatur	<msIdentifier/><altIdentifier @type="former"><idno/>								(nur in TEI)
16	<text/><body/><msDesc/><head/>									
17	Titel (der Beschreibung) oder Schlagzeile	<head/><title/>		245 10\$a	4000				Bei einer einfachen Handschrift: Äußeres: 4000 [...] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005nElektronische Ressource Bei einer zusammengesetzten Handschrift wird in der GA der Elementinhalt nicht ausgegeben, sondern "Zusammengesetzte Handschrift" eingesetzt: GA: 4000 <b>Zusammengesetzte Handschrift</b> – Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur	
18	Entstehungsort	<head/><origPlace/><settlement/>		260\$a	4030*				Nur Entstehungsort in [] Bei mehreren Orten jedes in [] nur Angaben von <settlement> im SWB Feld wird wiederholt (Jeder Ort ein Feld)	
19	Entstehungsort mit Referenz	<head/><origPlace/><note/>		500\$a	4217				alles was in <origPlace> steht	
20	Entstehungsort, Ländercode	<head/><origPlace/><country @key/>		044 \$a	1700\$a				Entstehungszeit mit Referenz in []	
21	Entstehungszeit mit Referenz	<head/><origDate/>+ <note/>		260\$c 936\$y	1100\$n 4070\$y				Sj1550pIr-149\$y um 1560, 1r-149r	
22	E-Jahr (Sortierform)	<head/><origDate @notBefore/> ODER <head/><origDate @when/>		008 (Pos 11-14)	1100				GA: Wenn zus.ges. HS., dann in der GA: 1100 -> 15XX - Die ersten beiden Ziffern von @notBefore oder @when mitXX ergänzen Äußeres/Inhalt: Nur Datum des ältesten Teils berücksichtigen. Nur den Wert von @notBefore oder von @when. z. B.: <origDate @notBefore="1550" @notAfter="1560">um 1560/<origDate> => 1100 -> 1550	
23	E-Jahrhundert	<head/><origDate @period="century"/>		046\$j	1111*				Sj1550pIr-149\$y um 1560, 1r-149r	
24	Typus (Überlieferungsform)	<head/><objectType/>		562\$b	4277\$e*				ad16 (Beispiel) GA: hier stehen die Jahrhundertcodes aller Faszikel Typus (Überlieferungsform): ...	
25	<text/><body/><msDesc/><physDesc/>									
26	Besonderheiten	<physDesc/><p/>		562\$a	4277\$m*				Zusammenges. Handschrift: Informationen in der GA; Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	
27	Beschreibstoff	<note @type="particularity"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><material/>		340\$a	4275				Besonderheiten: ... Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	
28	Format (Blattgröße)	<physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><dimensions/> ODER <physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><p/><dimensions/>	2. Variante	300\$c	4062*				Format (Blattgröße): ... x ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...] Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Maßeinheiten siehe Wert @unit <dimensions @unit><height><width> oder ohne Maßeinheit <dimensions >dim>	
29	Wasserzeichen	<physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><watermark/>		589\$c	4275\$c				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
32	Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen-online)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <swatemark/> <ref @target/>							(nur in TEI)	
33	Umfang	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <extent/> <measure type="leavesCount"/>	300\$a	4060				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren		
34	Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <foliation/>	562\$b	42775e*				Seiten-, Blatt-, Lagenzählung: ...		
35	Zusammensetzung (Lagenstruktur)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <collation/>	300\$c	4062*				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Zusammensetzung (Lagenstruktur): ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]		
36	Zustand	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <condition/>	562\$a	42775m*				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Zustand: ...		
37	Einband	<physDesc/> <bindingDesc/> <binding/>	563 \$a	4275\$b				Die Angaben zum Einband stehen unter: <physDesc/> <bindingDesc/> <binding/> <p/> Da für den SWB nicht zwischen "Einband" und "Zustand des Einbandes" unterschieden wird, werden alle Angaben unter <physDesc/> <bindingDesc/> <binding/> ausgegeben.		
38	Zustand des Einbandes	<physDesc/> <bindingDesc/> <binding/> <condition/>						(nur in TEI)		
39	Fragment							s. unten		
40	<text/> <body/> <msDesc/> <history/>									
41	Provenienz	<history/> <provenance/> <placeName/> <settlement/>	561 \$a	42775p*				Provenienz: ... 4277 \$pProvenienz: [...]; [...]; \$pKommentar zur Provenienz: [...]		
42	Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<history/> <provenance/> <note/>	561 \$a	42775p*				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Kommentar zur Provenienz: ... 4277 \$pProvenienz: [...]; [...]; \$pKommentar zur Provenienz: [...]		
43	<text/> <body/> <msDesc/> <additional/>									
44	Projektname oder Katalog	<additional/> <recordHist/> <source/> <bibl/>						(nur in TEI) 4089 \$u = URL		
45	Link zum PDF der Beschreibung	<additional/> <adminInfo/> <recordHist/> <source/> <ref @type="url" @target/>	856 42\$u	4089 \$u \$3				4089 \$3 = Elementinhalt 4089 \$uhttp://[...]; \$3Ausführliche Beschreibung#PDF-Katalogisat ODER 4089 \$uhttp://[...]; \$3Ausführliche Beschreibung#Katalogisat Online-Ressource		
46	URN des Handschriftendigitalisats	<additional/> <surrogates/> <ref @type="urn" @target/>	856 7_ \$u	\$x Resolving System	2050			[nur der 1. Eintrag]		
47	URL des Handschriftendigitalisats	<additional/> <surrogates/> <ref @type="url" @target/>	856 40 \$u	\$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4085\$u			4085 \$xD\$XL\$zLF = zu ergänzen 4085 \$uhttp://[...]; \$xD\$XL\$zLF		
48	Faksimile Ausgabe (PPN)	<additional/> <surrogates/> <listBibl type="facsimile"/> <bibl/> UND <additional/> <surrogates/> <listBibl type="facsimile"/> <bibl/> <ref @target/>	775	4243 *\$c bzw. 4243 *!PPN! ODER 4243 * \$c !..!				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren 4243 Faksimileausgabe\$... UND 4243 Faksimileausgabef!..!		
49	Bibliographie	<additional/> <listBibl/> <cbib/>	581\$a	4276\$b				Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN PPN = letzten 9 Ziffern des Links aus <ref @target>		
50	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> (bei zusammengesetzte Handschriften)									
51	Faszikel Nummer (Fragment Nummer)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msIdentifier/> <idno/> <idno/>	Teil von 245 10 \$a	4000 UND 4065 (nach Signatur) UND 4150\$! UND 4160\$!				Bei Fragmenten einer zusammengesetzten Hs. steht hier entsprechend: <msPart corresp="#fragment"/> Bei Fragmenten steht hier entsprechend "Fragm. I" Bei Inhaltsdatensätzen wird die Nummer nur in 4065 belegt 4000 Titel – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000, Fasz. 15nElektronische Ressource 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$Cod. Pal. germ. 000, Fasz. 1 4150 Zusammengesetzte Handschrift - Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. 1 4160 #1!PPN der GAIZusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000 \$IFasz. 1		
52	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> <head/>									
53	Titel (der Beschreibung), oder Schlagzeile	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <title/>	245 10\$a	4000				4000 [...] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 307, Fasz. 15nElektronische Ressource		
54	früherer Titel (Bibliothekstitel)	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <title type="former"/>						(nur in TEI)		
55	Entstehungsort	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origPlace/> <settlement/>	260\$a	4030*				Entstehungsort in [] Bei mehreren Orten jedes in [] nur Angaben von <settlement> im SWB Feld wird wiederholt (jeder Ort ein Feld)		
56	Entstehungsort mit Referenz	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origPlace/> UND <note/>	500\$a	4217				4217 Heidelberg (Lokalisierung nach inhaltlichen Kriterien) [Auslieferung für BSZ-Konverter mit vorangestelltem 'Erscheinungsvermerk']		
57	Entstehungszeit mit Referenz	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origDate/> UND <note/>	260\$c	1100\$n				Entstehungszeit mit Referenz in []		
58	E-Jahr (Sortierform)	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origDate @notBefore/> ODER <msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origDate @when/>	008 (Pos 11-14)	1100				\$j1550sp1r-149r\$yum 1560, 1r-149r Nur den Wert von @notBefore oder von @when. z. B.: <origDate @notBefore="1550" @notAfter="1560">um 1560</origDate/> => 1100 1550		
59	E-Jahrhundert	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origDate @period="century"/>	046\$j	1111*				\$j1550sp1r-149r\$yum 1560, 1r-149r		
60	Typus (Überlieferungsform)	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <objectType/>	562\$b	42775e*				ad16 (Beispiel)		
61								Typus (Überlieferungsform): ...		
62										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
63		<code>&lt;text/&gt;&lt;body/&gt;&lt;msDesc/&gt;&lt;msPart corresp="#fascicle"/&gt;&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt; (Inhalt)</code>							Zusammenges. Handschrift: <code>&lt;msPart corresp="#fascicle"/&gt;&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;</code> Einfache Handschriften: <code>&lt;msPart corresp="#fascicle"/&gt; fällt raus!</code> <code>&lt;text/&gt;&lt;body/&gt;&lt;msDesc/&gt;&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;</code> Ein <code>&lt;msitem/&gt;</code> pro Artikel.	
64	Sprache/Dialekt	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;textLang/&gt;</code>		5625b	42775*				Sprache /Dialekt: ... 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sSprache / Dialekt: [...]	
65	Sprachcode	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;textLang @mainLang @otherLangs/&gt;</code>		041 0_ \$a	1500				Werte von @mainLang und @otherLangs: <code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;textLang mainLang="ger" otherLangs="lat fre"&gt;hochdeutsch mit schwäbischen Formen&lt;/textLang/&gt;</code> => 1500 ger; lat; fre GA: Hier werden alle Sprachcodes aus allen msitem genannt und mit Semikolon getrennt Außeres: Sprachcodes der dazugehörigen Inhaltsdatensätze	
66	Link zum Digitalisat (Inhalt)	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;locus @target/&gt; ODER &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;locusGrp/&gt;&lt;locus @target/&gt;</code>		856 40Su Sx Digitalisierung Sx Langzeitarchivierung Sz LF	4085Su				Bei <locusGrp/><locus @target/> wird der Link des ersten @targets genommen 4085 \$xDxL\$zLF = zu ergänzen	
67	Folio-Angaben	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;locus/&gt; ODER &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;locusGrp/&gt;&lt;locus/&gt;</code>	nur 2. Variante	9365h \$y	4070 \$p \$y				4070 \$j1550\$P1r-149r\$y 1560, 1r-149r	
68	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;cauthor/&gt; &lt;ref @target/&gt; ODER &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;cauthor/&gt;</code>		100 3_ \$a 700 3_ \$0 (DE-588).. \$4 aut	3000, 3001, 3002				Bei mehr als drei Autoren sind diese in Feld 700 (PICA3: 3010) unterzubringen, mit \$B Verf. Falls <ref @target/> nicht belegt ist wird <cauthor/> als Text ausgegeben	
69		<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;cauthor/&gt;&lt;orig/&gt;</code>		245 \$c	4000 \$h				Autor nach Vorlageform	
70	Titel	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;title type="full"/&gt; ODER &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;title type="full"/&gt;&lt;title type="main"/&gt; UND &lt;title type="sub"/&gt;</code>		246 9_ \$a	3220				Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"/> UND <title type="sub"/> aufgenommen Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; Titel in []	
71		<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;title type="full"/&gt;&lt;title type="main"/&gt; UND &lt;title type="sub"/&gt;</code>		245 1= \$a \$h Elektronische Ressource	4000				Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"/> UND <title type="sub"/> aufgenommen =: Anzahl Nichtsortierzeichen ( <8 )	
72	Sonstige beteiligte Person (Funktion; Name aus Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;respStmt/&gt;&lt;resp/&gt;&lt;ref @target/&gt;</code>		Teil von 700 00 \$4 bzw. \$e	3010				hier steht die Funktion, z.B.: Übersetzer, Die Funktion wird aus dem Beziehungskennzeichen erzeugt; Elementinhalt wird nicht ausgegeben Beziehungskennzeichen: letzte 3 Zeichen aus dem Link @target	
73		<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;respStmt/&gt;&lt;persName/&gt;&lt;ref @target/&gt; ODER &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;respStmt/&gt;&lt;persName/&gt;</code>		700 00 \$a	3010				nur Übernahme des GND-Links Falls <ref @target/> nicht belegt ist wird <persName/> als Text ausgegeben	
74	Rubrik	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;rubric/&gt;</code>		245 1= \$a \$h Elektronische Ressource	4000				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) =: Anzahl Nichtsortierzeichen ( <8 )	
75	Incipit	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;incipit @type="main"/&gt;&lt;locus/&gt;</code>		2905a	4270				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
76		<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;incipit @type="main"/&gt;&lt;orig/&gt;</code>		2905b	4271					
77	Weitere Initien	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;incipit @type="next"/&gt;&lt;orig/&gt; + &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;incipit @type="next"/&gt;&lt;orig/&gt;</code>		5015a	4222*				Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth. && "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium	
78	Weitere Initien (normiert)	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;incipit @type="next"/&gt;&lt;reg/&gt;</code>							(nur in TEI)	
79	Explicit	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;explicit/&gt;</code>		9355m	4272				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
80	Angaben zum Inhalt	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;note @type="contents"/&gt; ODER &lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;note @type="contents"/&gt;&lt;p/&gt;</code>		520_0 \$a	4207					
81	Filiation (Text auch in...)	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;filiation/&gt;</code>		500 \$a	4201				4201 FiliationText auch in... Einleitende Wendung "Filiation" kann aus Elementname erzeugt werden	
82	Edition / Textausgabe	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;listBibl/&gt;&lt;head&gt;Edition / Textausgabe&lt;/head&gt;&lt;bibl/&gt;&lt;ref/&gt;</code>		5815a	4276				ODER <code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;listBibl/&gt;&lt;head&gt;Edition / Textausgabe&lt;/head&gt;&lt;bibl/&gt;&lt;ref/&gt;</code>	
83	Literaturhinweise	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;listBibl/&gt;&lt;head&gt;Literaturhinweise&lt;/head&gt;&lt;bibl/&gt;&lt;ref/&gt;</code>		5815a	42765b				ODER <code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;listBibl/&gt;&lt;head&gt;Literaturhinweise&lt;/head&gt;&lt;bibl/&gt;&lt;ref/&gt;</code>	
84		<code>&lt;text/&gt;&lt;body/&gt;&lt;msDesc/&gt;&lt;msPart corresp="#fascicle"/&gt;&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;msitem/&gt; (Unterartikel)</code>							Zusammenges. Handschrift: <code>&lt;msPart corresp="#fascicle"/&gt;&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;msitem/&gt;</code> Einfache Handschriften: <code>&lt;msPart corresp="#fascicle"/&gt; fällt raus!</code> <code>&lt;text/&gt;&lt;body/&gt;&lt;msDesc/&gt;&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;msitem/&gt;</code> <code>&lt;msitem/&gt;&lt;msitem/&gt; = Unterartikel</code>	
85	Sprache/Dialekt	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;textLang/&gt;</code>							(nur in TEI)	
86	Sprachcode	<code>&lt;msContents/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;msitem/&gt;&lt;textLang @mainLang @otherLangs/&gt;</code>							(nur in TEI) wird in SWB nicht ausgelesen, da bereits im übergeordneten <msitem> alle Sprachcodes stehen	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
87	Link zum Digitalisat (Inhalt)	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <locus @target/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <locusGrp/> <locus @target/>							(nur in TEI)	
88	Nummerierung (Zählung)	<msContents/> <msitem/> <msitem @n/>		520_0 \$a	4207			Sammelfeld	Anhängen an: 4207 <msContents/> <msitem/> <note @type="contents"> Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt - Trennzeichen "()" muss erzeugt werden Bsp.: [2.1 5r-6v]	
89	Folio-Angaben	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <locus/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <locusGrp/> <locus/>		520_0 \$a	4207			Sammelfeld	Anhängen an: 4207 <msContents/> <msitem/> <note @type="contents"> Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt - Trennzeichen "()" muss erzeugt werden Nummerierung aus	
90	Autor	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <author/> <ref/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <author/>		520_0 \$a	4207			Sammelfeld	Elementinhalt aus <ref/> in Großbuchstaben Anhängen an: 4207 <msContents/> <msitem/> <note @type="contents"> Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt - Autor= Hier Elementinhalt nicht GND-Link! Autor in Großbuchstaben Trennzeichen "-" muss erzeugt werden	
91		<msContents/> <msitem/> <msitem/> <author/> <orig/>							(nur in TEI)	
92	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <author/> <ref @target/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <author/>			3010 \$B				ggf. später: GND-Link der Autoren in der überg. Aufnahme (Inhalt) in Feld 700 ausgeben	
93	Titel	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <title type="full"/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <title type="full"/> <title type="main"/> UND <title type="sub"/>		520_0/\$a	4207			Sammelfeld	Anhängen an: 4207 <msContents/> <msitem/> <note @type="contents"> Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt - Titel in Großbuchstaben Trennzeichen "-" muss erzeugt werden Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese hintereinander aufgenommen	
94	Sonstige beteiligte Person (Funktion; Name aus Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <respStm/> <resp/> <ref @target/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <respStm/> <resp/>							(nur in TEI)	
95		<msContents/> <msitem/> <msitem/> <respStm/> <persName/> <ref @target/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <respStm/> <persName/>		700	3010				ggf. später: GND-Links der weiteren bet. Personen aus <msitem><msitem> in Feld 700 ausgeben	
96	Rubrik	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <rubric/>							(nur in TEI)	
97	Incipit	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <incipit @type="main"/> <locus/> + <msContents/> <msitem/> <msitem/> <incipit @type="main"/> <orig/>		290 \$a	4270*				Alle Initien der Unterartikel (Incipit @type="main" UND @type="next") werden als weitere Initien ausgegeben. Der erste Eintrag mit einleitender Wendung: Enth. && "@@" jeweils vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium	
98	Incipit (normiert)	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <incipit @type="main"/> <reg/>							(nur in TEI)	
99	Weitere Initien	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <incipit @type="next"/> <orig/> + <msContents/> <msitem/> <msitem/> <incipit @type="next"/> <orig/>		501\$a	4222*				Hier stehen das Incipit s.o. und die weiteren Initien zusammen. Es wird nicht zwischen @type="main" und @type="next" unterschieden Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth. && Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium "@@" jeweils vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
100	Weitere Initien (normiert)	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <incipit @type="next"/> <reg/>							(nur in TEI)	
101	Explicit	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <explicit/>							(nur in TEI) (Falls im übergeordneten <msitem> kein Explicit steht, dann wird das Explicit des letzten <msitem><msitem/> im übergeordneten <msitem> wiederholt.)	
102	Angaben zum Inhalt	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <note @type="contents"/> ODER <msContents/> <msitem/> <msitem/> <note @type="contents"/> <sp/>		520_0/\$a	4207			Sammelfeld	Anhängen an: 4207 <msContents/> <msitem/> <note @type="contents"> Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt - Trennzeichen "-" muss erzeugt werden	
103	Filiation (Text auch in...)	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <note @type="contents"/> <bibl @type="filiation"/>							(nur in TEI)	
104	Edition / Textausgabe	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <note @type="contents"/> <bibl @type="edition"/> </note>							(nur in TEI)	
105	Literaturhinweise	<msContents/> <msitem/> <msitem/> <note @type="contents"/> <bibl @type="literature"/> </note>							(nur in TEI)	
106		<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> <physDesc/>							Hier steht nur die physische Beschreibung des Faszikels bzw. des Fragments einer zusammengesetzten Hs. Die physische Beschreibung einer einfachen Handschrift: Informationen im Äußeren	
107	Besonderheiten	<msPart corresp="#fascicle"/> <physDesc/> <p/> <note @type="particularity"/>		562\$a	4277\$m*				Besonderheiten: ... 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...\$mZustand: [...\$mBesonderheiten: [...]	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
108	Beschreibstoff	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><material/>		3405a	4275					
109	Format (Blattgröße)	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><dimensions/> <b>ODER</b> <msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><p/><dimensions/>	2. Variante	3005c	4062*				Format (Blattgröße): ... x ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]  Maßeinheiten siehe Wert @unit <dimensions @unit><height><width>  oder ohne Maßeinheit <dimensions >dim>	
110	Wasserzeichen	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><watermark/>		5895c	42755c					
111	Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen-online)	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><watermark/><ref @target/>							(nur in TEI)	
112	Umfang	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><extent/><measure type="leavesCount">		3005a	4060					
113	Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><foliation/>		5625b	42775e*				Seiten-, Blatt-, Lagenzählung: ... 4277 5eTypus (Überlieferungsform): [...]5eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]5eSchriftraum: [...] x [...] cm5eSpaltenanzahl: [...]5eZeilenanzahl: [...] Zeilen	
114	Zusammensetzung (Lagenstruktur)	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><collation/>		3005c	4062*				Zusammensetzung (Lagenstruktur): ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]	
115	Zustand	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><condition/>		5625a	42775m*				Zustand: ... 4277 5mNachträge und Benutzungsspuren: [...]5mZustand: [...]5mBesonderheiten: [...]	
116	Schriftraum	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @xml:id="textblock"/> <b>UND</b> <msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @xml:id="textblock"/><dimensions>		5625b	42775e*				Schriftraum: ... cm 4277 5eTypus (Überlieferungsform): [...]5eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]5eSchriftraum: [...] x [...] cm5eSpaltenanzahl: [...]5eZeilenanzahl: [...] Zeilen  Maßeinheiten siehe Wert @unit <p @xml:id="textblock"/><dimensions @unit><height><width>  oder ohne Maßeinheit <p @xml:id="textblock"/><dimensions >dim>	
117	Spaltenanzahl	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p/><measure @type="columnsCount"/>		5625b	42775e*				Spaltenanzahl: ... 4277 5eTypus (Überlieferungsform): [...]5eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]5eSchriftraum: [...] x [...] cm5eSpaltenanzahl: [...]5eZeilenanzahl: [...] Zeilen  Bei Wiederholung wird die Spaltenanzahl durch n definiert: <measure @type="columnsCount" n="1. 3-66"/> Die Angaben von @n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon	
118	Zeilenanzahl	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p/><measure @type="linesCount"/>		5625b	42775e*				Zeilenanzahl: ... 4277 5eTypus (Überlieferungsform): [...]5eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]5eSchriftraum: [...] x [...] cm5eSpaltenanzahl: [...]5eZeilenanzahl: [...] Zeilen  Bei Wiederholung wird die Zeilenanzahl durch n definiert: <measure @type="columnsCount" n="1. 3-66"/> Die Angaben von @n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon	
119	Layout	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @xml:id="layout"/>		5625b	42775e*				Layout: ... 4277 5sSchriftart: [...]5sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]5sLayout: [...]5sSprache / Dialekt: [...]	
120	Angaben zu Schrift / Schreibern:	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><handDesc/><handNote/><p/>		5625b	42775e*				Angaben zu Schrift / Schreibern: ... 4277 5sSchriftart: [...]5sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]5sLayout: [...]5sSprache / Dialekt: [...]	
121	Schriftart	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><scriptDesc/><scriptNote/><p/>		5625b	42775e*				Schriftart: ... 4277 5sSchriftart: [...]5sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]5sLayout: [...]5sSprache / Dialekt: [...]	
122	Buchschmuck	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><decoDesc/><decoNote/><p/>		3005b	4061*				Buchschmuck: ...	
123	Nachträge und Benutzungsspuren	<msPart corresp="#fascicle"/><physDesc/><additions/>		5625a	42775m*				Nachträge und Benutzungsspuren: ... 4277 5mNachträge und Benutzungsspuren: [...]5mZustand: [...]5mBesonderheiten: [...]	
124		<text/><body/><msDesc/><msPart corresp="#fascicle"/><history/>							Angaben entsprechen <msPart corresp="#fragment"/><history/>	
125	Provenienz	<msPart corresp="#fascicle"/><history/><provenance/><placeName/><settlement/>		5615a	42775p*				Provenienz: ... 4277 5pProvenienz: [...]; [...]5pKommentar zur Provenienz: [...]	
126	Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<msPart corresp="#fascicle"/><history/><provenance/><note/>		5615a	42775p*				Kommentar zur Provenienz: ... 4277 5pProvenienz: [...]; [...]5pKommentar zur Provenienz: [...]	
127		<text/><body/><msDesc/><msPart corresp="#fascicle"/><additional/>								
128	Faksimile Ausgabe (PPN)	<msPart corresp="#fascicle"/><additional/><surrogates/><listBibl type="facsimile"/><bibl/> <b>UND</b> <msPart corresp="#fascicle"/><additional/><surrogates/><listBibl type="facsimile"/><bibl/><ref @target/>	?	775	4243* 5c bzw. 4243* !..!				4243 Faksimileausgabe5cText <b>UND</b> 4243 FaksimileausgabePPN! Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN PPN = letzten 9 Ziffern des Links aus <ref @target>	
129	Literatur zum Faszikel	<msPart corresp="#fascicle"/><additional/><listBibl/>		5815a	42765b					
130		<text/><back/>								
131	Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<back/><div @type="bibliography"/><head/><link @target/> <b>UND</b> <back/><div @type="register"/><head/><link @target/>		8565u 5x Digitalisierung 5x Langzeitarchivierung 5z LF	40895u				4089 5u = URL 4089 5uhttp://[...]5x05zLF53LiteraturverzeichnisILiteratur	
132	Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<back/><div @type="bibliography"/><head/><link @target/> <b>UND</b> <back/><div @type="register"/>		53	408953				4089 5uhttp://[...]5x05zLF53LiteraturverzeichnisILiteratur <div @type="bibliography"/> = 53Literaturverzeichnis <div @type="register"/> = 53Register	

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<back/> <div @type="bibliography"/> <head/> UND <back/> <div @type="register"/> <head/>		mit # an \$3 angehängt	4089\$3#				4089 \$3# = Elementinhalt 4089 Suhttp://[...]\\$xD\$LFS3Literaturverzeichnis#Literatur UND 4089 Suhttp://[...]\\$xD\$LFS3Register#Personen-, Orts- und Sachregister UND 4089 Suhttp://[...]\\$xD\$LFS3Register#Initienregister	
133									
134									
135	<b>Fragment in &lt;msPart corresp="#fragment"/&gt;</b>								
136	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fragment"/>								
137	Bei einer zusammengesetzte Handschrift mit Fragment(en) wiederholt sich die ganze Struktur von <msPart/>, wie oben beschrieben. Statt @corresp="#fascicle" steht hier @corresp="#fragment"								
138	einfache Handschriften mit Fragment haben eine andere Struktur, vgl. Mapping Fragmente								
139	<b>Typographie</b>								
140	<quote/> und <hi @rend="it"/>								
141	<chi @rend="sup"/>								
142									
143	<b>Verknüpfung zwischen den Teilen</b>								
144	Inhalt->Äußeres		0773 Si Sa Sd Sg \$w	4241					! Wird vom BSZ-Konverter nicht ausgewertet ! Hierarch. Verkn. Müssen vorher angelegt werden
145	Äußeres->GA		490 1_ \$a Sv 830 0\$a Sv Sg \$q \$w	4160					! Wird vom BSZ-Konverter nicht ausgewertet ! Hierarch. Verkn. Müssen vorher angelegt werden
146									
147	Abdruckzeichen zur Kennz. der Sammlung	<teiHeader/> <encodingDesc/> <projectDesc/> <name @type="collection"/>	935 \$a \$b \$c	0575 1130 1140					
148									
149									
150	<b>PPN</b>								
151	PPN der GA	<msDesc @xml:id="PPN_GA-"/>							PPN folgt auf den Bindestrich am Ende des Wertes von @xml:id
152	PPN Äußere Beschreibung der Faszikeln (bei zusammengesetzten Hs.)	<msPart corresp="#fascicle"><physDesc @xml:id="PPN_Äußeres_Fasz_1-"/>							
153	PPN Äußere Beschreibung des Fragments (bei zusammengesetzten Hs.)	<msPart corresp="#fragment"><physDesc @xml:id="PPN_Äußeres_Fragm_1-"/>							
154	PPN der Äußeren Beschreibung (bei einfachen Hs.)	<msDesc><physDesc @xml:id="PPN_Äußeres-"/>							
155	PPN Inhalt der Faszikel	<msPart corresp="#fascicle"><msContents> <msItem @xml:id="PPN_Inhalt_1_Fasz_1-"/>							
156	PPN Inhalt bei Fragmenten (bei zusammengesetzte Hs.)	<msPart corresp="#fragment"><msContents> <msItem @xml:id="PPN_Inhalt_1_Fragm_1-"/>							
157	PPN Inhalt/Nachtrag (bei zusammengesetzte Hs.)	<msPart corresp="#fascicle"><msPart corresp="addendum"><msContents> <msItem @xml:id="PPN_Inhalt_2_Fasz_1-"/>							
158	PPN Inhalt (bei einfachen Hs.)	<msDesc><msContents><msItem @xml:id="PPN_Inhalt_1-"/>							
159	PPN Inhalt/Nachtrag (bei einfachen Hs.)	<msDesc><msPart corresp="addendum"><msContents><msItem @xml:id="PPN_Inhalt_1-"/>							
160									
161									
162									
163	<b>Nachträge</b>								
164	Datum der Digitalisierung	<teiHeader><fileDesc><publicationStm><date>		1109					
165									
166	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="addendum"/> (bei zusammengesetzte Handschriften)								
167	Einfache Handschriften: <msPart corresp="#fascicle"/> fällt raus! <text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="addendum"/> Nachträge werden gezählt durch: <msPart xml:id="CodexPalatinus_germanicus_000_Faszikel_III_Nachtrag_1" corresp="addendum">								
168	(nur in TEI)								
169	Faszikel Nummer (Fragment Nummer)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msIdentifier/> <idno/><idno/>	535 \$g	4065 (nach Signatur)				Angabe aus äußeren Aufnahme übernehmen Bei zusammengesetzten Hs. ist der Nachtrag Teil eines Faszikels, die Nummer muss im Nachtrag (Inhaltsdatensatz) belegt werden 4065 Universitätsbibliothek HeidelbergSaCod. Pal. germ. 000, Fasz. I	
170	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="addendum"/> <head/>								
171	Entstehungsort	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="addendum"/> <head/> <origPlace/> <settlement/>	260\$a	4030*				Unterscheidet sich inhaltlich ggf. von der Äußeren Aufnahme und den Inhaltsdatensätzen Entstehungsort in <b>I</b> Bei mehreren Orten jedes in <b>I</b> nur Angaben von <settlement> im SWB Feld wird wiederholt (Jeder Ort ein Feld)	
172	Entstehungsort mit Referenz	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="addendum"/> <head/> <origPlace/> UND <note/>	500\$a	4217				einleitend: Nachtrag: 4217 Nachtrag: Ort & Zeit Auslieferung für BSZ-Konverter mit vorangestelltem 'Erscheinungsvermerk'	
173	Entstehungszeit	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="addendum"/> <head/> <origDate/> UND <note/>	260\$c	1100\$n				Zeit mit Referenz in <b>I</b>	
174	Entstehungszeit	<msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origDate/>	936\$y	4070\$y				Angabe aus äußeren Aufnahme übernehmen Einfache Hs.: <msPart corresp="#fascicle"/> fällt raus! Die Zeilen entsprechen den Angaben im Äußeren und nicht der Datierung des Nachtrags 4070\$y: Entstehungszeit vor Folioangabe \$J1550\$y1r-149:\$yum 1560, 1r-149r	
175	Entstehungszeit	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="addendum"/> <head/> <origDate/> UND <note/>	500\$a	4217				Unterschied: Zeitangabe mit Referenz einleitend: Nachtrag 4217 Nachtrag: Ort & Zeit (mit Referenz)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
176	E-Jahr (Sortierform)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <head/> <origDate @notBefore/> ODER <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <head/> <origDate @when/>		008 (Pos 11-14)	1100					
177		<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <head/> <origDate @notBefore/> ODER <msPart corresp="#fascicle"/> <head/> <origDate @when/>		9365j	4070 Sj			Angabe aus äußeren Aufnahme übernehmen	Einfache Hs.: <msPart corresp="#fascicle"/> fällt raus! Die Zeiten entsprechen den Angaben im Äußeren und nicht der Datierung des Nachtrags 4070 \$J1550\$P1r-149r\$Yum 1560, 1r-149r	
178	E-Jahrhundert	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <head/> <origDate @period="century"/>		0465j	1111 *				ad16 (Beispiel)	
179	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <textLang/>									
180	Sprache/Dialekt	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <textLang/>		5625b	42775s *			Unterscheidet sich inhaltlich ggf. von der Äußeren Aufnahme und	Sprache /Dialekt: ... 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sLayout: [...]\$sSprache / Dialekt: [...]	
181	Sprachcode	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <textLang @mainLang @otherLangs/>		0415a	1500				Werte von @mainLang und @otherLangs: <msContents/> <msitem/> <textLang mainLang="ger" otherLangs="lat fre">hochdeutsch mit schwäbischen Formen </textLang/> => 1500 ger; lat; fre	
182	<text/> <body/> <msDesc/> <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> (Inhalt)									
183	Link zum Digitalisat (Inhalt)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem @facs/> ODER [...] <msContents/> <msitem/> <locus @target/> ODER [...] <msContents/> <msitem/> <locusGrp/> <locus @target/>		856 405a	40855u				Bei <locusGrp/> <locus @target/> wird der Link des ersten @targets genommen 4085 \$xD\$XL\$ZLF = zu ergänzen	
184	Folio-Angaben	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <locus/> ODER [...] <msContents/> <msitem/> <locusGrp/> <locus/>	2. Variante	9365h	4070 5p 5y				4070 \$J1550\$P1r-149r\$Yum 1560, 1r-149r	
185	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <author/> <ref @target/> ODER <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <author/>		100 3, 5a 700 3, 50 (DE-588), 54 aut	3000, 3001, 3002				Bei mehr als drei Autoren sind diese in Feld 700 (PICA3: 3010) unterzubringen, mit 5B Verf. Falls <ref @target/> nicht belegt ist wird <author/> als Text ausgegeben	
186		<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <author/> <orig/>		245 5c	4000 5h				Autor nach Vorlageform	
187	Titel	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <title type="full"/> ODER [...] <msContents/> <msitem/> <title type="full"/> <title type="main"/>		246 9, 5a	3220				Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"/> <UND <title type="sub"/> aufgenommen Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; Titel in []	
188		<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <title type="main"/>		245 105a	4000				Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"/> <UND <title type="sub"/> aufgenommen	
189	Sonstige beteiligte Person (Funktion; Name aus Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <respStmt/> <resp/> <ref @target/>		Teil von 700 00 54 bzw. 5e	3010				hier steht die Funktion, z.B.: Übersetzer, Die Funktion wird aus dem Beziehungskennzeichen erzeugt; Elementinhalt wird nicht ausgegeben Beziehungskennzeichen: letzte 3 Zeichen aus dem Link @target	
190		<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <respStmt/> <persName/> <ref @target/> ODER <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <respStmt/> <persName/>		700 00 5 a	3010				Übernahme GND-Link Falls <ref @target/> nicht belegt ist wird <persName/> als Text ausgegeben	
191	Rubrik	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <rubric/>		245 14 5a	4000				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) bei mehr als einer Rubrik wird nur das erste <rubric/> ausgegeben	
192	Incipit	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <incipit @type="main"/> <locus/> + <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <incipit @type="main"/> <orig/>		290 5a	4270				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
193	Incipit (normiert)	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <incipit @type="main"/> <tag/>		2905b	4271					
194	Weitere Initien	<msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <incipit @type="next"/> <locus/> + <msPart corresp="#fascicle"/> <msPart corresp="#addendum"/> <msContents/> <msitem/> <incipit @type="next"/> <orig/>		5015a	4222 *				Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth. && "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
195	Weitere Initien (normiert)	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><incipit @type="next"/><reg/>							(nur in TEI)	
196	Explicit	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><explicit/>		935\$m	4272				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
197	Angaben zum Inhalt	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><note @type="contents"/> <b>ODER</b> [...] <msContents><msitem/><note @type="contents"/><sp/>		520_0/\$a	4207					
198	Filiation (Text auch in...)	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><filiation/>		500 \$a	4201				4201 <i>FiliationText</i> auch in...	
199	Edition / Textausgabe	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><listBibl/><head>Edition / Textausgabe</head><bibl/>		581\$a	4276				ggf. später zusätzlich berücksichtigen: <msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><listBibl/><head>Edition / Textausgabe</head><bibl/><ref/>	
200	Literaturhinweise	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><listBibl/><head>Literaturhinweise</head><bibl/>		581\$a	4276\$b				ggf. später zusätzlich berücksichtigen: <msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><msContents><msitem/><listBibl/><head>Literaturhinweise</head><bibl/><ref/>	
201		<text/><body/><msDesc/><msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><physDesc/>							<msPart/> = Teil einer zusammengesetzte Handschrift	
202	Beschreibstoff	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><material/>		340\$a	4275					
203	Schriftart	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><physDesc/><scriptDesc/><scriptNote/><cp/>		562\$b	42775*			Unterscheidet sich inhaltlich ggf. von der Äußeren Aufnahme und	Schriftart: ... 4277 \$Schriftart: [...]\$Angaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$Layout: [...]\$Sprache / Dialekt: [...]	
204	Besonderheiten	<msPart/><msPart/><physDesc/><cp/><note @type="particularity"/>							(nur in TEI)	
205	Format (Blattgröße)	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><dimensions/> <b>ODER</b> <msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><cp/>	2. Variante						(nur in TEI)	
206	Wasserzeichen	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><watermark/>							(nur in TEI)	
207	Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen-online)	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><support/><watermark/><ref @target/>							(nur in TEI)	
208	Umfang	<msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><extent/><measure type="leavesCount"/>							(nur in TEI)	
209	Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><foliation/>							(nur in TEI)	
210	Zusammensetzung (Lagenstruktur)	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><collation/>							(nur in TEI)	
211	Zustand	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><condition/>							(nur in TEI)	
212	Schrifttraum	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><sp @xml:id="textblock"/>							(nur in TEI)	
213	Spaltenanzahl	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><sp/><measure @type="columnsCount"/>							(nur in TEI)	
214	Zeilenanzahl	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><sp/><measure @type="linesCount"/>							(nur in TEI)	
215	Layout	<msPart/><msPart/><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><sp @xml:id="layout"/>							(nur in TEI)	
216	Angaben zu Schrift / Schreibern:	<msPart/><msPart/><physDesc/><handDesc/><handNote/><cp/>							(nur in TEI)	
217	Buchschmuck	<msPart/><msPart/><physDesc/><decoDesc/><decoNote/><cp/>							(nur in TEI)	
218	Nachträge und Benutzungsspuren	<msPart/><msPart/><physDesc/><additions/>							(nur in TEI)	
219		<text/><body/><msDesc/><msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><history/>							einfache Handschrift: <text/><body/><msDesc/><msPart xml:id="addendum"/><history/>	
220	Provenienz	<msPart corresp="#fascicle"/><msPart corresp="#addendum"/><history/><provenance/><placeName/><settlement/>		561\$a	42775p*				Provenienz: ... 4277 \$pProvenienz: [...] [...] \$pKommentar zur Provenienz: [...]	
221	Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<msPart/><msPart/><history/><provenance/><note/>							(nur in TEI)	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Mapping für Hauptwerke mit Fragment									
2	Kategorien	TEI-PS	wdh	MARC21	PICA3	Datensatz im SWB			Kommentare / * einleitende Wendungen	Farblegende
3	<teiHeader><fileDesc>									GA
4	Datum der Digitalisierung	<teiHeader><fileDesc><publicationStmnt><date>		008 Pos 7-10	1109				Datum der Digitalisierung auch im Fragment	Äußeres (Hauptwerk)
5	<teiHeader><profileDesc>									Äußere Beschreibung des Fragments
6	Schlagwort GND-Nr	<teiHeader> <profileDesc> <textClass/> <keywords/> <term/> <ref @target>		600-651 07 \$0 \$2 gnd 591 \$a 5580: HDUB/02	5580 +	4700 5580: HDUB/02			Zusätzlich muss das Feld 4700 mit "5580: HDUB/02" belegt werden (MARC \$a)  Zuordnung zum Datensatz im SWB entsprechend der xml:id PPN <teiHeader/> <profileDesc/> <textClass/> <keywords/> <term @corresp>	Inhalt (Hauptwerk)
7	Schlagwort GND-Satzart	<teiHeader> <profileDesc> <textClass/> <keywords/> <term @type>		p = 600 07 \$a b = 610 07 \$a u = 630 07 \$a s = 650 07 \$a g = 651 07 \$a						Inhalt des Fragments
8	Schlagwort Text	<teiHeader> <profileDesc> <textClass/> <keywords/> <term/> <ref>		600ff 07 \$a	-					Aufteilung in GA (Codex) und Äußeres (Hauptwerk)
9	lokale Formschlagwörter	<teiHeader> <profileDesc> <textClass/> <keywords/> <term type="f">			6800				zurückgestellt: im Projekt definierte Formschlagwörter type = f (später: f -> lokales SW)	Wiederholung des letzten Elements möglich
10	<text/> <body/> <msDesc/> <msidentifier/>									Pfad entspricht äußeren Aufnahme des Hauptwerk
11	Aufbewahrungsort: Land	<msidentifier/> <country/>							(nur in TEI)	ggf. später bzw. mit RDA-Anpassungen zu berücksichtigen
12	Aufbewahrungsort: Stadt	<msidentifier/> <settlement/>							(nur in TEI)	
13	Aufbewahrungsort: besitzende Institution	<msidentifier/> <repository/>		Teil von 245 10 \$a  535 1_ \$a	4000 UND 4065 (Inhalt: nur 4065)  UND 4150	4150 nicht belegt	4000 ; 4150 nicht belegt	4000 (Titel -) Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur\$ 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$a Inhalt: nur Feld 4065 wird belegt, Feld 4000 wird nicht belegt  4150 nicht in GA, nur Äußeres und Inhalt 4150 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005IFragm.		
14	Aufbewahrungsort: Sammlung	<msidentifier/> <collection/>							(nur in TEI)	
15	Signatur	<msidentifier/> <idno/>		Teil von 245 10 \$a  535 1_ \$g	4000 UND 4065\$a (Inhalt: nur 4065\$a)  UND 4150	4150 nicht belegt	4000 ; 4150 nicht belegt	4000 (Titel -) Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur\$ 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$a Inhalt: nur Feld 4065 \$a wird belegt, Feld 4000 wird nicht belegt  4150 nicht in GA, nur Äußeres und Inhalt 4150 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005IFragm.		
16	Signatur Zusatz (Hauptw.)				4160\$I			4160 #1\$IPPN der übergeordneten äußeren Aufnahme!Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005IHauptw.		
17	Alte Signatur	<msidentifier/> <altIdentifier @type="former"/> <idno/>							(nur in TEI)	
18	<text/> <body/> <msDesc/> <head/>									
19	Titel (der Beschreibung) oder Schlagzeile	<head/> <title/>		245 10 \$a	4000			Äußeres: 4000 [...] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005nElektronische Ressource GA: Elementinhalt wird nicht ausgegeben: 4000 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005nElektronische Ressource		
20	Entstehungsort	<head/> <origPlace/> <settlement/>		260\$a	4030*			Orte werden jeweils in [] gesetzt. Für den Entstehungsort müssen eckige Klammern erzeugt werden: [E-Ort]  nur Angaben von <settlement> PICA-Feld 4030 wird für jeden Ort wiederholt		
21	Entstehungsort mit Referenz	<head/> <origPlace/> UND <note/>		500\$a	4217			Für die Anmerkung zur Veröffentlichungsangabe wird der gesamte Elementinhalt von <origPlace> (settlement und sonstige Trennzeichen) ausgegeben		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
22	Entstehungsort, Ländercode	<head/> <origPlace/> <country @key/>		044 \$a	1700\$a					
23	Entstehungszeit/ Datierung mit Kommentar (Datum nach Vorlage)	<head/> <origDate/> <b>UND</b> <note/>		260\$c UND 936\$y	1100\$n *				Entstehungszeit mit Referenz in, eckige Klammer muss erzeugt werden [] 1100 1550\$n[um 1560 (Datierung nach Schriftbefund)]	
24		<head/> <origDate/>		936\$y	4070\$y				\$j1550\$p1r-149r\$yum 1560, 1r-149r	
25	Entstehungsdatum in Sortierform	<head/> <origDate @notBefore/> <b>ODER</b> <head/> <origDate @when/>		008 (Pos 11-14) UND 936\$j	1100				<b>GA:</b> 1100 --> 15XX - Die ersten beiden Ziffern von @notBefore oder @when mit XX ergänzen <b>Äußeres/Inhalt:</b> Nur den Wert von @notBefore oder von @when. z. B.: <origDate @notBefore="1550" @notAfter="1560">um 1560</origDate> => 1100 1550 1100 1550\$n[um 1560 (Datierung nach Schriftbefund)]	
26				936\$j	4070 \$j				Differenzierende Angaben zur Quelle, Sortierjahr in 4070\$j 4070 \$j1550\$p1r-149r\$yum 1560, 1r-149r	
27	E-Jahrhundert (Zeitcode)	<head/> <origDate @period="century"/>		046\$j	1111 *				Für den Zeitcode muss <b>ad</b> erzeugt werden: 1111 <b>ad16</b> Der Jahrhundertcode steht in der GA, im Hauptwerk und im Inhaltsdatensatz	
28	Typus (Überlieferungsform)	<head/> <objectType/>		562\$b	4277\$e *				Für den Typus muss die einleitenden Wendung <b>Typus (Überlieferungsform)</b> erzeugt werden: 4277 \$e <b>Typus (Überlieferungsform): Codex</b> \$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: \$eSchriftraum: cm ...	
29	<text/> <body/> <msDesc/> <msContents/> <msitem/> (Inhalt)								Ein <msitem/> pro Artikel.	
30	Sprache/Dialekt	<msContents/> <msitem/> <textLang/>		562\$b	4277\$e *				Die einleitenden Wendung <b>Sprache /Dialekt:</b> muss erzeugt werden: 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sLayout: [...]\$\$ <b>Sprache / Dialekt:</b> [...]	
31	Sprachcode	<msContents/> <msitem/> <textLang @mainLang @otherLangs/>		041 0_ \$a	1500				Wert von @mainLang und @otherLangs.: <msContents> <textLang mainLang="ger" otherLangs="lat"> <i>hochdeutsch mit schwäbischen Formen</i> </textLang> => 1500 ger; lat <b>GA:</b> Hier werden alle Sprachcodes aus allen msitem genannt und mit Semikolon getrennt <b>Äußeres:</b> Sprachcodes der dazugehörigen Inhaltsdatensätze	
32	Link zum Digitalisat (Inhalt)	<msContents/> <msitem/> <locus @target/> <b>ODER</b> <msContents/> <msitem/> <locusGrp/> <locus @target/>		856 40\$u \$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4085\$u *				Für den Link zum Digitalisat muss <b>\$xD\$xLzLF</b> erzeugt werden: 4085 \$uLink\$xD\$xLzLF Bei <locusGrp/> <locus @target/> wird der Link des ersten @targets genommen	
33	Folio-Angaben	<msContents/> <msitem/> <locus/> <b>ODER</b> <msContents/> <msitem/> <locusGrp/> <locus/>	2. Variante	936\$h \$y	4070\$y \$y				4070 \$j1550\$p1r-149r\$yum 1560, 1r-149r	
34	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<msContents/> <msitem/> <author/> <ref @target/> <b>ODER</b> <msContents/> <msitem/> <author/>		100 3_ \$a 700 3_ \$0 (DE-588).. \$4 aut	3000, 3001, 3002				Bei mehr als drei Autoren sind diese in Feld 700 (PICA3: <b>3010</b> ) unterzubringen, mit <b>\$BVerf.</b> <b>Falls &lt;ref @target/&gt; nicht belegt ist wird &lt;author/&gt; als Text ausgelesen</b>	
35			<msContents/> <msitem/> <author/> <orig/>		245 \$c	4000 \$h			Autor nach Vorlageform	
36	Titel	<msPart/> <msPart/> <msContents/> <msitem/> <title type="full"/>		246 9_ \$a	3220				3220 ist belegt, wenn es eine Rubrik gibt und diese in 4000 steht. Dann steht <msContents/> <msitem/> <title type="full"/> in 3220 Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, sind diese in <title type="main"/> <b>UND</b> <title type="sub"/> getrennt aufgenommen und werden beide ausgegeben	
37			<msPart/> <msPart/> <msContents/> <msitem/> <title type="full"/> <b>ODER</b> <msPart/> <msPart/> <msContents/> <msitem/> <title type="full"/> <title type="main"/> <b>UND</b> <title type="sub"/>		245 1= \$a \$h Elektronische Ressource	4000			Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; dieser Titel muss in eckige Klammern, [] muss erzeugt werden <b>\$nElektronische Ressource</b> muss erzeugt werden 4000 [Titel] - Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur\$nElektronische Ressource Haupttitel und Untertitel stehen in in <title type="main"/> <b>UND</b> <title type="sub"/> = : Anzahl Nichtsortierzeichen (<8)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
38	Sonstige beteiligte Person (Funktion; Name nach Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	<msContents> <msitem/> <respStmt/> <resp/> <ref @target/>		Teil von 700 00 \$4 bzw. \$e	3010				hier steht die Funktion, z.B.: Übersetzer, Die Funktion wird aus dem Beziehungskennzeichen erzeugt; Elementinhalt wird nicht ausgegeben Beziehungskennzeichen: letzte 3 Zeichen aus dem Link @target	
39		<msContents> <msitem/> <respStmt/> <persName/> <ref @target/> ODER <msContents> <msitem/> <respStmt/> <persName/>		700 00 \$a	3010				Übernahme des GND-Link Falls <ref @target/> nicht belegt ist wird <persName/> als Text ausgegeben	
40	Rubrik	<msContents> <msitem/> <rubric/>		245 1= \$a \$h Elektronische Ressource 246 9_ \$a	4000				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) =: Anzahl Nichtsortierzeichen (<8 ) bei mehr als einer Rubrik wird nur das erste <rubric/> ausgegeben	
41	Incipit	<msContents> <msitem/> <incipit @type="main"/> <locus/> + <msContents> <msitem/> <incipit @type="main"/> <orig/>		290\$a	4270				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
42	Incipit (normiert)	<msContents> <msitem/> <incipit @type="main"/> <reg/>		290\$b	4271					
43	Weitere Initien	<msContents> <msitem/> <incipit @type="next"/> <locus/> + <msContents> <msitem/> <incipit @type="next"/> <orig/>		501\$a	4222*				Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth.&& "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium	
44	Weitere Initien (normiert)	<msContents> <msitem/> <incipit @type="next"/> <reg/>							(nur in TEI)	
45	Explicit	<msContents> <msitem/> <explicit/>		935\$m	4272				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
46	Angaben zum Inhalt	<msContents> <msitem/> <note @type="contents"/> ODER <msContents> <msitem/> <note @type="contents"/> <p/>		520_0/\$a	4207					
47	Filiation (Text auch in...)	<msContents> <msitem/> <filiation/>		500 \$a	4201				Einleitende Wendung <b>Filiation</b> : aus Elementname erzeugen: 4201 <b>Filiation:Text auch in...</b>	
48	Edition / Textausgabe	<msContents> <msitem/> <listBibl/> <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl>		581\$a	4276				ODER <msContents> <msitem/> <listBibl/> <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl/> <ref/>	
49	Literaturhinweise	<msContents> <msitem/> <listBibl/> <head>Literaturhinweise</head> <bibl>		581\$a	4276\$b				ODER <msContents> <msitem/> <listBibl/> <head>Literaturhinweise</head> <bibl/> <ref/>	
50	<text/> <body/> <msDesc/> <physDesc/>									
51	Besonderheiten (GA)	<physDesc/> <p/> <note @type="particularity" @n="codex"/>		562\$a	4277\$m*				Besonderheiten: ... 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...] \$mZustand: [...] \$mBesonderheiten: [...]	
52	Besonderheiten (Äußeres)	<physDesc/> <p/> <note @type="particularity" @n="main-work"/>		562\$a	4277\$m*				Besonderheiten: ... 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...] \$mZustand: [...] \$mBesonderheiten: [...]	
53	Beschreibstoff (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <materal @n="codex"/>		340\$a	4275					
54	Beschreibstoff (Äußeres)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <materal @n="main-work"/>		340\$a	4275					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
55	Format (Blattgröße) (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <p @n="codex"> <b>UND</b> <physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <p @n="codex"><dimensions>		300\$c	4062*				Format (Blattgröße): ... x ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]  Angaben stehen immer in <p> (anders Mapping 1)  Maßeinheiten siehe Wert @unit <support/> <p @n="codex"><dimensions @unit><height><width>  oder <u>ohne</u> Maßeinheit <support/> <p @n="codex"><dimensions ><dim>	keine zwei Pfade mehr möglich!
56	Format (Blattgröße)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <p @n="main-work"> <b>UND</b> <physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <p @n="main-work"><dimensions>		300\$c	4062*				Format (Blattgröße): ... x ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]  Angaben stehen immer in <p> (anders Mapping 1)  Maßeinheiten siehe Wert @unit <support/> <p @n="main-work"><dimensions @unit><height><width>  oder <u>ohne</u> Maßeinheit <support/> <p @n="main-work"><dimensions ><dim>	keine zwei Pfade mehr möglich!
57	Wasserzeichen (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <watermark/> <watermark @n="codex"/>		589\$c	4275\$c				<watermark @n="codex"> Angaben stehen in GA	
58	Wasserzeichen (Äußeres)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <watermark/> <watermark @n="main-work"/>		589\$c	4275\$c				<watermark @n="main-work"> Angaben stehen im Äußeren (Hauptwerk)	
59	Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen-online)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <watermark/> <ref @target/>							(nur in TEI)	
60	Umfang (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <extent/><measure type="leavesCount" @n="codex">		300\$a	4060					
61	Umfang (Äußeres)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <extent/><measure type="leavesCount" @n="main-work">		300\$a	4060					
62	Seiten-, Blatt-, Lagenzählung (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <foliation/> <p @n="codex">		562\$b	4277\$e*				einleitende Wendung <b>Seiten-, Blatt-, Lagenzählung</b> : muss erzeugt werden 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...] \$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...] \$eSchriftraum: [...] x [...] cm \$eSpaltenanzahl: [...] \$eZeilenanzahl: [...] Zeilen  <foliation/> <p @n="codex"/> Angaben stehen in der GA  Angaben stehen immer in <p> (anders Mapping 1)	
63	Seiten-, Blatt-, Lagenzählung (Äußeres)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <foliation/> <p @n="main-work"/>		562\$b	4277\$e*				<foliation/> <p @n="main-work"/> Angaben stehen im Äußeren (Hauptwerk)  Angaben stehen immer in <p> (anders Mapping 1)	
64	Zusammensetzung (Lagenstruktur) (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <collation/><p @n="codex"/> + <note/>		300\$c	4062*				einleitende Wendung <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur)</b> : muss erzeugt werden 4062 Format (Blattgröße): [...]; <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur)</b> : [...] <i>Handschrift enthält Fragment(e)/Handschrift mit ausgelösten Fragment(en)/Handschrift enthält Fragmente, teilweise ausgelöst*</i>  * <note> Elementinhalt hier kursiv	
65	Zusammensetzung (Lagenstruktur) (Äußeres)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <collation/><p @n="main-work"/>		300\$c	4062*				einleitende Wendung <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur)</b> : muss erzeugt werden 4062 Format (Blattgröße): [...]; <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur)</b> : [...]	
66	Zustand (GA)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <condition/> <p @n="codex"/>		562\$a	4277\$m*				einleitende Wendung <b>Zustand</b> : muss erzeugt werden  <condition/> <p @n="codex"/> Angaben stehen in der GA	
67	Zustand (Äußeres)	<physDesc/> <objectDesc/> <supportDesc/> <condition/> <p @n="main-work"/>		562\$a	4277\$m*				<condition/> <p @n="main-work"/> Angaben stehen im Äußeren (Hauptwerk)	
68	Einband	<physDesc/> <bindingDesc/> <binding/>		563\$a	4275\$b				Die Angaben zum Einband stehen unter: <physDesc/> <bindingDesc/> <binding/><p/> Da für den SWB nicht zwischen "Einband" und "Zustand des Einbandes" unterschieden wird, werden alle Angaben unter <physDesc/> <bindingDesc/> <binding/> ausgegeben (auch <condition/>).	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
69	Zustand des Einbandes	<physDesc/> <bindingDesc/> <binding/> <condition/>							s. Einband	
70	Schriftraum	<physDesc/> <objectDesc/> <layoutDesc/> <layout/> <p @xml:id="textblock"/> <b>UND</b> <physDesc/> <objectDesc/> <layoutDesc/> <layout/> <p @xml:id="textblock"/><dimensions>	562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Schriftraum</b> ; , x und Maßeinheit <b>cm</b> muss erzeugt werden: 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...]\$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]\$eSchriftraum: [...] × [...] <b>cm</b> \$eSpaltenanzahl: [...]\$eZeilenanzahl: [...] Zeilen  Maßeinheiten siehe Wert @unit <p @xml:id="textblock"/><dimensions @unit><height><width>  oder <b>ohne</b> Maßeinheit <p @xml:id="textblock"/><dimensions ><dim>  Bei Wiederholung wird der Schriftraum durch <b>n</b> definiert: <p @xml:id="textblock" n="1-2"/> Die Angaben von <b>n</b> stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon Ausnahme: wird nur der Schriftraum <dimensions> wiederholt, wird <b>n</b> nicht ausgegeben.	
71	Spaltenanzahl	<physDesc/> <objectDesc/> <layoutDesc/> <layout/> <p/><measure @type="columnsCount"/>	562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Spaltenanzahl</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...]\$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]\$eSchriftraum: [...] × [...] <b>cm</b> \$eSpaltenanzahl: [...]\$eZeilenanzahl: [...] Zeilen	
72	Zeilenanzahl	<physDesc/> <objectDesc/> <layoutDesc/> <layout/> <p/> <measure @type="linesCount"/>	562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Zeilenanzahl</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...]\$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...]\$eSchriftraum: [...] × [...] <b>cm</b> \$eSpaltenanzahl: [...]\$eZeilenanzahl: [...] <b>Zeilen</b>	
73	Layout	<physDesc/> <objectDesc/> <layoutDesc/> <layout/> <p @xml:id="layout"/>	562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Layout</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sLayout: [...]\$sSprache / Dialekt: [...]  Bei Wiederholung wird die Spaltenanzahl durch <b>n</b> definiert: <measure @type="columnsCount" n="1.3-66"/> Die Angaben von @ <b>n</b> stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon	
74	Angaben zu Schrift / Schreibern:	<physDesc/> <handDesc/> <handNote/> <p/>	562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Angaben zu Schrift / Schreibern</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sLayout: [...]\$sSprache / Dialekt: [...]  Bei Wiederholung wird die Spaltenanzahl durch <b>n</b> definiert: <measure @type="columnsCount" n="1.3-66"/> Die Angaben von @ <b>n</b> stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon	
75	Schriftart	<physDesc/> <scriptDesc/> <scriptNote/> <p/>	562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Schriftart</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sLayout: [...]\$sSprache / Dialekt: [...]	
76	Buchschmuck (GA)	<physDesc/> <decoDesc/> <decoNote /> <p @n="codex"/>	300\$b		4061*				einleitende Wendung <b>Buchschmuck</b> ; muss erzeugt werden	
77	Buchschmuck (Äußeres)	<physDesc/> <decoDesc/> <decoNote /> <p @n="main-work"/>	300\$b		4061*				einleitende Wendung <b>Buchschmuck</b> ; muss erzeugt werden	
78	Nachträge und Benutzungsspuren (GA)	<physDesc/> <additions/> <p @n="codex"/>	562\$a		4277\$m*				Angaben stehen immer in <p> (anders Mapping 1)  einleitende Wendung <b>Nachträge und Benutzungsspuren</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...]\$mZustand: [...]\$mBesonderheiten: [...]	
79	Nachträge und Benutzungsspuren (Äußeres)	<physDesc/> <additions/> <p @n="main-work"/>	562\$a		4277\$m*				Angaben stehen immer in <p> (anders Mapping 1)  einleitende Wendung <b>Nachträge und Benutzungsspuren</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...]\$mZustand: [...]\$mBesonderheiten: [...]	
80	<text/> <body/> <msDesc/> <history/>									
81	Provenienz	<history/> <provenance @n="codex"/> <placeName/> <settlement/>	561\$a		4277\$e*				einleitende Wendung <b>Provenienz</b> ; muss erzeugt werden 4277 \$pProvenienz: [...] ; [...]\$pKommentar zur Provenienz: [...]	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
82	Provenienz	<history/> <provenance @n="main-work"/> <placeName/> <settlement/>		561\$a	4277\$sp*				einleitende Wendung <b>Provenienz</b> : muss erzeugt werden 4277 \$pProvenienz: [...]; [...]\$pKommentar zur Provenienz: [...]	
83	Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<history/> <provenance @n="codex"/> <note/>		561\$a	4277\$sp*				einleitende Wendung <b>Kommentar zur Provenienz</b> : muss erzeugt werden 4277 \$pProvenienz: [...]; [...]\$pKommentar zur Provenienz: [...]	
84	Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<history/> <provenance @n="main-work"/> <note />		561\$a	4277\$sp*				einleitende Wendung <b>Kommentar zur Provenienz</b> : muss erzeugt werden 4277 \$pProvenienz: [...]; [...]\$pKommentar zur Provenienz: [...]	
85	<text/> <body/> <msDesc/> <additional/>									
86	Projektname oder Katalog	<additional/> <recordHist/> <source/> <bibl/>							(nur in TEI)	
87	Link zum PDF der Beschreibung	<additional/> <adminInfo/> <recordHist/> <source/> <ref @type="purl" @target/>		856 42\$u	4089\$u				4089 \$u = URL 4089 \$3 = Elementinhalt 4089 \$uhttp://[...]\$3Ausführliche Beschreibung#PDF-Katalogisat <b>ODER</b> 4089 \$uhttp://[...]\$3Ausführliche Beschreibung#Katalogisat Online-Ressource	
88	URN des Handschriftendigitalisats	<additional/> <surrogates/> <ref @type="urn" @target/>		8567 \$u	2050					
89	URL des Handschriftendigitalisats	<additional/> <surrogates/> <ref @type="url" @target/>		856 40 \$u	4085\$u*				Unterfeldbelegung <b>\$xD\$xLzLF</b> muss erzeugt werden 4085 \$uhttp://[...]\$xD\$xLzLF	
90	Faksimile Ausgabe (PPN)	<additional/> <surrogates/> <listBibl type="facsimile"/> <bibl/> <b>UND</b> <additional/> <surrogates/> <listBibl type="facsimile"/> <bibl/> <ref @target/>	?	775	4243 *\$c bzw. 4243 *!PPN! ODER 4243 *\$c !...!				4243 <b>Faksimileausgabe</b> !...! <b>UND</b> 4243 <b>Faksimileausgabe</b> !...!  Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN PPN = letzten 9 Ziffern des Links aus <ref @target>	
91	Bibliographie	<additional/> <listBibl/>		581\$a	4276\$b					
92	<b>&lt;msPart corresp="#fragment"&gt; (Fragment)</b>									Äußere Beschreibung des Fragments
93	<b>&lt;msPart corresp="#fragment"&gt; &lt;msIdentifier/&gt;</b>									Inhalt des Fragments
94	Aufbewahrungsort: Land	<msDesc/> <msIdentifier/> <country/>							(nur in TEI)	
95	Aufbewahrungsort: Stadt	<msDesc/> <msIdentifier/> <settlement/>							(nur in TEI)	
96	Aufbewahrungsort: besitzende Institution	<msDesc/> <msIdentifier/> <repository/>		Teil von 245 10 \$a  535 1_ \$a	4000 <b>UND</b> 4065 (Inhalt nur 4065, nicht 4000)  <b>UND</b> 4150			nicht 4000; nicht 4150	4000 <b>Universitätsbibliothek Heidelberg</b> , Signatur, Fragm.  4150 nicht in <b>GA</b> und Inhalt nur <b>Äußeres</b> 4150 <b>Universitätsbibliothek Heidelberg</b> , Cod. Pal. germ. 0005IFragm.	
97	Aufbewahrungsort: Sammlung	<msDesc/> <msIdentifier/> <collection/>							(nur in TEI)	
98	Signatur	<msDesc/> <msIdentifier/> <idno/>		Teil von 245 10 \$a  535 1_ \$g	4000 <b>UND</b> 4065\$a (Inhalt <b>nur</b> 4065\$a, <b>nicht</b> 4000)  <b>UND</b> 4150			nicht 4000; nicht 4150	4000 <b>Universitätsbibliothek Heidelberg</b> , <b>Signatur</b> , Fragm.  4065 <b>Universitätsbibliothek Heidelberg</b> \$a <b>Signatur</b> , Fragm.  4150 nicht in <b>GA</b> und Inhalt nur <b>Äußeres</b> 4150 <b>Universitätsbibliothek Heidelberg</b> , <b>Cod. Pal. germ. 0005IFragm.</b>	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
99	Signatur Zusatz (Fragm.)	<msPart corresp="#fragment"> <msIdentifier/> <idno/><idno/>		Teil von 245 10 \$a  535 1_\$g	4000 UND 4065\$a (Inhalt nur 4065\$a, nicht 4000)  4150\$I UND 4160\$I			nicht 4000	4000 Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur, <b>Fragm.</b>  4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$aSignatur, <b>Fragm.</b>  4150 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$I <b>Fragm.</b> 4160 #1#IPPN der übergeordneten äußeren Aufnahme!Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$I <b>Fragm.</b>	
100	Alte Signatur	<msIdentifier/> <altIdentifier @type="former"/> <idno/>							(nur in TEI)	
101	<b>&lt;msPart corresp="#fragment"&gt; &lt;head&gt;</b>									
102	Titel (der Beschreibung), oder Schlagzeile	<msPart corresp="#fragment"><head/> <title/>		Teil von 245 10 \$a	4000				4000 [...] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$nElektronische Ressource	
103	Entstehungsort	<msPart corresp="#fragment"><head/> <origPlace/> <settlement/>		260\$a	4030*				Nur Entstehungsort in [] <b>Bei mehreren Orten jedes in []</b> <b>nur Angaben von &lt;settlement&gt;</b> <b>im SWB Feld wird wiederholt (Jeder Ort ein Feld)</b>	
104	Entstehungsort mit Referenz	<msPart corresp="#fragment"><head/> <origPlace/> UND <note/>		500\$a	4217				alles was in <origPlace> steht	
105	Entstehungsort, Ländercode	<msPart corresp="#fragment"><head/> <origPlace/> <country @key/>		044 \$a	1700\$a					
106	Entstehungszeit mit Referenz	<msPart corresp="#fragment"><head/> <origDate/> UND <note/>		260\$c UND 936\$y	1100\$n				Entstehungszeit mit Referenz in []	
107	E-Jahr (Sortierform)	<msPart corresp="#fragment"><head/> <origDate @notBefore/> ODER <msPart corresp="#fragment"><head/> <origDate @when/>		008 (Pos 11-14) UND 936\$j	1100				Nur den Wert von @notBefore oder von @when. z. B.: <origDate @notBefore="1550" @notAfter="1560">um 1560</origDate> => 1100 1550	
108	E-Jahrhundert	<msPart corresp="#fragment"><head/> <origDate @period="century"/>		046\$j	1111*				ad16 (Beispiel)	
109	Typus (Überlieferungsform)	<msPart corresp="#fragment"><head/> <objectType/>		562\$b	4277\$e*				<b>Typus (Überlieferungsform): Fragment</b>	
110	<b>&lt;msPart corresp="#fragment"&gt; &lt;msContents/&gt; &lt;msitem&gt; (Inhalt)</b>									
111	Sprache/Dialekt	<msPart corresp="#fragment"><msContents/> <msitem/> <textLang/>		562\$b	4277\$s*				<b>Sprache /Dialekt: ...</b> 4277 \$sSchriftart: [...]\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]\$sLayout: [...]\$sSprache / <b>Dialekt: [...]</b>	
112	Sprachcode	<msPart corresp="#fragment"><msContents/> <msitem/> <textLang @mainLang @otherLangs/>		041 0_\$a	1500				Werte von @mainLang und @otherLangs: <msContents> <textLang mainLang="ger" otherLangs="lat ita">hochdeutsch mit schwäbischen Formen </textLang> => 1500 ger; lat; ita  GA: Hier werden alle Sprachcodes aus allen msitem genannt und mit Semikolon getrennt ÄuBeres: Sprachcodes der dazugehörigen Inhaltsdatensätze	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
113	Link zum Digitalisat (Inhalt)	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem> <locus @target> ODER <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem><locusGrp/><locus @target>		856 40\$u \$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4085\$u				Bei <locusGrp/><locus @target>wird der Link des ersten @targets genommen  4085 \$xD\$xLzLF = zu ergänzen	
114	Folio-Angaben	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <locus/> ODER <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem><locusGrp/><locus/>	nur 2. Variante	936\$h \$y	4070\$P \$y				4070 \$p1r-149r\$y um 1560, 1r-149r	
115	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <author/> <ref @target> ODER <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <author/>		100 3_ \$a 700 3_ \$0 (DE-588).. \$4 aut	3000, 3001, 3002				Bei mehr als drei Autoren sind diese in Feld 700 (PICA3: 3010) unterzubringen, mit \$BVerf.  Falls <ref @target> nicht belegt ist wird <author/> als Text ausgelesen	
116		<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <author/><orig/>		245 \$c	4000 \$h				Autor nach Vorlageform	
117	Titel	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <title/>		246 9_ \$a	3220					
118				245 1= \$a	4000				Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; Titel in [] = : Anzahl Nichtsortierzeichen ( <8 )	
119	Sonstige beteiligte Person (Funktion; Name der Vorlageform; mit Link zum GND-Datensatz)	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <respStmt/> <resp/> <ref @target>		Teil von 700 00 \$4 bzw. \$e	3010				hier steht die Funktion, z.B.: Übersetzer, Die Funktion wird aus dem Beziehungskennzeichen erzeugt; Elementinhalt wird nicht ausgegeben Beziehungskennzeichen: letzte 3 Zeichen aus dem Link @target	
120		<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <respStmt/> <persName/> <ref @target> ODER <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <respStmt/> <persName/>		700 00 \$a	3010				Übernahme GND-Link Falls <ref @target> nicht belegt ist wird <persName/> als Text ausgelesen	
121	Rubrik	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <rubric/>		245 1= \$a 246 9_ \$a	4000				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) = : Anzahl Nichtsortierzeichen ( <8 ) bei mehr als einer Rubrik wird nur das erste <rubric> ausgegeben	
122	Incipit	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <incipit @type="main"/> <locus/> + <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <incipit @type="main"/> <orig/>		290\$a	4270				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
123	Incipit (normiert)	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <incipit @type="main"/> <reg/>		290\$b	4271					
124	Weitere Initien	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <incipit @type="next"/> <locus/> + <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <incipit @type="next"/> <orig/>		501\$a	4222*				Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth.&& "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium	
125	Weitere Initien (normiert)	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <incipit @type="next"/> <reg/>							(nur in TEI)	
126	Explicit	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <explicit/>		935\$m	4272				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
127	Angaben zum Inhalt	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <note @type="contents"/> <b>ODER</b> <msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <note @type="contents"/> </p>		520_0/\$a	4207					
128	Filiation (Text auch in...)	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <filiation/>		500 \$a	4201				Einleitende Wendung <b>Filiation</b> : aus Elementname erzeugen 4201 Filiation:Text auch in...	
129	Edition / Textausgabe	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <listBibl/> <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl>		581\$a	4276 \$c				<b>ODER</b> <msContents> <msitem/> <listBibl/> <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl/> <ref/>	
130	Literaturhinweise	<msPart corresp="#fragment"><msContents><msitem/> <listBibl/> <head>Literaturhinweise</head> <bibl>		581\$a	4276\$b				<b>ODER</b> <msContents> <msitem/> <listBibl/> <head>Literaturhinweise</head> <bibl/> <ref/>	
131	<b>&lt;msPart corresp="#fragment"&gt; &lt;physDesc/&gt;</b>									
132	Besonderheiten	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><p/> <note @type="particularity"/>		562\$a	4277\$m *				<b>Besonderheit: ...</b> 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...] \$mZustand: [...] \$mBesonderheiten: [...]	
133	Beschreibstoff	<msPart corresp="#fragment"/><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <support/><material/>		340\$a	4275					
134	Format (Blattgröße)	<msPart corresp="#fragment"/><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <support/><dimensions/> <b>ODER</b> <msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <support/> <p><dimensions/>	2. Variante	300\$c	4062 *				<b>Format (Blattgröße): ... x ...</b> 4062 Format (Blattgröße): [...]; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]  Maßeinheiten siehe Wert @unit <dimensions @unit><height><width>  oder <b>ohne</b> Maßeinheit <dimensions ><dim>	
135	Wasserzeichen	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <support/><watermark/>		589\$c	4275\$c					
136	Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen-online)	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <support/><watermark/> <ref @target/>							(nur in TEI)	
137	Umfang	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <extent/><measure type="leavesCount">		300\$a	4060					
138	Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <foliation/>		562\$b	4277\$e *				<b>Seiten-, Blatt-, Lagenzählung: ...</b> 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...] \$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [...] \$eSchriftraum: [...] x [...] cm \$eSpaltenanzahl: [...] \$eZeilenanzahl: [...] Zeilen	
139		<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/> <supportDesc/> <collation/> <note/>								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
140	Zusammensetzung (Lagenstruktur)	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><collation/>		300\$c	4062*				Zusammensetzung (Lagenstruktur): ... 4062 Format (Blattgröße): [...]; <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur): [...]</b>	
141	Zustand	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><supportDesc/><condition/>		562\$a	4277\$m*				Zustand: ... 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...] <b>\$mZustand: [...]</b> \$mBesonderheiten: [...]	
142	Schriftraum	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @xml:id="textblock"/> <b>UND</b> <msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @xml:id="textblock"/><dimensions>		562\$b	4277\$e*				<b>Schriftraum: ... cm</b> 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...] <b>\$eSeiten-</b> , Blatt-, Lagenzählung: [...] <b>\$eSchriftraum: [...]</b> × [...] <b>cm</b> <b>\$eSpaltenanzahl:</b> [...] <b>\$eZeilenanzahl:</b> [...] <b>Zeilen</b>  Maßeinheiten siehe Wert <b>@unit</b> <p @xml:id="textblock"/><dimensions @unit=<height><width>  oder <b>ohne</b> Maßeinheit <p @xml:id="textblock"/><dimensions <dim>  Bei Wiederholung wird der Schriftraum durch <b>n</b> definiert: <p @xml:id="textblock" n="1-2"/> Die Angaben von <b>n</b> stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon Ausnahme: wird nur der Schriftraum <dimensions> wiederholt, wird <b>n</b> nicht ausgegeben.	
143	Spaltenanzahl	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @measure @type="columnsCount"/>		562\$b	4277\$e*				<b>Spaltenanzahl: ...</b> 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...] <b>\$eSeiten-</b> , Blatt-, Lagenzählung: [...] <b>\$eSchriftraum: [...]</b> × [...] <b>cm</b> <b>\$eSpaltenanzahl:</b> [...] <b>\$eZeilenanzahl:</b> [...] <b>Zeilen</b>  Bei Wiederholung wird der Schriftraum durch <b>n</b> definiert: <p @xml:id="textblock" n="1-2"/> Die Angaben von <b>n</b> stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl Trennung mit Semikolon	
144	Zeilenanzahl	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @measure @type="linesCount"/>		562\$b	4277\$e*				<b>Zeilenanzahl: ...</b> 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): [...] <b>\$eSeiten-</b> , Blatt-, Lagenzählung: [...] <b>\$eSchriftraum: [...]</b> × [...] <b>cm</b> <b>\$eSpaltenanzahl:</b> [...] <b>\$eZeilenanzahl:</b> [...] <b>Zeilen</b>  Bei Wiederholung wird der Schriftraum durch <b>n</b> definiert: <p @xml:id="textblock" n="1-2"/> Die Angaben von <b>n</b> stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl Trennung mit Semikolon	
145	Layout	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><objectDesc/><layoutDesc/><layout/><p @xml:id="layout"/>		562\$b	4277\$s*				<b>Layout: ...</b> 4277 \$sSchriftart: [...] <b>\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]</b> <b>\$sLayout: [...]</b> <b>\$sSprache / Dialekt: [...]</b>	
146	Angaben zu Schrift / Schreibern:	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><handDesc/><handNote/><p/>		562\$b	4277\$s*				<b>Angaben zu Schrift / Schreibern: ...</b> 4277 \$sSchriftart: [...] <b>\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]</b> <b>\$sLayout: [...]</b> <b>\$sSprache / Dialekt: [...]</b>	
147	Schriftart	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><scriptDesc/><scriptNote/><p/>		562\$b	4277\$s*				<b>Schriftart: ...</b> 4277 \$sSchriftart: [...] <b>\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: [...]</b> <b>\$sLayout: [...]</b> <b>\$sSprache / Dialekt: [...]</b>	
148	Buchschmuck	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><decoDesc/><decoNote/><p/>		300\$b	4061*				<b>Buchschmuck: ...</b>	
149	Nachträge und Benutzungsspuren	<msPart corresp="#fragment"><physDesc/><additions/>		562\$a	4277\$m*				<b>Nachträge und Benutzungsspuren: ...</b> 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [...] <b>\$mZustand: [...]</b> <b>\$mBesonderheiten: [...]</b>	
150	<b>&lt;msPart corresp="#fragment"&gt;&lt;history/&gt;</b>									
151	Provenienz	<msPart corresp="#fragment"><history/><provenance/><placeName/><settlement/>		561\$a	4277\$P*				<b>Provenienz: ...</b> 4277 \$PProvenienz: [...]; [...] <b>\$PKommentar zur Provenienz: [...]</b>	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
152	Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<msPart corresp="#fragment"><history/> <provenance/> <note/>		561\$a	4277\$P*				Kommentar zur Provenienz: ... 4277 \$pProvenienz: [...]; [...]\$pKommentar zur Provenienz: [...]	
153		<text/> <back/>							4089 \$u = URL 4089 \$xD\$L\$LF = müssen zusätzlich erzeugt werden 4089 \$3# = Elementinhalt	
154	Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<back/> <div @type="bibliography"/> <head/> <link @target/> UND <back/> <div @type="register"/> <head/> <link @target/>		856\$u \$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4089\$u				4089 \$u = URL 4089 \$uhttp://[...]\$xD\$L\$LF\$3Literaturverzeichnis#Literatur	
155	Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<back/> <div @type="bibliography"/> UND <back/> <div @type="register"/>		\$3	4089\$3				4089 \$uhttp://[...]\$xD\$L\$LF\$3Literaturverzeichnis#Literatur <div @type="bibliography"/> = \$3Literaturverzeichnis <div @type="register"/> = \$3Register	
156	Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<back/> <div @type="bibliography"/> <head/> UND <back/> <div @type="register"/> <head/>		mit # an \$3 angehängt	4089\$3#				4089 \$3# = Elementinhalt 4089 \$uhttp://[...]\$xD\$L\$LF\$3Literaturverzeichnis#Literatur UND 4089 \$uhttp://[...]\$xD\$L\$LF\$3Register#Personen-, Orts- und Sachregister UND 4089 \$uhttp://[...]\$xD\$L\$LF\$3Register#Initienregister	
157										
158	<b>PPN</b>								PPN folgt auf den Bindestrich am Ende des Wertes von @xml:id	
159	PPN der GA	<msDesc @xml:id="PPN_GA-"/>								
160	PPN der Äußeren Beschreibung	<msDesc><physDesc @xml:id="PPN_Äußeres- "/>								
161	PPN Äußere Beschreibung des Fragments	<msPart corresp="#fragment"><physDesc @xml:id="PPN_Äußeres_Fragm_1-"/>								
162	PPN Inhalt	<msDesc><msContents><msitem @xml:id="PPN_Inhalt_1-"/>								
163	PPN Inhalt/Nachtrag	<msDesc><msPart corresp="addendum"><msContents><msitem @xml:id="PPN_Inhalt_1-"/>								
164	PPN Inhalt (Fragment)	<msPart corresp="#fragment"><msContents> <msitem @xml:id="PPN_Inhalt_1_Fragm_1-"/>								