A	В	С	Manning für	einfache und zusamm		G		l Acchaitean	J
1	1		1	einfache und zusamm	_	ensatz im		Schriften Kommentare /	I
Kategorien 3	TEI-P5 <teiheader< td=""><td>wdh &gt;<filedesc< td=""><td>MARC21</td><td>PICA3</td><td>Dat</td><td>ensatz im</td><td>n SWB</td><td>* einleitende Wendungen</td><td>Farblegende</td></filedesc<></td></teiheader<>	wdh > <filedesc< td=""><td>MARC21</td><td>PICA3</td><td>Dat</td><td>ensatz im</td><td>n SWB</td><td>* einleitende Wendungen</td><td>Farblegende</td></filedesc<>	MARC21	PICA3	Dat	ensatz im	n SWB	* einleitende Wendungen	Farblegende
Datum der Digitalisierung	<teiheader><filedesc><publicationstmt><date></date></publicationstmt></filedesc></teiheader>		008 Pos 7-10	1109					GA
	<teiheader>&lt;</teiheader>	profileDe	SC>						Äußeres
Schlagwort GND-Nr	<teiheader></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term></term> <ref @target=""></ref>		600-651 07 \$0 \$2 gnd 591 \$a 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 <a href="telepader/">teliHeader/</a> <pre>cyrofileDesc/&gt;</pre>	Inhalt
Schlagwort GND-Satzart	<teiheader></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term @type=""></term>		p = 600 07 \$a b = 610 07 \$a u = 630 07 \$a s = 650 07 \$a g = 651 07 \$a					<textclass></textclass> <keywords></keywords> <term @corresp=""></term>	Wiederholung des letzten Elements möglich
lokale Formschlagwörter	<teiheader></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term type="f"></term>			6800				zurückgestellt: im Projekt definierte Formschlagworte type = f	Pfad entspricht äußeren Aufnahme
	<text></text> <body></body> <mse< td=""><td>esc/&gt; <m< td=""><td>sldentifier/&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(später: f→ lokales SW)</td><td>ggf. später bzw. mit RDA-Anpassungen zu berücksichtigen</td></m<></td></mse<>	esc/> <m< td=""><td>sldentifier/&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(später: f→ lokales SW)</td><td>ggf. später bzw. mit RDA-Anpassungen zu berücksichtigen</td></m<>	sldentifier/>					(später: f→ lokales SW)	ggf. später bzw. mit RDA-Anpassungen zu berücksichtigen
Aufbewahrungsort: Land	<msidentifier></msidentifier> <country></country>							(nur in TEI)	oci decidenti gen
1 Aufbewahrungsort: Stadt	<msidentifier></msidentifier> <settlement></settlement>		Teil von 245 10 \$a	4000 UND	4150		4000 ;	(nur in TEI) 4000 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg , Signatur 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg SaSignatur	
Aufbewahrungsort: besitzende Institution	<msidentifier></msidentifier> <repository></repository>		UND 535 1_\$a	4065 UND 4150	nicht belegt		4150 nicht belegt	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.	
2								000\$IFragm.	
Aufbewahrungsort: Sammlung	<msidentifier></msidentifier> <collection></collection>							(nur in TEI) 4000 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur	
Signatur	<msldentifier></msldentifier> <idno></idno>		Teil von 245 10 \$a	4000 UND 4065\$a	4150 nicht		4000, 4150	4065 Universitätsbibliothek HeidelbergsaSignatur Inhalt: nur Feld 4065 Şa wird belegt, Feld 4000 wird nicht belegt	
4			UND 535 1_\$g	UND 4150	belegt		nicht belegt	4150 nicht in GA und inhalt nur Äußeres 4150 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005/Fragm.	
- Alte Signatur	<msidentifier></msidentifier>							(nur in TEI)	
6	<altidentifier @type="former"></altidentifier> <idno></idno>	msDesc/> <	head/>						
Titel (der Beschreibung)	<head></head> <title></title>		245 10\$a	4000				Bei einer einfachen Handschrift: Äußeres: 4000 [] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$nElektronische Ressource	
oder Schlagzeile								Bei einer zusammengesetzten Handschrift wird in der GA der Elementinhalt nicht ausgegeben, sondern "Zusammengesetzte Handschrift" eingesetzt: GA: 4000 Zusammengesetzte Handschrift – Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur	
Entstehungsort	<head></head> <origplace></origplace> <settlement></settlement>		260\$a	4030*				Nur Entstehungsort in [] Bei mehreren Orten jedes in [] nur Angaben von ssettlement> im SWB Feld wird wiederholt (Jeder Ort ein Feld)	
9 Entstehungsort mit Referenz	<head></head> <origplace></origplace> UND <note></note>		500\$a	4217				alles was in <origplace> steht</origplace>	
D Entstehungsort, Ländercode	<pre><head></head> <origplace></origplace> <country @key=""></country></pre>		044 \$a	1700\$a					
Entstehungszeit mit Referenz	<head></head> <origdate></origdate> + <note></note>		260\$c 936\$y	1100\$n 4070\$y				Entstehungszeit mit Referenz in [] \$j1550\$p1r–149r\$yum 1560, 1r–149r	
								GA: Wenn zus.ges. HS., dann in der GA: 1100 -> 15XX  - Die ersten beiden Ziffern von @notBefore oder @when mitXX ergänzen	
E-Jahr (Sortierform)	<head></head> <origdate @notbefore=""></origdate> ODER <head></head> <origdate @when=""></origdate>		008 (Pos 11-14)	1100				Außeres/Inhalt: Nur Datum des ältesten Tells berücksichtigen.  Nur den Wert von @notBefore oder von @when.  2. B.:  corigDate @notBefore="1550" @notAfter="1560">um 1560	
3 4			936\$j	4070 \$j				==> 1100> 1550 \$j1550\$p1r-149r\$yum 1560, 1r-149r	
E-Jahrhundert	<pre><head></head> <origdate @period="century"></origdate></pre>		046\$j	1111*				ad16 (Beispiel) GA: hier stehen die Jahrhundertcodes aller Faszikel	
Typus (Überlieferungsform)	<head></head> <objecttype></objecttype> <text></text> <body></body> <m:< td=""><td>Desc/&gt; <pt< td=""><td>562\$b nysDesc/&gt;</td><td>4277\$e*</td><td></td><td></td><td></td><td>Typus (Uberlieferungsform): Zusammenges. Handschrift: Informationen in der GA; Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren</td><td>1</td></pt<></td></m:<>	Desc/> <pt< td=""><td>562\$b nysDesc/&gt;</td><td>4277\$e*</td><td></td><td></td><td></td><td>Typus (Uberlieferungsform): Zusammenges. Handschrift: Informationen in der GA; Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren</td><td>1</td></pt<>	562\$b nysDesc/>	4277\$e*				Typus (Uberlieferungsform): Zusammenges. Handschrift: Informationen in der GA; Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	1
Besonderheiten	<pre><physdesc></physdesc> </pre>		562\$a	4277\$m*				Besonderheiten:	
Bacchraibetoff	<note @type="particularity"></note> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc>		340\$a	42775m*				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	
Beschielbston	<support></support> <material></material>			1				Format (Blattgröße):	
Format (Blattgröße)	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	2. Variante	300\$c	4062*				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Maßeinheiten siehe Wert <b>@unit</b>	
0	<pre><support></support>  <dimensions></dimensions></pre>							<pre><dimensions @unit=""><height><width> oder ohne Maßeinheit <dimensions><dim></dim></dimensions></width></height></dimensions></pre>	
Wasserzeichen	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark></pre>		589\$c	4275\$c				Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	

Mapping einf. & zsges. Hs.

Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen - chysposcy/> cobjectDescy/> supportDescy/> cuportDescy/> cobjectDescy/> supportDescy/> cuportDescy/> cobjectDescy/> supportDescy/> supportDescy/> cobjectDescy/> supportDescy/> supportDe	,
Support/Sevatemark/S-ref @target/S   Support/Sevatemark/S-ref   Support/S-ref   Support/Sevatemark/S-ref   Support/Sevatemark/S-ref   Support/Sevatemark/S-ref   Support/Sevatemark/S-ref   Support/Sev	
Uniform   Content   Cont	
Seiten-, Blatt-, Lagenzählung Gelteing Seiten-, Blatt-, Lagenzählung Gelteing Seiten S	
Seiten-, Blatt-, Lagenzaniung	
Zusammensetzung (Lagenstruktur):	
Zusammensetzung (Lagenstruktur) sphysDesc/> cobjectDesc/> supportDesc/> 3005c 4062* 4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (I	.agenstruktur): []
ccollation/>   stock	
Cohurt Desph cohiorat Desph	
Zustand condition/> 562\$a 4277\$m*  Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	
Liniavie Financie III de la Company de la Co	
<pre>cpthysDesc/&gt; \chindingDesc/&gt; <pre>cpthysDesc/&gt; \chindingDesc/&gt; <pre>cpthysDesc/&gt; <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc/ <pre>cpthysDesc</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Einband cythysDesc/> chindingDesc/>	/> ausgegeben.
37 Einfache Händschrift: Informationen im Äußeren	
28 Zastand des Einbandes cphysDesc/> cbindingDesc/> cbindingDesc/> condition/> (nur in TEI)	
39   Fragment	
chistory/s coronaganes/s calacoName/s	
41 Provenienz <a href="#settlement/"> 4217 \$pProvenienz []; [] \$pKommentar zur Provenien 4277 \$pprovenienz [] \$[] \$pKommentar zur Provenien</a>	z: []
Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren Kommentar zur Provenienz (Herkunft) <a href="history/">history/</a> <a href="https://provenienz">history/</a> <a href="https://provenienz">your Provenienz</a> <a href="https://provenienz">your</a>	
4277 \$pProvenienz: [] [] \$pKommentar zur Provenien	z: []
we projektionine over kalandy Southery	
sadditional/>-sadmininfo> <recordhist></recordhist> source/> 4089 Su 4089 Su 4089 Su	
Link zum PDF der Beschreibung additional/>-sadmininfo> <recordhist></recordhist> <source/> cref @type="purl" @target/> 4089 \$u 4089 \$u 4089 \$u 4089 \$u 4089 \$u 53 \$u 53 \$u 5425 \$u 5425 \$u 53 \$u 5425 \$u 5	alogisat
ODER	
45 46 489 Suhttp://[]\$3Ausführliche Beschreibung#Katalogi UBN der Handschriftnandinitaliseste <additional></additional> <surrogates></surrogates> 856.7_Su 2000	sat Online-Ressource
46 Unit des nationalitien ligitalisats   ref @type="unit" @target/>   \$x Resolving System   2000   Unit des 1. Eintragy	
URL des Handschriftendigitalisats <additional></additional> <surrogates></surrogates>	
Unit. Des Hainsteinnitendigitalisats  ore (@type="uni" @target/>  Sz Langeriarcniverung  40055U  4085 Suhttp://[]\$XD\$XL\$ZLF	
Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren	
<additional></additional> <surrogates></surrogates> 4243 *\$c	
< istBibl type="facsimile"/> <bibl></bibl>   bzw.	
Faksimile Ausgabe (PPN)  UND	
<pre>cadditional/&gt; <surrogates></surrogates> &lt; statible type="facsimile"/&gt; <bibl></bibl> <ref @target=""></ref></pre> <pre>d243 *\$c !! Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN</pre>	
cadditional/> surrogates/>   clistBibl type="facsimile"/> <a facsimile"="" href="https://doi.org/10.25/11/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/25/&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;  cadditional/&gt; surrogates/&gt;   ODER   4443 rassimileausgabet    clistBibl type="></a> chibl/> cref @target/>   4243" \$C t!   Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN     PPN = letzten 9 Ziffen des Links aus cref @target>   d8   Eibliographie   cadditional/> clistBibl/> chibl>   581\$a   427\$b   Einfache Handschrift: Informationen im Außeren	entsprechend: <mspart< td=""></mspart<>
- cadditional/>- surrogates/> - clistBibl type="facsimile"/> - clistBibl type="	mtsprechend: <mspart< td=""></mspart<>
cadditional/> surrogates/> ODER   4443 raximileausgabet    clistibitype="facsimile"/> solibitype="facsimile"/> solib	ntsprechend: <mspart< td=""></mspart<>
cadditional/> surrogates/>   ODER   4443 raximieausgabet	
cadditional/> surrogates/>   ODER   4443 raximieausgates	gt
cadditional/> surrogates/>   ODER   4443 ras/mine/usgates/	gt
cadditional/> surrogates/>   ODER   4443 raximieausgabet	gt erm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource
cadditional/> surrogates/>   ODER   4243 *astimelausgabet	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 100, Fasz. 1
cadditional/> surrogates/>   ODER   4243* actimined/spacet	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 100, Fasz. 1
Company   Comp	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 100, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz.
Comment   Comm	gt rm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource 100, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.
cadditional/> surrogates/>   Clist Bibl type="fascimile"/> cbibl/> cref @target/>   A243" \$c l!   Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN   PPN   eletzen 9 Ziffern des Links aus cref @target>   A243" \$c l!   Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN   PPN   eletzen 9 Ziffern des Links aus cref @target>   A2765b   Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren   Einfache Handschrift: Informationen im Äußeren   Bei Fragmenten iner zusammengesetzten Hs. steht hier corresp="fiffascide"/> (bei zusammengesetzten Handschriften)   A000   UND   A005 (nach Signatur)   A000   Titel Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. grinchen   A005	gt rm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource 100, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.
Comparison of the content of the c	gt  erm. 000, Fasz. ISnElektronische Ressource  000, Fasz. I  nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000SIFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a> entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a>
Companies   Comp	gt  erm. 000, Fasz. ISnElektronische Ressource  000, Fasz. I  nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000SIFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a> entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a>
Comparison of the comparison	gt  erm. 000, Fasz. ISnElektronische Ressource  000, Fasz. I  nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000SIFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a> entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a>
Common   C	gt  erm. 000, Fasz. ISnElektronische Ressource  000, Fasz. I  nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000SIFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a> entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a>
cadditional/s-surrogates/>   ClistBibli type="facsimile"/s-cbibly < ref @target/>   S815a   42765b   The lask Statiogstat und 9-stellige PPN   PN = lettertin 976rm des Links aus cref @target>   PN = lettertin 976rm des Links aus cref @target>   S815a   42765b   Einfache Handschrift informationen inn Auferen   Einfache Handschri	gt  erm. 000, Fasz. ISnElektronische Ressource  000, Fasz. I  nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000SIFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a> entsprechend: <a href="mailto:mspart">mspart</a>
Cadditionally - Surrogates/>   Clist Bibl type="faccinile"/> chibl/> cref @ target/>   S815a   4283" \$c.l	gt  erm. 000, Fasz. ISnElektronische Ressource  000, Fasz. I  nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000SIFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  entsprechend: <a href="mailto:cmsPart">cmsPart</a> rm. 307, Fasz. ISnElektronische Ressource
Cadditional/s-surrogates/> clistBibl type="faccinile"/> chibl/> cref @target/>   ClistBibl type="faccinile"/> chibl/> cref @target/>   Sal5a	gt  prm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  mtsprechend: <a href="mailto:cmsPart">cmsPart</a> rm. 307, Fasz. I\$nElektronische Ressource
cadditional/> cadditional/ cadditional/ cadditional/ cadditional/ cadditional/ cadditional/ cadditional/ cadditional/ cadditional/	gt  prm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource  100, Fasz. IŚnElektronische Ressource  100, Fasz. IśnElektronische Ressource  100, Fasz. IśnElektronische Ressource  100, Fasz. IśnElektronische Ressource  101  102  103  104  105  107  107  108  109  109  109  109  109  109  109
additional/> surrogates/>   classibilitype="facinite/"> data distinal/> surrogates/>   classibilitype="facinite/"> data distinal/> surrogates/>   classibilitype="facinite/"> data distinal/> surrogates/>   classibilitype="facinite/"> data distinal/> surrogates/>   data distinal/> surrogates/   data distinal/   data distinal	gt  prm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz.  niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal.  mtsprechend: <a href="mailto:cmsPart">cmsPart</a> rm. 307, Fasz. I\$nElektronische Ressource
Control   Cont	gt  prm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  101  102  103
Additionaly-currengerety	gt  prm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  100, Fasz. I\$nElektronische Ressource  101  102  103
Code	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 000, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. entsprechend: <mspart )="" 307,="" einungsvermerk*="" fasz.="" iśnelektronische="" ressource="" rm.="" td="" }<=""></mspart>
additionally-currogate/s) (stibility-type-familier)-childs)-cref planget/> (stibility-type-familier)-childs-childs-child-childs-childs-child-childs-childs-childs-child-childs-child-childs-chi	gt erm. 000, Fasz. I\$nElektronische Ressource 000, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsibiliothek Heidelberg, Cod. Pal. entsprechend: <mspart )="" 307,="" einungsvermerk*}<="" fasz.="" i\$nelektronische="" ressource="" rm.="" td=""></mspart>
Code	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 000, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. entsprechend: <mspart )="" 307,="" einungsvermerk*="" fasz.="" iśnelektronische="" ressource="" rm.="" td="" }<=""></mspart>
Code   Control   Code	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 000, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. entsprechend: <mspart )="" 307,="" einungsvermerk*="" fasz.="" iśnelektronische="" ressource="" rm.="" td="" }<=""></mspart>
Additionally curregated   Additionally cur	gt erm. 000, Fasz. IŚnElektronische Ressource 000, Fasz. I nek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFasz. niversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. entsprechend: <mspart )="" 307,="" einungsvermerk*="" fasz.="" iśnelektronische="" ressource="" rm.="" td="" }<=""></mspart>

2 Mapping einf. & zsges: Hs. 26.10.2016

I A	В	С	D	E	F G	н	ı	
	<u> </u>			-			Zusammenges. Handschrift: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mscontents></mscontents> <msitem></msitem>	,
	<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart <="" corresp="&lt;/td&gt;&lt;td&gt;#fascicle" td=""><td><mscontents></mscontents> <msitem></msitem> (Inhalt)</td><td></td><td></td><td></td><td>Einfache Handschriften: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> fällt raus! <text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mscontents></mscontents> <msitem></msitem></td><td></td></mspart>	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> (Inhalt)				Einfache Handschriften: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> fällt raus! <text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mscontents></mscontents> <msitem></msitem>		
53							Ein <msitem></msitem> pro Artikel.	
Sprache/Dialekt	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <textlang></textlang>		562\$b	4277\$s*			Sprache /Dialekt: 4277 \$sSchriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: [] <b>\$sSprache / Dialekt: []</b>	
							Werte von @mainLang und @otherLangs: <mscontents><msitem></msitem></mscontents>	
	<mscontents> <msitem></msitem></mscontents>						<pre><textlang mainlang="ger" otherlangs="lat fre">hochdeutsch mit schwäbischen Formen </textlang></pre>	
Sprachcode	<textlang @mainlang="" @otherlangs=""></textlang>		041 0_\$a	1500			==> 1500 ger; lat; fre	
55							GA: Hier werden alle Sprachcodes aus allen msItem genannt und mit Semikolon getrennt Äußeres: Sprachcodes der dazugehörigen Inhaltsdatensätze	
Link zum Digitalisat (Inhalt)	<mscontents> <msitem> <locus @target=""> ODER</locus></msitem></mscontents>		856 40\$u \$x Digitalisierung	4085\$u	·		Bei <locusgrp></locusgrp> <locus @target="">wird der Link des ersten @targets genommen</locus>	
56	<mscontents> <msitem><locusgrp></locusgrp> <locus @target=""> <mscontents> <msitem></msitem> <locus></locus></mscontents></locus></msitem></mscontents>		\$x Langzeitarchivierung \$z LF	·			4085 \$xD\$xL\$zLF = zu ergänzen	
Folio-Angaben	ODER <mscontents> <msitem> <locusgrp></locusgrp><locus></locus></msitem></mscontents>	nur 2. Variante	936\$h \$y	4070 \$p \$y			4070 \$j1550 <b>\$p1r–149r\$y</b> um 1560, <b>1r–149r</b>	
Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<mscontents> <msitem></msitem> <author></author> <ref @target=""></ref> ODER <mscontents> <msitem></msitem> <author></author></mscontents></mscontents>		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=""></ref> nicht belegt ist wird <author></author> als Text ausgegeben	
59	<mscontents> <msitem></msitem> <author></author> <orig></orig></mscontents>		245 \$c	4000 \$h			Autor nach Vorlageform	
70	<mscontents> <msitem></msitem> <title type="full"></title></mscontents>		246 9_\$a	3220			Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"></title> UND <title type="sub"></title> aufgenommen	
7	ODER						Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; Titel in []	
Titel	<pre><mscontents><msitem></msitem><title type="full"></title><title type="main"></title> UND <title type="sub"></title></mscontents></pre>		245 1= \$a \$h Elektronische Ressource	4000			Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"></title> <b>UND</b> <title type="sub"></title> aufgenommen	
71							= : Anzahl Nichtsortierzeichen ( <8 )	
72 Sonstige beteiligte Person	<mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <resp> <ref @target/&gt;</ref </resp></mscontents>		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 Beziehungskenzeichen: letzte 3 Ziechen aus dem Link @target	
(Funktion; Name aus Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	<mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname></mscontents>		700 00 \$a			1		
	<ref @target=""></ref> ODER <mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname></mscontents>			3010			nur Übernahme des GND-Links Falls <ref @target=""></ref> nicht belegt ist wird <persname></persname> als Text ausgegeben	
73			245 1= \$a \$h Elektronische Ressource				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) =: Anzahl Nichtsortierzeichen (<8)	
Rubrik 74	<mscontents> <msitem></msitem> <rubric></rubric></mscontents>		246 9_ \$a	4000			bei mehr als einer Rubrik wird nur das erste <rubric> ausgegeben</rubric>	
	<mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit> <locus></locus></mscontents>							
Incipit	+ <mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit></mscontents>		290\$a	4270			"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
75 Incipit (normiert)	<pre><orig></orig> <mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit></mscontents></pre>		290\$b	4271				
6 110,000	<reg></reg> <mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"></incipit></mscontents>		230,0	72/2				
Weitere Initien	<orig></orig>		501\$a	4222*			Einleitende Wendung für das erste Initium:Enth.&& "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
77	<mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"></incipit> <orig></orig></mscontents>						Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium	
Weitere Initien (normiert)	<mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"></incipit> <reg></reg></mscontents>				_		(nur in TEI)	
g Explicit	<mscontents> <msitem></msitem> <explicit></explicit></mscontents>		935\$m	4272			"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
Angaben zum Inhalt	<pre>cmsContents&gt; <msitem></msitem> <note @type="contents"></note> ODER <mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note> <mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note> <msitem <="" pre=""></msitem></mscontents></mscontents></pre>		520 _0 \$a	4207				
Filiation (Text auch in)	<pre><mscontents><msitem></msitem><filiation></filiation></mscontents></pre>		500 \$a	4201			4201 FiliationText auch in	
Edition / Textausgabe	<mscontents> <msitem></msitem> <li>listBibl/&gt; <head>Edition /</head></li></mscontents>		581\$a	4276			Einleitende Wendung "Filiation" kann aus Elementname erzeugt werden  ODER  ODE	
Literaturhinweise	Textausgabe <bibl></bibl> <mscontents> <msitem></msitem> <li>listBibl/&gt; <mscontents <msitem=""></mscontents>   sheads library which which sheads a shiple.</li></mscontents>		581\$a	4276\$b			<pre><mscontents> <msitem></msitem> <li>listBibl/&gt; <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl></bibl> <ref></ref> ODER</li></mscontents></pre>	
33	<head>Literaturhinweise</head> <bibl></bibl>						<pre>cmsContents&gt; cmsttem/&gt; clistBibl/&gt; shead&gt;Literaturhinweise sbibl/&gt; sref/&gt; Zusammenges. Handschrift: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mscontents></mscontents> cmsttem/&gt;<msttem></msttem></pre>	
	<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> < <mark>msPart corresp="#fascicle</mark> "	'/> <mscon< td=""><td>tents/&gt; <msitem></msitem> <msitem></msitem> (Unterartikel)</td><td></td><td></td><td></td><td>Einfache Handschriften: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> fällt raus! <text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mscontents></mscontents> <msitem></msitem><msitem></msitem></td><td></td></mscon<>	tents/> <msitem></msitem> <msitem></msitem> (Unterartikel)				Einfache Handschriften: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> fällt raus! <text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem>	
Secocho /Dialold	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <textlang></textlang>						<msltem></msltem> <msltem></msltem> = Unterartikel	
Sprache/Dialekt	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <textlang></textlang> <mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem></mscontents>				-		(nur in TEI)	
Sprachcode 36	<pre><ms.contents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <textlang @mainlang="" @otherlangs=""></textlang></ms.contents></pre>						(nur in TEI) wird in SWB nicht ausgelesen, da bereits im übergeordneten <msitem> alle Sprachcodes stehen</msitem>	

3 Mapping einf. & zsges: Hs. 26.10.2016

	A	P	С	D	E	F G H	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <locus< td=""><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></locus<>	-	_			
		@target/>					
	Link zum Digitalisat (Inhalt)	ODER					(nur in TEI)
		<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <locusgrp></locusgrp>					
87		<locus @target=""></locus>					
							Anhängen an: 4207 <mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note>
							Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt -
	Nummerierung (Zählung)	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem @n=""></msitem>		520 _0 \$a	4207	Sammelfeld	Reinenroige: [wummerierung Foiloangabe] AUTOK, TITEL. Angaben zum Innait -
							Trennzeichen "() " muss erzeugt werden
88							Bsp.: (2.1 5r-67v)  Anhängen an: 4207 <mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note>
							Almangen an. 4207 Nitscontents) Amsterny Ariote grypes contents 2
		<pre><mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <locus></locus> ODER</pre>					Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt -
	Folio-Angaben	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem>		520 _0 \$a	4207	Sammelfeld	
		<locusgrp></locusgrp> <locus></locus>					Trennzeichen "() " muss erzeugt werden
89							Nummerierung aus
							Elementinhalt aus <ref> in Großbuchstaben</ref>
							Anhängen an: 4207 <mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note>
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <author></author> <ref></ref></mscontents>					Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt -
		ODER		520 _0 \$a	4207	Sammelfeld	nementoige. (vunimenerung romoangaue) Aorton, Tree. Angaben zum mitalt -
	Autor	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <author></author></mscontents>					Autor= Hier Elementinhalt nicht GND-Link!
							Autor in Großbuchstaben
90							Trennzeichen ", " muss erzeugt werden
90							
91		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <author></author> <orig></orig></mscontents>					(nur in TEI)
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <author></author> <ref< td=""><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></ref<></mscontents>					
	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	@target> ODER	1		3010 \$B		ggf. später: GND-Link der Autoren in der überg. Aufnahme (Inhalt) in Feld 700 ausgeben
92		<mscontents><msitem></msitem> <msitem></msitem> <author></author></mscontents>					
T-		and the second					Anhängen an: 4207 <mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note>
		<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <title< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Alliangen an. 4207 kinscontents) Anistemy Aniste @type= contents 2</td></title<>					Alliangen an. 4207 kinscontents) Anistemy Aniste @type= contents 2
		type="full"/>					Reihenfolge: (Nummerierung Folioangabe) AUTOR, TITEL. Angaben zum Inhalt -
		ODER					
	Titel	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <title< td=""><td></td><td>520_0/\$a</td><td>4207</td><td>Sammelfeld</td><td>Titel in Großbuchstaben</td></title<>		520_0/\$a	4207	Sammelfeld	Titel in Großbuchstaben
		type="full"/> <title type="main"></title>					Trennzeichen " . " muss erzeugt werden
		UND <title type="sub"></title>					
93							Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese hintereinander aufgenommen
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt></mscontents>					
		<resp></resp> <ref @target=""></ref>					
		ODER <mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt></mscontents>					(nur in TEI)
94	Sonstige beteiligte Person						
	(Funktion; Name aus Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt></mscontents>					
	one butting	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
		ODER <mscontents><msitem></msitem><msitem></msitem> <respstmt></respstmt></mscontents>		700	3010		ggf. später: GND-Links der weiteren bet. Personen aus <msitem><msitem> in Feld 700 ausgeben</msitem></msitem>
95		<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>					
96	Rubrik	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <rubric></rubric></mscontents>					(nur in TEI)
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <incipit< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Alle Initien der Unterartikel (Incipit @type="main" UND @type="next") werden als weitere Initien</td></incipit<></mscontents>					Alle Initien der Unterartikel (Incipit @type="main" UND @type="next") werden als weitere Initien
		@type="main"/> <locus></locus>					ausgegeben.  Der erste Eintrag mit einleitender Wendung:Enth.&&
	Incipit	+		290 \$a	4270*		Der erste Eintrag mit einleitender wendung: Entn.&&
	•	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <incipit< td=""><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>"@" jeweils vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)</td></incipit<></mscontents>	l				"@" jeweils vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)
		@type="main"/> <orig></orig>					
97		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <incipit< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium</td></incipit<></mscontents>	-				Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium
98	Incipit (normiert)	@type="main"/> <reg></reg>					(nur in TEI)
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <incipit< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Hier stehen das Incipit s.o. und die weiteren Initien zusammen. Es wird nicht zwischen @type="main"</td></incipit<></mscontents>					Hier stehen das Incipit s.o. und die weiteren Initien zusammen. Es wird nicht zwischen @type="main"
		@type="next"/> <orig></orig>					und @type="next" unterschieden
	Weitere Initien	+		501\$a	4222*		Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth.&&
1		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <incipit< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium  "@" jeweils vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)</td></incipit<></mscontents>					Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem weiterem Initium  "@" jeweils vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)
99		@type="next"/> <orig></orig> <mscontents> <msitem></msitem> <incipit< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></incipit<></mscontents>					
100	Weitere Initien (normiert)	@type="next"/> <reg></reg>	l				(nur in TEI)
							(nur in TEI)
	Explicit	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <explicit></explicit></mscontents>	l				(Calle in Thermondates contloor lesis Euglist stabit dans used des Euglist de Letter
101			l				(Falls im übergeordneten <msltem> kein Explicit steht, dann wird das Explicit des letzten  <msltem><msltem> im übergeordneten <msltem> wiederholt.)</msltem></msltem></msltem></msltem>
101							
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <note< td=""><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>Anhängen an: 4207 <mscontents></mscontents><msitem></msitem><note @type="contents"></note></td></note<></mscontents>	l				Anhängen an: 4207 <mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note>
	Angaben zum Inhalt	@type="contents"/> ODER	l	520_0/\$a	4207	Sammelfeld	Reihenfolge: (Nummerierung Folioangebe) AUTOR , TITEL. Angaben zum Inhalt -
		<pre><mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <note< pre=""></note<></mscontents></pre>					
102		@type="contents"/>					Trennzeichen " - " muss erzeugt werden
	Filiation (Text auch in)	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <note< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(nur in TEI)</td></note<></mscontents>					(nur in TEI)
103		@type="contents"/> <bibl @type="filiation"></bibl>	<del>                                     </del>				
	Edition / Textausgabe	<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <note< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(nur in TEI)</td></note<></mscontents>					(nur in TEI)
104		@type="contents"> <bibl @type="edition"></bibl>					
		<mscontents> <msitem></msitem> <msitem></msitem> <note< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></note<></mscontents>					
105	Literaturhinweise	@type="contents"> <histern></histern> <note< td=""><td>l</td><td></td><td></td><td></td><td>(nur in TEI)</td></note<>	l				(nur in TEI)
105					·		Hier steht nur die physische Beschreibung des Faszikels bzw. des Fragments einer
		<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart< td=""><td>corresp="</td><td>ffascicle"/&gt; <physdesc></physdesc></td><td></td><td></td><td>zusammengesetzten Hs. Die physische Beschreibung einer einfachen Handschrift:</td></mspart<>	corresp="	ffascicle"/> <physdesc></physdesc>			zusammengesetzten Hs. Die physische Beschreibung einer einfachen Handschrift:
106							Informationen im Äußeren
	Besonderheiten	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc>		562\$a	4277\$m*		Besonderheiten:
107		<note @type="particularity"></note>	l	<u> </u>	1 - 1		4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: []\$mZustand: []\$mBesonderheiten: []

26.10.2016

A	В	С	D	E	F G	Н	I I
Beschreibstoff 108	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <material></material></pre>		340\$a	4275			
Format (Blattgröße)	<pre><mspart corresp="ffascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <supportj> <dimensions></dimensions> ODER  <mspart corresp="ffascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <supportj> <physdesc></physdesc> </supportj></supportj></pre>	2. Variante	300\$c	4062*			Format (Blattgröße):; Zusammensetzung (Lagenstruktur): []  Maßeinheiten siehe Wert @unit <dimensions @unit=""><height><width>  oder ohne Maßeinheit</width></height></dimensions>
Wasserzeichen	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark></pre>		589\$c	4275\$c			sdimensions >>dim>
Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen 111) online)	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support></pre>						(nur in TEI)
Umfang	<pre><watermark></watermark> <ref @target=""></ref> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> cphysDesc/&gt; <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <extent></extent><measure type="leavesCount"></measure></pre>		300\$a	4060			
Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <foliation></foliation>		562\$b	4277\$e*			Selten-, Blatt-, Lagenzählung: 4277 Serypus (Überlieferungsform): [] SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: [] SeSchriftraum: [] X. [] CoSspaltenanzahi: [] Zeilen
Zusammensetzung (Lagenstruktur)	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> cobjectDesc/&gt; <cupportdesc></cupportdesc> <cultimary< pre=""></cultimary<></pre>		300\$c	4062*			Zusammensetzung (Lagenstruktur):
114	<pre><objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <collation></collation> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc></pre>						4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (Lagenstruktur): []  7ustand:
Zustand 115	<objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <condition></condition>		562\$a	4277\$m*			4277 SmNachträge und Benutzungsspuren: [] SmZustand: []SmBesonderheiten: [] Schriftraum: cm
Schriftraum	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> clayoutDesc/&gt; clayout/&gt;  UND  cmsPart corresp="#fascicle"/&gt; <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> clayoutDesc/&gt; clayout/&gt;  </pre>		562\$b	42775e*			4277 Ser'yous (Überlieferungsform); []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] × [] cmSeSpaltenanzahl: []Sezeilenanzahl: [] Zeilen  Maßeinheiten siehe Wert @unit sp @xmilide**rextblock*/>-dimensions @unit>-sheight>-width>- oder ohne Maßeinheit sp @xmilide**rextblock*/>-dimensions>-dim>
Spaltenanzahl	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <pl>&gt;<measure @type="columnsCount"></measure></pl></pre>		562\$b	4277\$e*			Spaltenanzahl: 4277 Ser'prus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] × [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: [] Zeilen  Bei Wiederholung wird die Spaltenanzahl durch n definiert: <measure @type="columnsCount" n="1.3-66"></measure> Die Angaben von @n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon
Zeilenanzahl	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout>  <measure @type="linesCount"></measure></pre>	:	562\$b	4277\$e*			Zeilenanzahl: 4277 Ser'ynsy (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] x [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: []Zeilen  Bei Wiederholung wird die Zeilenanzahl durchn definiert: <measure @type="columnsCount" n="1.3-66"></measure> Bei Die Angaben von @n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon
Layout 119	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout> </pre>		562\$b	4277\$s*			Layout: 4277 SaSchriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []
Angaben zu Schrift / Schreibern:	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <handdesc></handdesc> <handnote></handnote>		562\$b	4277\$s*			Angaben zu Schrift / Schreibem: 4277 SSSchriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibem: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []
Schriftart	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <scriptdesc></scriptdesc> <scriptnote></scriptnote>		562\$b	4277\$s*			Schriftart: 4277 \$Sschriftart: []SsAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []
122 Buchschmuck	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <physdesc></physdesc> <decodesc></decodesc> <deconote></deconote>		300\$b	4061*			Buchschmuck:
123 Nachträge und Benutzungsspuren	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart><physdesc></physdesc> <additions></additions></pre>	rt corrore	562\$a	4277\$m*			Nachträge und Benutzungsspuren: 4277 SmNachträge und Benutzungsspuren: [] SmZustand: [] SmBesonderheiten: [] Aanshan extractiona corditation communication of the control of
Provenienz	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <history></history>	corresp=	#Tascicle /> <nistory></nistory>	4277\$p*			Angaben entsprechen <mspart corresp="#fragment"></mspart> <history></history> Provenienz:
125	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		·				4277 \$pProvenienz: []; []\$pKommentar zur Provenienz: [] Kommentar zur Provenienz:
126 Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	L	561\$a	4277\$p*			4277 SpProvenienz: []; [] SpKommentar zur Provenienz: []
Faksimile Ausgabe (PPN)	<pre>ctext/&gt; chody/&gt; cmsDesc/&gt; cmsPart cmsPart corresp="flascicle"/&gt;-additional/&gt; <surrogates></surrogates> <li>slistBibl type="facsimile"/&gt; <bibl></bibl> UND cmsPart corresp="flascicle"/&gt;-additional/&gt; surrogates/&gt; <li>slistBibl type="facsimile"/&gt; <bibl></bibl> cref @target/&gt;</li></li></pre>	?	fascicle"/> <additional></additional>	4243* \$c bzw. 4243* !!			4243 Faksimileausgabe\$cText UND 4243 FaksimileausgabeIPPNI Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN PPN = letxten 9 Ziffern des Links aus <ref @target=""></ref>
Literatur zum Faszikel	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <additional></additional> <listbibl></listbibl>		581\$a	4276\$b			
130	<text></text>	<back></back>					
Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	                            		856\$u \$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4089\$u			4089 Su = URL 4089 Suhttp://[]SxOSxLFS3Literaturverzeichnis#Literatur
Abgekürzte zitierte Literatur UND Register 132 (Link zum Pdf/Online-Ressource)	 <back></back> <div @type="bibliography"></div> UND   back/> <div @type="register"></div>		\$3	4089\$3			4089 Suhttp://[]SxDSztF\$3Literaturverzeichnis#Literatur <div @type="bibliography"></div> = S3Literaturverzeichnis <div @type="register"></div> = S3Register

5 Mapping einf. & zsges. Hs. 26.10.2016

			_			T	-
A	В	C D	E	F (	G H	I	J
						4089 \$3# = Elementinhalt	
Abgekürzte zitierte Literatur							
UND	<back></back> <div @type="bibliography"></div> <head></head>					4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF\$3Literaturverzeichnis#Literatur	
	UND	mit # an \$3 angehängt	4089\$3#			UND	
Register	<back></back> <div @type="register"></div> <head></head>		· ·			4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF\$3Register#Personen-, Orts- und Sachregister	
(Link zum Pdf/Online-Ressource)						UND	
33						4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF\$3Register#Initienregister	
34							
35	Fragment in <mspart o<="" td=""><td>corresp="#fragment"/&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></mspart>	corresp="#fragment"/>					
***	0	T T					<del> </del>
						Bei einer zusammengesetzte Handschrift mit Fragment(en) wiederholt sich die ganze Struktur von	
						<pre><mspart></mspart>, wie oben beschrieben. Statt @corresp="#fascicle" steht hier @corresp="#fragment"</pre>	
<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart corresp="&lt;/td"><td>"#fragment"/&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>chispartys, we oben beschieben. Statt @corresp= #lasticle Stellt filet @corresp= #liagment</td><td></td></mspart>	"#fragment"/>					chispartys, we oben beschieben. Statt @corresp= #lasticle Stellt filet @corresp= #liagment	
						einfache Handschriften mit Fragment haben eine andere Struktur, vgl. Mapping Fragmente	
36						emache nanuschinten mit Fragment naben eine andere Struktur, vgr. Mapping Fragmente	
27		+			$\overline{}$		1
20	<del> </del>	<del>   </del>			-	<del> </del>	<del> </del>
38		_					
39 T	ypographie	4				ļ.,	ļ
40 <quote></quote> und <hi @rend="it"></hi>	kursiv						
11 <hi @rend="sup"></hi>	hochgestellte Zahlen						<u> </u>
2							
3	Verknüpfung zw	vischen den Teilen					
Inhalt->Äußeres		0772 fi fo fd fa f	4241			Littled com DC7 Koncostos nicht ausgaugstat   Wassach Vaslan Müssen verhas angelent warden	
Innait->Auseres		0773 \$i \$a \$d \$g \$w	4241			! Wird vom BSZ-Konverter nicht ausgewertet ! Hierarch. Verkn. Müssen vorher angelegt werden	
ž. 0 C4		490 1_\$a \$v	4450			Lucal and Section 1997 to the section of the sectio	
5 Äußeres->GA		830 _0\$a \$v \$g \$q \$w	4160			! Wird vom BSZ-Konverter nicht ausgewertet ! Hierarch. Verkn. Müssen vorher angelegt werden	
6							
1			0575				1
Abrufzeichen zur Kennz. der Sammlung	<teiheader></teiheader> <encodingdesc></encodingdesc> <projectdesc></projectdesc>	935 \$a \$b \$c	1130			1	
17	<name @type="collection"></name>		1140			1	
8		1					† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
19	<del> </del>	++	+				<del> </del>
0 PPN			1			PPN folgt auf den Bindestrich am Ende des Wertes von @xml:id	<del> </del>
1 PPN der GA	cmsDass @umbid="DDN CA "/>	1			$\overline{}$	FFR loigt auf den bindestrich am Ende des Wertes von @xim.id	+
PPN äußere Beschreibung der Fazsikeln (bei	<pre><msdesc @xml:id="PPN_GA-"></msdesc> <mspart corresp="#fascicle"><physdesc< pre=""></physdesc<></mspart></pre>	+	+		-		+
	<mspart corresp="#rascicle"><pnysdesc< p=""></pnysdesc<></mspart>						
2 zusammengesetzten Hs.)	@xml:id="PPN_Äußeres_Fasz_1-"/> <mspart corresp="#fragment"><physdesc< p=""></physdesc<></mspart>	+	+		-		<del> </del>
PPN Äußere Beschreibung des Fragments (bei					- 1		
zusammengesetzten Hs.)	@xml:id="PPN_Äußeres_Fragm_1-"/>	+			-		<del> </del>
PPN der Äußeren Beschreibung (bei einfachen	<msdesc><physdesc @xml:id="PPN_Äußeres-"></physdesc></msdesc>						
Hs.)							
PPN Inhalt der Faszikel	<mspart corresp="#fascicle"><mscontents> <msitem< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td></msitem<></mscontents></mspart>				- 1		
2	@xml:id="PPN_Inhalt_1_Fasz_1-"/>						
PPN Inhalt bei Fragmenten (bei	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></msitem<></mscontents></mspart>	1					
6 zusammengesetzte Hs.)	@xml:id="PPN_Inhalt_1_Fragm_1-"/>						
PPN Inhalt/Nachtrag (bei zusammengesetzte	<mspart corresp="#fascicle"><mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td><td></td><td></td></mspart<></mspart>				- 1		
	corresp="addendum"> <mscontents> <msitem< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td></td></msitem<></mscontents>				ı		
7 Hs.)	@xml:id="PPN_Inhalt_2_Fasz_1-"/>						
	<msdesc><mscontents><msitem< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></msitem<></mscontents></msdesc>						
PPN Inhalt (bei einfachen Hs.)	@xml:id="PPN Inhalt 1-"/>						
**	<msdesc><mspart< td=""><td><del></del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td></mspart<></msdesc>	<del></del>					<u> </u>
PPN Inhalt/Nachtrag (bei einfachen Hs.)	corresp="addendum"> <mscontents><msitem< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></msitem<></mscontents>						
sq	@xml:id="PPN_Inhalt_1-"/>				1		
50	Gamada Tritamidica //	+					<del> </del>
1		<del></del>					+
2		+					+
2							
3	Nach	nträge					
4	<teiheader< td=""><td>r&gt;<filedesc></filedesc></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></teiheader<>	r> <filedesc></filedesc>					1
5 Datum der Digitalisierung	<teiheader><filedesc><publicationstmt><date></date></publicationstmt></filedesc></teiheader>	T THE BESEF	1109		_		
5 Butum der Bightunsterung	Attititudes Amedese Apablications (Inter-Adate)		1103			Einfache Handschriften: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> fällt raus!	
						<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#addendum"></mspart>	
<text></text> <t< td=""><td>ondy/&gt; <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspar< td=""><td>rt corresp="#addendum"/&gt; (bei zusammengesetzte Han</td><td>ndschriften)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></mspar<></td></t<>	ondy/> <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspar< td=""><td>rt corresp="#addendum"/&gt; (bei zusammengesetzte Han</td><td>ndschriften)</td><td></td><td></td><td></td><td></td></mspar<>	rt corresp="#addendum"/> (bei zusammengesetzte Han	ndschriften)				
Tienty 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Nachträge werden gezählt durch:	
						<mspart <="" p="" xml:id="CodexPalatinus_germanicus_000_Faszikel_III_Nachtrag_1"></mspart>	A .
6						corresp="#addendum">	A .
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></mspart<>						1
	corresp="#addendum"/> <msidentifier></msidentifier> <altidentifier< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(nur in TEI)</td><td></td></altidentifier<>					(nur in TEI)	
7	type="other"/> <idno></idno>						
8	Table Committee Committee		•				1
					_		†
						Bei zusammengesetzten HS. ist der Nachtrag Teil eines Faszikels, die Nummer muss im Nachtrag	
Faszikel Nummer	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <msidentifier></msidentifier>	535 \$g	4065 (nach Signatur)		aus äußeren	(Inhaltsdatensatz) belegt werden	
(Fragment Nummer)	<idno></idno> <idno></idno>	333 95	1003 (liacii signatul)	Aufnahme	übernehmen		
9						4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$aCod. Pal. germ. 000, Fasz. I	
n l	stayt/s shady/s smcDasa/s smcDast cases as IIIIf-	scicle"/> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <head></head>					<del>                                     </del>
Y	\text/> <dody></dody> <ms\text></ms\text> <ms\text></ms\text> <ms\text></ms\text> <fr></fr>	scicle /> <iisrart corresp="#addendum"></iisrart> <head></head>	1		shoidet state	Entstehnassest in D	4
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td>cheidet sich</td><td>Entstehungsort in []</td><td></td></mspart<>				cheidet sich	Entstehungsort in []	
Entstehungsort	corresp="#addendum"/> <head></head> <origplace></origplace>	260\$a	4030*		n ggf. von der	Bei mehreren Orten jedes in []	
.]	<settlement></settlement>		I		Aufnahme und	nur Angaben von <settlement></settlement>	
1			1	den Inhalt	tsdatensätzen	im SWB Feld wird wiederholt (Jeder Ort ein Feld)	<del> </del>
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4217 Nachtrag: Ort &amp; Zeit</td><td></td></mspart<>					4217 Nachtrag: Ort & Zeit	
Entstehungsort mit Referenz	corresp="#addendum"/> <head></head> <origplace></origplace>	500\$a	4217	einleiten	nd: Nachtrag:		
2	UND <note></note>	+	1			Auslieferung für BSZ-Konverter mit vorangestelltem 'Erscheinungsvermerk'	
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></mspart<>						
	corresp="#addendum"/> <head></head> <origdate></origdate>	260\$c	1100\$n			Zeit mit Referenz in []	
3	UND <note></note>						
T						Einfache Hs.: <mspart corresp="#fascicle"> fällt raus!</mspart>	
				family	aue SuParan		
1	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <head></head> <origdate></origdate>	936\$y	4070\$y		aus äußeren	Die Zeiten entsprechen den Angaben im Äußeren und nicht der Datierung des Nachtrags	
				Aufnahme	übernehmen	4070\$y: Enstehungszeit vor Folioangabe	
Entstehungszeit	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I .
Entstehungszeit 4						\$j1550\$p1r=149r <b>\$yum 1560</b> , 1r=149r	
Entstehungszeit				Unterschie	ed: Zeitangabe	\$j1550\$p1r-149r <b>\$yum 1560</b> , 1r-149r	
Entstehungszeit 4	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< pre=""></mspart<></pre>				ed: Zeitangabe Referenz		
Entstehungszeit	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart><mspart corresp="#addendum"></mspart><head></head><origdate></origdate></pre>	500\$a	4217			\$j1550\$p1r-149r\$yum 1560, 1r-149r 4217 Nachtrag: Ort & Zeit (mit Referenz)	
Entstehungszeit 4	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< pre=""></mspart<></pre>	500\$a	4217	mit R			

Mapping einf. & zsges: Hs.

26.10.2016

Part		Δ	R	С	n	F	F G H		
March   Marc			corresp="#addendum"/> <head></head> <origdate @notBefore/&gt; ODER <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td>008 (Pos 11-14)</td><td>1100</td><td>. 0</td><td>·</td><td></td></mspart<></origdate 		008 (Pos 11-14)	1100	. 0	·	
Description   Control	176		<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <head></head> <origdate @notbefore=""></origdate> ODER  cmsPart corresp="#fascicle"/&gt; <head></head> <origdate @when=""></origdate></pre>		936\$j	4070 Sj		Die Zeiten entsprechen den Angaben im Äußeren und nicht der Datierung des Nachtrags	
The content of the	178	E-Jahrhundert	corresp="#addendum"/> <head></head> <origdate< td=""><td></td><td>046\$j</td><td>1111*</td><td></td><td>ad16 (Beispiel)</td><td></td></origdate<>		046\$j	1111*		ad16 (Beispiel)	
Second Second Content Conten	179	<text></text> <b< td=""><td>ody/&gt; <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspar< td=""><td>t corresp='</td><td>#addendum"/&gt; <mscontents></mscontents> <msitem><te< td=""><td>extLang/&gt;</td><td></td><td></td><td></td></te<></msitem></td></mspar<></td></b<>	ody/> <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspar< td=""><td>t corresp='</td><td>#addendum"/&gt; <mscontents></mscontents> <msitem><te< td=""><td>extLang/&gt;</td><td></td><td></td><td></td></te<></msitem></td></mspar<>	t corresp='	#addendum"/> <mscontents></mscontents> <msitem><te< td=""><td>extLang/&gt;</td><td></td><td></td><td></td></te<></msitem>	extLang/>			
Part		•	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Sasasha /Dialakt</td><td></td></mspart<>					Sasasha /Dialakt	
Section   Sect	180	Sprache/Dialekt			562\$b	4277\$s*			
Second   S	181	5prachcode	corresp="#addendum"/> <mscontents></mscontents>		041\$a	1500		<pre><mscontents>cmsitemy/&gt;</mscontents></pre>	
Section   Control   Cont	182	<text></text> -	cbody/> <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> < <mark>msP</mark>	art corresp	="#addendum"/> <mscontents></mscontents> <msitem>  </msitem>	(Inhalt)		Einfache Handschriften: <mspart corresp="#fascicle"></mspart> fällt raus! <text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart xml:id="addendum"></mspart> <mscontents></mscontents> <msitem></msitem>	
Policy Auguster   Control Co	183	Link zum Digitalisat (Inhalt)	corresp="#addendum"/> <mscontents></mscontents> <msitem @facs=""></msitem> ODER [] <mscontents> <msitem> <locus @target="">  ODER [] <mscontents> <msitem> <locusgrp></locusgrp><locus< td=""><td></td><td>856 40\$a</td><td>4085\$u</td><td></td><td></td><td></td></locus<></msitem></mscontents></locus></msitem></mscontents>		856 40\$a	4085\$u			
And or (rest Lish zim ONO Optional) consideration or cons	184	Folio-Angaben	<pre><mspart corresp="#fascide"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <mscontents> <msitem></msitem> <locus></locus> ODER [] <mscontents> <msitem> <locusgrp></locusgrp><locus></locus></msitem></mscontents></mscontents></pre>	2. Variante	936\$h	4070 Sp Sy		4070 \$j1550 <b>\$p1r-149r\$y</b> um 1560, <b>1r-149r</b>	
Section   Contract	185	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem> <author></author> <ref @target=""></ref>  ODER  <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <mscontents> <msitem></msitem> <author></author> <author <author=""></author> <author></author> <author <author=""></author> <author <author=""></author> <author <aut<="" <author="" td=""><td></td><td>700 3_\$0 (DE-588)</td><td>3000, 3001, 3002</td><td></td><td></td><td></td></author></mscontents></mscontents>		700 3_\$0 (DE-588)	3000, 3001, 3002			
Second Processes	186		corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		245 \$c	4000 \$h		Autor nach Vorlageform	
Titled   Control   Contr	107		<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"/&gt; <mscontents> <msitem></msitem></mscontents></mspart 		246 9_\$a	3220			
Consider Correspir Macdically Processors and England Processors Correspirated England Processors Consideration Processors Consideration Processors Consideration Processors Consideration Processors Consideration Processors Process		Titel	ODER [] <mscontents> <msitem></msitem> <title type="full"></title><title type="main"></title></mscontents>		245 10\$a	4000		Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; Titel in []  Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, werden diese in <title type="main"></title> UND <title< td=""><td></td></title<>	
Funktion, Name aus Vorlageform; Link zum   corresp-"#addendum"/> crispSumty's censivating of ell Burgety   content of the property of ell Burgety   content of the property   corresp-"#addendum"/> crispSumty's censivating of ell Burgety   content of the property   corresp-"#addendum"/> crispSumty's censivating   corresp-"#addendum"/> crispSumty's corresp-"#addendum"/> crispSumty's censivating   corresp-"#addendum"/> crispSumty's corresp-"#addendum"/> crispSum	189		corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>			3010		hier steht die Funktion, z.B.: Übersetzer, Die Funktion wird aus dem Beziehungskennzeichen erzeugt; Elementinhalt wird nicht ausgegeben	
Rubrik corresp="#addendum"}> scrubric/> 245 14 \$a 4000 bei mehr als einer Rubrik wird nur das erste <rubric></rubric> susgegeben corresp="#addendum">> smstemts < smstem/> sincipit @type="main">> sorresp="#addendum">> smstem/> sorresp="#addendum">> smstem	190	(Funktion; Name aus Vorlageform; Link zum GND-Datensatz)	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname> <ref @target="">  ODER  <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents></ref></mscontents>		700 00 \$ a	3010			
corresp="flascicie">- smsPart corr		Rubrik	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		245 14 \$a	4000			
conspirat corresp="flascicie" > corresp="f			<pre>cmsPart corresp="#fascicle"/&gt; cmsPart corresp="#faddendum"/&gt; cmsContents&gt; cmsItem/&gt; cincipit @\pre="main"/&gt; clocus/&gt; </pre>		290 \$a	4270			
## definition  ## def		Incipit (normiert)	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"/&gt; <mscontents> <msitem></msitem></mscontents></mspart 		290\$b	4271			
194 <incipit @type="next"></incipit> <orig></orig>	194		<pre>smsPart corresp="#fascide"/&gt; smsPart corresp="#addendum"/&gt; smsContents&gt; smsItem/&gt; sincipit @\pe="next"/&gt; slocus/&gt; + smsPart corresp="#fascide"/&gt; smsPart corresp="#addendum"/&gt; smsContents&gt; smsItem/&gt;</pre>		501\$a	4222*		Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth. & "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	

7
Mapping einf. & zsges. Hs.

A	В	С	D E	F G H	I J
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></mspart<>				
Weitere Initien (normiert)	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>				(nur in TEI)
95	<pre><incipit @type="next"></incipit> <reg></reg> <mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< pre=""></mspart<></pre>	<del>                                     </del>			
Explicit	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		935\$m 4272		"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)
96	<explicit></explicit>		1-1-1		
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></mspart<>				
	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>				
Angaben zum Inhalt	<note @type="contents"></note>		520_0/\$a 4207		
Angaben zum milait	ODER		320_0/78		
	[] <mscontents> <msitem></msitem> <note< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></note<></mscontents>				
97	@type="contents"/>				
Filiation (Text auch in)	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td>500 \$a 4201</td><td></td><td>4201 FiliationText auch in</td></mspart<>		500 \$a 4201		4201 FiliationText auch in
Filiation (Text auch In)	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem> <filiation></filiation></mscontents>		500 Şa 4201		Einleitende Wendung "Filiation" kann aus Elementname erzeugt werden
50					
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ggf. später zusätzlich berücksichtigen:</td></mspart<>				ggf. später zusätzlich berücksichtigen:
Edition / Textausgabe	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		581\$a 4276		<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart><mscontents> <msitem></msitem> <li>listBibl/&gt;</li></mscontents></pre>
99	<pre><li><li>listBibl/&gt; <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl></bibl></li></li></pre>				<head>Edition / Textausgabe</head> <bibl> <ref></ref></bibl>
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td>ggf später zusätzlich berücksichtigen:</td></mspart<>				ggf später zusätzlich berücksichtigen:
Literaturhinweise	corresp="#addendum"/> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		581\$a 4276\$b		spater zusatziich berücksichtigen.   smsPart corresp="#fascicle"/> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <mscontents> <msitem></msitem> <li>slistBibl/&gt; </li></mscontents>
	<pre><li>distBibl/&gt; <head>Literaturhinweise</head> <bibl></bibl></li></pre>				<head>Literaturhinweise</head> <bibl><ref></ref></bibl>
JU		1-11.6	the standard of the standard o		
UI	<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart #addendum"="" corresp="#fascic&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ie /&gt; &lt;msPa&lt;/td&gt;&lt;td&gt;rrt corresp="></mspart> <physdesc></physdesc>		<mspart></mspart> = Teil einer zusammengesetzte Handschrift		
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></mspart<>				
Beschreibstoff	corresp="#addendum"/> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>		340\$a 4275		
02	<supportdesc></supportdesc> <support></support> <material></material>				
	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td>Unterscheidet sich</td><td></td></mspart<>			Unterscheidet sich	
Schriftart	corresp="#addendum"/> <physdesc></physdesc> <scriptdesc></scriptdesc>		562\$b 4277\$s*	inhaltlich ggf. von der	Schriftart:
03	<scriptnote></scriptnote>			Äußeren Aufnahme und	4277 \$sSchriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []
Besonderheiten	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc>				(nur in TEI)
04	<note @type="particularity"></note>				
	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>				
F (DI	<pre><supportdesc></supportdesc> <support></support> <dimensions></dimensions> ODER</pre>	2.			to the second se
Format (Blattgröße)	<pre><mspart></mspart><mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc></pre>	Variante			(nur in TEI)
105	<pre><supportdesc></supportdesc> <support></support> </pre>				
	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>				
06 Wasserzeichen	<supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark>				(nur in TEI)
Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen-	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>				
online)	<supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark> <ret< td=""><td></td><td></td><td></td><td>(nur in TEI)</td></ret<>				(nur in TEI)
07	@target/>				
Umfang	<mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc>				(nur in TEI)
OR OR	<extent></extent> <measure type="leavesCount"></measure>				(nur in res)
	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>				
Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<supportdesc></supportdesc> <foliation></foliation>				(nur in TEI)
Zusammansatzung (Latt)	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>				(aux in TEI)
Zusammensetzung (Lagenstruktur)	<supportdesc></supportdesc> <collation></collation>			<u> </u>	(nur in TEI)
Zustand Zustand	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>			<u> </u>	(nur in TEI)
11	<supportdesc></supportdesc> <condition></condition>	1			Variable Control of the Control of t
Catarity and	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>			1	(1)
Schriftraum 12	<layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout>			1	(nur in TEI)
12	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>	1		1	
Spaltenanzahl	<pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><td></td><td></td><td>Ī</td><td>(nur in TEI)</td></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>			Ī	(nur in TEI)
13	@type="columnsCount"/>			1	
	<pre><mspart></mspart><mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc></pre>				
Zeilenanzahl	<layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout> <measure< td=""><td></td><td></td><td>Ī</td><td>(nur in TEI)</td></measure<>			Ī	(nur in TEI)
14	@type="linesCount"/>				
15 Layout	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc>			1	(nur in TEI)
15	<pre><layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout> <pre><pre></pre></pre><pre></pre></pre>				
Angaben zu Schrift / Schreibern:	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <handdesc></handdesc> <handnote></handnote>			1	(nur in TEI)
	<pre><nandnote></nandnote>  <mspart></mspart><mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <decodesc></decodesc></pre>	<del>                                     </del>		1	
17 Buchschmuck	<deconote></deconote>			1	(nur in TEI)
10	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <physdesc></physdesc> <additions></additions>				(nur in TEI)
18 Nachtrage und Benutzungsspuren		-1-11/6	Producer Broadward will be delease to		einfach Handschrift:
Nachtrage und Benutzungsspuren		icie"//> <ms< td=""><td>Part corresp="#addendum"/&gt;<history></history></td><td></td><td><text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart xml:id="addendum"></mspart> <history></history></td></ms<>	Part corresp="#addendum"/> <history></history>		<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart xml:id="addendum"></mspart> <history></history>
18 Nachtrage und Benutzungsspuren	<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <mspart corresp="#rasci&lt;/td"><td> , ,</td><td></td><td></td><td></td></mspart>	, ,			
Nachtrage und Benutzungsspuren	<mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Province</td></mspart<>				Province
18 Nachträge und Benutzungsspuren  19  Provenienz	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <history></history> <pre><pre></pre></pre></pre>		561\$a 4277\$p*		Provenienz:
19	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <history></history> <pre><pre>cplaceName/&gt; <settlement></settlement></pre></pre></pre>		561\$a 4277\$p*		Provenienz: 4277 \$pProvenienz: []; []\$pKommentar zur Provenienz: []
19	<pre><mspart corresp="#fascicle"></mspart> <mspart corresp="#addendum"></mspart> <history></history> <pre><pre></pre></pre></pre>		561\$a 4277\$p*		Provenienz:

8 Mapping einf. & zsges: Hs. 26.10.2016

A	В	С	D	E	F	G H	I I	J
1			М	apping für Hau	ptwerke	e mit Fragmen	t	
Kategorien 2	TEI-P5	wdh	MARC21	PICA3	Datensatz im SWB		Kommentare / * einleitende Wendungen	Farblegende
3	<teiheader><filede< td=""><td>sc&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>GA</td></filede<></teiheader>	sc>						GA
Datum der Digitalisierung	<teiheader><filedesc><publicationstmt><date></date></publicationstmt></filedesc></teiheader>		008 Pos 7-10	1109			Datum der Digitalisierung auch im Fragment	Äußeres (Hauptwerk)
5	<teiheader><profilei< td=""><td>esc&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Äußere Beschreibung des Fragments</td></profilei<></teiheader>	esc>						Äußere Beschreibung des Fragments
Schlagwort GND-Nr	<teiheader></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term></term> <ref @target=""></ref>		600-651 07 \$0 \$2 gnd 591 \$a 5580: HDUB/02	5580 + 4700 <i>5580</i> : 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></teiheader> <pre></pre>	Inhalt (Hauptwerk)
Schlagwort GND-Satzart	<teiheader></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term @type=""></term>		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></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term></term> <ref></ref>		600ff 07 \$a	-				Aufteilung in GA (Codex) und Äußeres (Hauptwerk)
lokale Formschlagwörter	<teiheader></teiheader> <profiledesc></profiledesc> <textclass></textclass> <keywords></keywords> <term type="f"></term>			6800			zurückgestellt: im Projekt definierte Formschlagworte type = f	Wiederholung des letzten Elements möglich
10	<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <	msIdentifier/	>				(später: f-> lokales SW)	Pfad entspricht äußeren Aufnahme des Hauptwerk
11 Aufbewahrungsort: Land	<msldentifier></msldentifier> <country></country>						(nur in TEI)	ggf. später bzw. mit RDA-Anpassungen zu berücksichtigen
12 Aufbewahrungsort: Stadt	<msldentifier></msldentifier> <settlement></settlement>						(nur in TEI)	beracksichtigen
Aufbewahrungsort: besitzende Institution	<msidentifier></msidentifier> <repository></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\$nElektronische Ressource 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$aSignatur 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. 000\$IFragm.	
Aufbewahrungsort: Sammlung	<msidentifier></msidentifier> <collection></collection>						(nur in TEI)	
Signatur	<msldentifler></msldentifler> <idno></idno>		Teil von 245 10 Şa 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\$nElektronische Ressource 4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$aSignatur 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. 000\$IFragm.	
Signatur Zusatz (Hauptw.)				4160\$			4160 #1#IPPN der übergeordneten äußeren Aufnahme!Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IHauptw.	
Alte Signatur	<msidentifier></msidentifier> <altidentifier @type="former"></altidentifier> <idno></idno>						(nur in TEI)	
18	<text></text> <body></body> <msdesc <="" td=""><td><head></head></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></msdesc>	<head></head>						
Titel (der Beschreibung) oder Schlagzeile	<head></head> <title></title>		245 10 \$a	4000			Äußeres: 4000 [] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$nElektronische Ressource GA: Elementinhalt wird nicht ausgegeben: 4000 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$nElektronische Ressource	
Entstehungsort 20	<head></head> <origplace></origplace> <settlement></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</settlement>	
Entstehungsort mit Referenz 21	<head></head> <origplace></origplace> UND <note></note>		500\$a	4217			Für die Anmerkung zur Veröffentlichungsangabe wird der gesamte Elementinhalt von <origplace> (settlement und sonstige Trennzeichen) ausgegeben</origplace>	

9

	Α	В	С	D	E	F	G	Н		J
	Entstehungsort, Ländercode	<head></head> <origplace></origplace> <country @key=""></country>		044 \$a	1700\$a					
22	Entisterium goort, Eanidercode	siready voligitace/ vectority @key/			170098					
		<head></head> <origdate></origdate> UND <note></note>		260\$c UND	1100\$n*				Entstehungszeit mit Referenz in, eckige Klammer muss erzeugt werden []	
23	Entstehungszeit/ Datierung mit Kommentar	(nead) > (originate) > OND (note) >		936\$y	1100311				1100 1550\$n[um 1560 (Datierung nach Schriftbefund)]	
	(Datum nach Vorlage)									
		<head></head> <origdate></origdate>		936\$y	4070\$y				\$j1550\$p1r-149r\$y <b>um 1560</b> , 1r-149r	
24										
									GA: 1100> 15XX	
									- Die ersten beiden Ziffern von @notBefore oder @when mit XX ergänzen	
				008 (Pos 11-14)					äQaara (lahahan 1	
				UND	1100				Außeres/Inhalt: Nur den Wert von @notBefore oder von @when. z. B.:	
	Entstehungsdatum in Sortierform	<head></head> <origdate @notbefore=""></origdate> ODER		936\$j					<pre>&lt;- color="1550" @notAfter="1560"&gt;um 1560</pre>	
	Entsteriongsuatum in Softlerionn	<head></head> <origdate @when=""></origdate>							==> 1100 1550	
25									1100 <b>1550</b> \$n[um 1560 (Datierung nach Schriftbefund)]	
25										
				936\$j	4070 \$j				Differenzierende Angaben zur Quelle, Sortierjahr in 4070\$j	
26									4070 <b>\$j1550</b> \$p1r–149r\$yum 1560, 1r–149r	
									Für den Zeitcode muss <mark>ad</mark> erzeugt werden:	
	E-Jahrhundert (Zeitcode)	<head></head> <origdate @period="century"></origdate>		046\$j	1111*				1111 <b>ad16</b> Der Jahrhundertcode steht in der GA, im Hauptwerk und im Inhaltsdatensatz	
27									Der Jahrhundertcode steht in der GA, im Hauptwerk und im inhaltsdatensatz	
									Für den Typus muss die einleitenden Wendung Typus (Überlieferungsform) erzeugt werden:	
<b> </b>	Typus (Überlieferungsform)	<head></head> <objecttype></objecttype>		562\$b	4277\$e*				4277 <b>\$eTypus (Überlieferungsform): Codex</b> \$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: \$eSchriftraum:	
									cm	
28										
		<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <msconter< td=""><td>ts/&gt; <msltem></msltem></td><td>(Inhalt)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ein <msltem></msltem> pro Artikel.</td><td></td></msconter<>	ts/> <msltem></msltem>	(Inhalt)					Ein <msltem></msltem> pro Artikel.	
29										
									Die einleitenden Wendung Sprache / Dialekt: muss erzeugt werden:	
	Sprache/Dialekt	<mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <textlang></textlang>		562\$b	4277\$s*				4277 \$sSchriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache /	
30									Dialekt: []	
									Wert von @mainLang und @otherLangs.:	
									<mscontents> <textlang mainlang="ger" otherlangs="lat">hochdeutsch mit schwäbischen</textlang></mscontents>	
		<mscontents> <msitem></msitem></mscontents>							Formen	
	Sprachcode	<textlang @mainlang="" @otherlangs=""></textlang>		041 0_ \$a	1500				==> 1500 ger; lat	
									GA: Hier werden alle Sprachcodes aus allen msItem genannt und mit Semikolon getrennt	
31									Äußeres: Sprachcodes der dazugehörigen Inhaltsdatensätze	
31										
		<mscontents> <msitem> <locus @target=""></locus></msitem></mscontents>		856 40\$u						
	Link zum Digitalisat (Inhalt)	ODER		\$x Digitalisierung	4085\$u*				Für den Link zum Digitalisat muss \$xD\$xL\$zLF erzeugt werden: 4085 \$uLink\$xD\$xL\$zLF	
	Link Zuin Digitalisat (Ililiait)	<mscontents> <msitem> <locusgrp></locusgrp><locus< td=""><td></td><td>\$x Langzeitarchivierung</td><td>408330</td><td></td><td></td><td></td><td>Bei <locusgrp></locusgrp><locus @target="">wird der Link des ersten @targets genommen</locus></td><td></td></locus<></msitem></mscontents>		\$x Langzeitarchivierung	408330				Bei <locusgrp></locusgrp> <locus @target="">wird der Link des ersten @targets genommen</locus>	
		@target>		\$z LF						
32										
		<mscontents> <msitem></msitem> <locus></locus></mscontents>								
	Folio-Angaben	ODER	2. Variante	936\$h \$y	4070\$p \$y				4070 \$j1550 <b>\$p1r–149r\$y</b> um 1560, <b>1r–149r</b>	
		<mscontents> <msitem> <locusgrp></locusgrp><locus></locus></msitem></mscontents>								
33										
		<mscontents> <msitem></msitem> <author></author> <ref< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ref<></mscontents>								
		@target>		100 3_ \$a	2000 2001 2002				Bei mehr als drei Autoren sind diese in Feld 700 (PICA3: <b>3010</b> ) unterzubringen, mit <b>\$BVerf.</b>	
	Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	ODER		700 3_ \$0 (DE-588) \$4 aut	3000, 3001, 3002				Falls <ref @target=""> nicht belegt ist wird <author></author> als Text ausgelesen</ref>	
34		<mscontents> <msitem></msitem> <author></author></mscontents>								
34				aus é :	4000 Ål-				Antonia de Mada a Cara	
35		<mscontents> <msitem></msitem> <author></author><orig></orig></mscontents>		245 \$c	4000 \$h				Autor nach Vorlageform	
									3220 ist belegt, wenn es eine Rubrik gibt und diese in 4000 steht.Dann steht <mscontents></mscontents>	
		<mspart></mspart> <mspart></mspart> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		246 9_\$a	3220				<msltem></msltem> <title type="full"></title> in 3220	
		<title type="full"></title>							Falls es einen Haupttitel und einen Untertitel gibt, sind diese in <title type="main"></title> UND <title type="sub"></title> getrennt aufgenommen und werden beide ausgegeben	
36									The state of the s	
	Fitel								No. 100 Public P	
	inter	<mspart></mspart> <mspart></mspart> <mscontents> <msitem></msitem> <title type="full"></title></mscontents>							Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; dieser Titel muss in eckige Klammern, [] muss erzeugt werden	
		ODER		245 1= \$a	4000				\$nElektronische Ressource muss erzeugt werden	
		<mspart></mspart> <mspart></mspart> <mscontents> <msitem></msitem></mscontents>		\$h Elektronische Ressource					4000 [Titel] - Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur\$nElektronische Ressource	
		<title type="full"></title> <title type="main"></title> UND <title type="sub"></title>							Haupttitel und Untertitel stehen in in <title type="main"></title> UND <title type="sub"></title> = : Anzahl Nichtsortierzeichen ( <8 )	
37					1	0				
Mapp	ing Hs. mit Fragment	+			I	J				26.10.2

-				-		_			
38	A  Sonstige beteiligte Person	B <mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <resp></resp> <ref @target=""></ref></mscontents>	C D Teil von 700 00 \$4 bzw. \$e	3010	F	G	Н	l 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	J
39	(Funktion; Name nach Vorlägerorm; Link zum GND-Datensatz)	<mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname> <ref @target=""> ODER <mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname></mscontents></ref></mscontents>	700 00 \$a	3010				Übernahme des GND-Link Falls <ref @target=""></ref> nicht belegt ist wird <persname></persname> als Text ausgegeben	
40	Rubrik	<mscontents> <msitem></msitem> <rubric></rubric></mscontents>	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</rubric>	
41	Incipit	<mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit> <locus></locus>  +  <mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit> <orig></orig></mscontents></mscontents>	290\$a	4270				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
42	Incipit (normiert)	<mscontents><msitem></msitem><incipit @type="main"></incipit><reg></reg></mscontents>	290\$b	4271					
43	Weitere Initien	<pre><mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"></incipit> <locus></locus></mscontents></pre>	501\$a	4222*				Einleitende Wendung für das erste Initium: Enth.&& "@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) Feld muss wiederholt werden bei mehr als einem welterem Initium	
44	Weitere Initien (normiert)	<mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"/&gt; <reg></reg></incipit </mscontents>						(nur in TEI)	
45	Explicit	<mscontents><msitem></msitem><explicit></explicit></mscontents>	935\$m	4272				"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
46	Angaben zum Inhalt	<mscontents><msitem></msitem> <note @type="contents"></note> ODER  <mscontents><msitem></msitem> <note @type="contents"></note></mscontents></mscontents>	520_0/\$a	4207					
47	Filiation (Text auch in)	<mscontents><msitem></msitem><filiation></filiation></mscontents>	500 \$a	4201				Einleitende Wendung Filiation: aus Elementname erzeugen: 4201 Filiation:Text auch in	
48	Edition / Textausgabe	<mscontents><msitem></msitem> <li>listBibl/&gt; <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl></bibl></li></mscontents>	581\$a	4276				ODER <mscontents><msitem></msitem><listbibl></listbibl><head>Edition / Textausgabe</head><bibl></bibl><ref></ref></mscontents>	
49	Literaturhinweise	<mscontents><msitem></msitem> <li>distBibl/&gt; <head>Literaturhinweise</head> <bibl></bibl></li></mscontents>	581\$a	4276\$b				ODER <mscontents> <msitem></msitem> <listbibl></listbibl> <head>Literaturhinweise</head> <bibl></bibl> <ref></ref></mscontents>	
50		<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc>	physDesc/>	<u> </u>					
51	Besonderheiten (GA)	<physdesc></physdesc> <note @n="codex" @type="particularity"></note>	562\$a	4277\$m*				Besonderheiten: 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: []\$mZustand: [] \$mBesonderheiten: []	
52	Besonderheiten (Äußeres)	<pre><physdesc></physdesc> <note @n="main-work" @type="particularity"></note></pre>	562\$a	4277\$m*				Besonderheiten: 4277 SmNachträge und Benutzungsspuren: []SmZustand: [] \$mBesonderheiten: []	
53	Beschreibstoff (GA)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <material @n="codex"></material></pre>	340\$a	4275					
54	Beschreibstoff (Äußeres)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <material @n="main-work"></material></pre>	340\$a	4275					
		+		+					

П	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
55	ormat (Blattgröße) (GA)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support>  UND  cyphysDesc/&gt; <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <dimensions></dimensions></pre>		300\$c	4062*				Format (Blattgröße): x 4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [] Angaben stehen immer in  (anders Mapping 1) Maßeinheiten siehe Wert @unit <support></support> <dimensions @unit=""><height><width> oder ohne Maßeinheit <support></support> <dim>siehe Wert @unit</dim></width></height></dimensions>	keine zwei Pfade mehr möglich!
56	ormat (Blattgröße)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support>  UND  cyphysDesc/&gt; <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <dimensions></dimensions></pre>		300\$c	4062*				Format (Blattgröße): x 4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [] Angaben stehen immer in  (anders Mapping 1) Maßeinheiten siehe Wert @unit <support></support> <dimensions @unit=""><height><width> oder ohne Maßeinheit <support></support> <dimensions><dim></dim></dimensions></width></height></dimensions>	keine zwei Pfade mehr möglich!
57	Vasserzeichen (GA)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark> <watermark @n="codex"></watermark></pre>		589\$c	4275\$c				<watermark @n="codex"> Angaben stehen in GA</watermark>	
58	Vasserzeichen (Äußeres)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark> <watermark @n="main-work"></watermark></pre>		589\$c	4275\$c				<watermark @n="main-work"> Angaben stehen im Äußeren (Hauptwerk)</watermark>	
	Vasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen- online)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark> <ref @target=""></ref></pre>							(nur in TEI)	
60	Jmfang (GA)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <extent></extent><measure @n="codex" type="leavesCount"></measure></pre>		300\$a	4060					
61	Jmfang (Äußeres)	<pre><pysdesc></pysdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <extent></extent><measure @n="main-work" type="leavesCount"></measure></pre>		300\$a	4060					
62	ieiten-, Blatt-, Lagenzählung (GA)	<physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <foliation></foliation>		562\$b	4277\$e*				einleitende Wendung Seiten-, Blatt-, Lagenzählung: muss erzeugt werden 4277 SerTypus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] × [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeillenanzahl: [] Zeillen <pre><foliation></foliation> <pre><pre><pre><foliation></foliation> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre> Angaben stehen immer in <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
63	ieiten-, Blatt-, Lagenzählung (Äußeres)	<physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <foliation></foliation>		562\$b	4277\$e*				<pre><foliation></foliation> Angaben stehen im Äußeren (Hauptwerk) Angaben stehen immer in  (anders Mapping 1)</pre>	
64	usammensetzung (Lagenstruktur) (GA)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc></pre>		300\$c	4062*				einleitende Wendung Zusammensetzung (Lagenstruktur): muss erzeugt werden 4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (Lagenstruktur): [] Handschrift enthält Fragment(e)/Handschrift mit ausgelösten Fragment(en)/Handschrift enthält Fragmente, teilweise ausgelöst*  * <note> Elementinhalt hier kursiv</note>	
65	Zusammensetzung (Lagenstruktur) (Äußeres)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <collation></collation><pre><pre>@n="main-work"/&gt;</pre></pre></pre>		300\$c	4062*				einleitende Wendung <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur)</b> : muss erzeugt werden 4062 Format (Blattgröße): []; <b>Zusammensetzung (Lagenstruktur)</b> : []	
66	ustand (GA)	<physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <condition></condition>		562\$a	4277\$m*				einleitende Wendung <b>Zustand</b> : muss erzeugt werden <condition></condition> Angaben stehen in der GA	
67	dustand (Äußeres)	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <condition></condition> </pre>		562\$a	4277\$m*				<condition></condition> Angaben stehen im Äußeren (Hauptwerk)	
68	inband	<pre><physdesc></physdesc> <bindingdesc></bindingdesc> <binding></binding></pre>		563\$a	4275\$b				Die Angaben zum Einband stehen unter: <physdesc></physdesc> cbindingDesc/> cbinding/>cp/> Da für den SWB nicht zwischen "Einband" und "Zustand des Einbandes" unterschieden wird, werden alle Angaben unter <physdesc></physdesc> <bindingdesc></bindingdesc> <binding></binding> ausgegeben (auch <condition>).</condition>	

Mapping Hs. mit Fragment

	A	В	С		D	E	F	G	Н	1	J
69	Zustand des Einbandes	<pre><physdesc></physdesc> <bindingdesc></bindingdesc> <binding></binding> <condition></condition></pre>								s. Einband	
	Schriftraum	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout> <p@xml:id="textblock"></p@xml:id="textblock"> UND </pre> <pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layoutj> <dimensions></dimensions></layoutj></pre>		562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung Schriftraum: , x und Maßeinheit cm muss erzeugt werden: 4277 ScTypus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] x [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: [] Zeilen  Maßeinheiten siehe Wert @unit <pre></pre>	
70	Spaltenanzahl	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout> reasure @type="columnsCount"/&gt;</pre>		562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung Spaltenanzahl: muss erzeugt werden 4277 SeTypus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] × [] cm\$eSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: [] Zeilen	
72	Zeilenanzahl	<pre><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout>  <measure @type="linesCount"></measure></pre>		562\$b		4277\$e*				einleitende Wendung Zeilenanzahl: muss erzeugt werden 4277 SeTypus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] × [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: [] Zeilen	
73	Layout	<physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layoutdesc></layoutdesc> <layout></layout>		562\$b		4277\$s*				einleitende Wendung Layout: muss erzeugt werden 4277 SsSchriftart: []SsAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: [] Dialekt: [] Bei Wiederholung wird die Spaltenanzahl durch n definiert: <measure @type="columnsCount" n="1.3-66"></measure> Die Angaben von @n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon	
74	Angaben zu Schrift / Schreibern:	<physdesc></physdesc> <handdesc></handdesc> <handnote></handnote>		562\$b		4277\$s*				einleitende Wendung Angaben zu Schrift / Schreibern: muss erzeugt werden 4277 SsSchriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []  Bei Wiederholung wird die Spaltenanzahl durch n definiert: <measure @type="columnsCount" n="1. 3-66"></measure> Die Angaben von @n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon	
75	Schriftart	<pre><physdesc></physdesc> <scriptdesc></scriptdesc> <scriptnote></scriptnote> </pre>		562\$b		4277\$s*				einleitende Wendung Schriftart: muss erzeugt werden 4277 \$sschriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []	
76	Buchschmuck (GA)	<pre><physdesc></physdesc> <decodesc></decodesc> <deconote></deconote> </pre>		300\$b		4061*				einleitende Wendung Buchschmuck: muss erzeugt werden	
77	Buchschmuck (Äußeres)	<pre><physdesc></physdesc> <decodesc></decodesc> <deconote></deconote> </pre>		300\$b		4061*				einleitende Wendung Buchschmuck: muss erzeugt werden	
78	Nachträge und Benutzungsspuren (GA)	<physdesc></physdesc> <additions></additions> <p@n="codex"></p@n="codex">		562\$a		4277\$m*				Angaben stehen immer in  (anders Mapping 1) einleitende Wendung Nachträge und Benutzungsspuren: muss erzeugt werden 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: []\$mZustand: []\$mBesonderheiten: []	
79	Nachträge und Benutzungsspuren (Äußeres	<pre><physdesc></physdesc> <additions></additions></pre>	chistory/>	562\$a		4277\$m*				Angaben stehen immer in  (anders Mapping 1) einleitende Wendung Nachträge und Benutzungsspuren: muss erzeugt werden 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: []\$mZustand: []\$mBesonderheiten: []	
80		<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <history></history> <pre><pre><history></history> <pre><pre></pre></pre></pre></pre>	<mstory></mstory>							einleitende Wendung Provenienz: muss erzeugt werden	1
81	Provenienz	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		561\$a		4277\$p*	3			4277 \$pProvenienz: []; []\$pKommentar zur Provenienz: []	26.10

	A	В	С	D	E	F	G	Н		ı		
Prove	nienz	<pre><history></history> <pre><pre><history></history> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		561\$a	4277\$p*				einleitende Wendung Provenienz: muss erzeugt werden 4277 \$pProvenienz: []; []\$pKommentar zur Provenienz: []			
Komn 83	nentar zur Provenienz (Herkunft)	<history></history> <provenance @n="codex"></provenance> <note></note>		561\$a	4277\$p*				einleitende Wendung Kommentar zur Provenienz: muss erzeugt werden 4277 SpProvenienz: [] []SpKommentar zur Provenienz: []			
Komn 84	nentar zur Provenienz (Herkunft)	<pre><history></history> <pre><pre><history></history> <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		561\$a	4277\$p*				einleitende Wendung Kommentar zur Provenienz: muss erzeugt werden 4277 SpProvenienz: [] []SpKommentar zur Provenienz: []			
85	<text></text> <body></body> <msdesc></msdesc> <additional></additional>											
Projel	ktname oder Katalog	<additional></additional> <recordhist></recordhist> <source/> <bibl></bibl>							(nur in TEI)			
Link z	um PDF der Beschreibung	<additional></additional> <admininfo> <recordhist></recordhist> <source/> <ref @target="" @type="purl"></ref></admininfo>		856 42\$u	4089\$u				4089 \$u = URL 4089 \$3 = Elementinhalt 4089 \$4, antips://[]\$3Ausführliche Beschreibung#PDF-Katalogisat ODER 4089 \$uhttp://[]\$3Ausführliche Beschreibung#Katalogisat Online-Ressource			
URN 0	des Handschriftendigitalisats	<additional></additional> <surrogates></surrogates> <ref @target="" @type="urn"></ref>		8567 \$u	2050							
URL d	les Handschriftendigitalisats	<additional></additional> <surrogates></surrogates> <ref @target="" @type="url"></ref>		856 40 \$u	4085\$u*				Unterfeldbelegung \$xD\$xL\$zLF muss erzeugt werden 4085 \$uhttp://[]\$xD\$xL\$zLF			
	mile Ausgabe (PPN)	<additional></additional> <surrogates></surrogates> <li>distibil type="facsimile"/&gt; <bibl></bibl> UND <additional></additional> <surrogates></surrogates> <lidistibil type="facsimile"></lidistibil> <bibl></bibl> <ref @taget=""></ref> @taget/&gt;</li>	?	775	4243 *\$c bzw. 4243 *!PPN! ODER 4243 *\$c !!				4243 Faksimileausgabe\$c UND 4243 Faksimileausgabe!I Titel aus Katalogisat und 9-stellige PPN PPN = letzten 9 Ziffern des Links aus <ref @target=""></ref>			
91 Biblio	graphie	<additional></additional> <li>stBibl/&gt;</li>		581\$a	4276\$b							
92		<mspart corresp="#fragment&lt;/td&gt;&lt;td&gt;t"> (Fragme</mspart>	ent)	_					Äußere Beschreibung des Fragments			
93		<mspart corresp="#fragment"></mspart>	> <msldenti< td=""><td>ifier/&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Inhalt des Fragments</td></msldenti<>	ifier/>						Inhalt des Fragments		
94 Aufbe	ewahrungsort: Land	<msdesc></msdesc> <msidentifier></msidentifier> <country></country>							(nur in TEI)			
95 Aufbe	ewahrungsort: Stadt	<msdesc></msdesc> <msidentifier></msidentifier> <settlement></settlement>							(nur in TEI)			
Aufbe	ewahrungsort: besitzende Institution	<msdesc></msdesc> <msidentifier></msidentifier> <repository></repository>		Teil von 245 10 \$a 535 1_\$a	4000 UND 4065 (Inhalt nur 4065, nicht 4000) UND 4150			nicht 4000; nicht 4150	4000 Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur, Fragm.  4150 nicht in GA und Inhalt nur Äußeres 4150 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFragm.			
Aufbe	ewahrungsort: Sammlung	<msdesc></msdesc> <msidentifier></msidentifier> <collection></collection>							(nur in TEI)			
Signat	tur	<msdesc></msdesc> <msidentifier></msidentifier> <idno></idno>		Teil von 245 10 \$a 535 1 _\$g	4000 UND 4065\$a (Inhalt nur 4065\$a, nicht 4000)			nicht 4000; nicht 4150	4000 Universitätsbibliothek Heidelberg, <b>Signatur</b> , Fragm.  4065 Universitätsbibliothek Heidelberg <b>\$aSignatur</b> , Fragm.  4150 nicht in GA und Inhalt nur Äußeres			

	A	В	С	D	F	F	G	н		
99	Signatur Zusatz (Fragm.)	<mspart corresp="#fragment"> <msidentifier></msidentifier> <idno></idno><idno></idno></mspart>		Teil von 245 10 \$a 535 1_\$g	4000 UND 4065\$a (Inhalt nur 4065\$a, nicht 4000) 4150\$l UND 4160\$l			nicht 4000	4000 Universitätsbibliothek Heidelberg, Signatur, Fragm.  4065 Universitätsbibliothek Heidelberg\$aSignatur, Fragm.  4150 Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 0005IFragm.  4150 #1#IPPN der übergeordneten äußeren AufnahmelUniversitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$IFragm.	
100	Alte Signatur	<msidentifier></msidentifier> <altidentifier @type="former"></altidentifier> <idno></idno>							(nur in TEI)	
101		<mspart corresp="#fragmo&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ent"> <heac< td=""><td>&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></heac<></mspart>	>							
102	Titel (der Beschreibung), oder Schlagzeile	<mspart corresp="#fragment"><head></head> <title></title></mspart>		Teil von 245 10 \$a	4000				4000 [] – Universitätsbibliothek Heidelberg, Cod. Pal. germ. 000\$nElektronische Ressource	
	Entstehungsort	<mspart corresp="#fragment"><head></head> <origplace></origplace> <settlement></settlement></mspart>		260\$a	4030*				Nur Entstehungsort in [] Bei mehreren Orten jedes in [] nur Angaben von <settlement> im SWB Feld wird wiederholt (Jeder Ort ein Feld)</settlement>	
104	Entstehungsort mit Referenz	<mspart corresp="#fragment"><head></head> <origplace></origplace> UND <note></note></mspart>		500\$a	4217				alles was in <origplace> steht</origplace>	
105	Entstehungsort, Ländercode	<mspart corresp="#fragment"><head></head> <origplace></origplace> <country @key=""></country></mspart>		044 \$a	1700\$a					
106	Entstehungszeit mit Referenz	<mspart corresp="#fragment"><head></head> <origdate></origdate> UND <note></note></mspart>		260\$c UND 936\$y	1100\$n				Entstehungszeit mit Referenz in []	
107	E-Jahr (Sortierform)	<pre><mspart corresp="#fragment"><head></head> <origdate @notbefore=""></origdate> ODER <mspart corresp="#fragment"><head></head> <origdate @when=""></origdate></mspart></mspart></pre>		008 (Pos 11-14) UND 936Šj	1100				Nur den Wert von @notBefore oder von @when. z. B.: <origdate @notafter="1560" @notbefore="1550">um 1560</origdate> ==> 1100 1550	
108	E-Jahrhundert	<pre><mspart corresp="#fragment"><head></head> <origdate @period="century"></origdate></mspart></pre>		046\$j	1111*				ad16 (Beispiel)	
109	Typus (Überlieferungsform)	<mspart corresp="#fragment"><head></head> <objecttype></objecttype></mspart>		562\$b	4277\$e*				Typus (Überlieferungsform): Fragment	
110	<	msPart corresp="#fragment"> <mscor< td=""><td>tents/&gt;<m< td=""><td>sitem&gt; (Inhalt)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ein <msltem></msltem> pro Artikel</td><td></td></m<></td></mscor<>	tents/> <m< td=""><td>sitem&gt; (Inhalt)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ein <msltem></msltem> pro Artikel</td><td></td></m<>	sitem> (Inhalt)					Ein <msltem></msltem> pro Artikel	
111	Sprache/Dialekt	<mspart corresp="#fragment"><mscontents></mscontents> <msitem></msitem> <textlang></textlang></mspart>		562\$b	4277\$s*				Sprache /Dialekt: 4277 \$SSChriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []	
112	Sprachcode	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <textlang @mainlang="" @otherlangs=""></textlang></mscontents></mspart>		0410_\$a	1500				Werte von @mainLang und @otherLangs: <mscontents> </mscontents>	

А	B.	C D	F	F G H	1	1
Link zum Digitalisat (Inhalt)	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem> <locus @target=""> ODER <mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem><locusgrp></locusgrp><locus @target=""></locus></msitem></mscontents></mspart></locus></msitem></mscontents></mspart></pre>	856 40\$u \$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4085\$u		Bei <locusgrp></locusgrp> <locus @target="">wird der Link des ersten @targets genommen  4085 \$xD\$xL\$zLF = zu ergänzen</locus>	,
Folio-Angaben	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> cmsItem/&gt; <locus></locus> ODER <mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem><locusgrp></locusgrp><locus></locus></msitem></mscontents></mspart></mscontents></mspart></pre>	nur 2. Variante   936\$h \$y	4070\$p \$y		4070 <b>\$p1r–149r\$y</b> um 1560, <b>1r–149</b> r	
Autor (mit Link zum GND-Datensatz)	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <author></author> <ref @target=""> ODER <mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <author></author></mscontents></mspart></ref></mscontents></mspart></pre>	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></author> als Text ausgelesen</ref>	
116	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem><author></author><orig></orig></mscontents></mspart></pre>	245 \$c	4000 \$h		Autor nach Vorlageform	
117 Titel	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <title></title></mscontents></mspart></pre>	246 9_\$a	3220		Nur wong or kning Buhrik nikt und foldlich 2220 sieht halant ist. Thal is D	
118	<msitem></msitem> <utie></utie>	245 1= \$a	4000		Nur wenn es keine Rubrik gibt und folglich 3220 nicht belegt ist; Titel in [] = : Anzahl Nichtsortierzeichen (<8)	
119	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <resp></resp> <ref @target=""></ref></mscontents></mspart>	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	
Sonstige beteiligte Person (Funktion; Name der Vorlageform; mit Link zum GND-Datensatz)	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname> <ref @target=""> ODER <mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <respstmt></respstmt> <persname></persname></mscontents></mspart></ref></mscontents></mspart></pre>	700 00 \$a	3010		Übernahme GND-Link Falls <ref @target=""> nicht belegt ist wird <persname></persname> als Text ausgelesen</ref>	
Rubrik 121	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <rubric></rubric></mscontents></mspart>	245 1= \$a 246 9_ \$a	4000		"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen) =: Anzohl Nichtsortierzeichen (<8) bei mehr als einer Rubrik wird nur das erste <rubric> ausgegeben</rubric>	
Incipit 122	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit> <locus></locus></mscontents></mspart></pre>	290\$a	4270		"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
Incipit (normiert)	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="main"></incipit> <reg></reg></mscontents></mspart></pre>	290\$b	4271			
Weitere Initien	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"></incipit> <iocus></iocus></mscontents></mspart></pre>	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	
Weitere Initien (normiert)	<pre><mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <incipit @type="next"></incipit> <reg></reg></mscontents></mspart></pre>				(nur in TEI)	
Explicit 126	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <explicit></explicit></mscontents></mspart>	935\$m	4272		"@" vor das erste Wort (ohne Leerzeichen)	
-	•					·

Mapping Hs. mit Fragment

A	В	С	D	E	F G H	I	J
Angaben zum Inhalt	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <mstrem></mstrem> <note @type="contents"></note> ODER  <mspart corresp="#fragment"><mscontents> <mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <note @type="contents"></note> &gt;</mscontents></mspart></mscontents></mspart></mscontents></mspart>		520_0/\$a	4207			
Filiation (Text auch in)	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <filiation></filiation></mscontents></mspart>		500 \$a	4201		Einleitende Wendung Filiation: aus Elementname erzeugen 4201 Filiation:Text auch in	
Edition / Textausgabe	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <li>distBibl/&gt; <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl></bibl></li></mscontents></mspart>		581\$a	4276 \$c		ODER <mscontents> <msitem></msitem> <listbibl></listbibl> <head>Edition / Textausgabe</head> <bibl></bibl> <ref></ref></mscontents>	
Literaturhinweise	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem></msitem> <listbibl></listbibl> <head>Literaturhinweise</head> <bibl></bibl></mscontents></mspart>		581\$a	4276\$b		ODER <mscontents> <msitem></msitem> <listbibl></listbibl> <head>Literaturhinweise</head> <bibl></bibl> <ref></ref></mscontents>	
131	<mspart corresp="#fragmen&lt;/th&gt;&lt;th&gt;t"> <physde< th=""><th>sc/&gt;</th><th></th><th></th><th></th><th></th></physde<></mspart>	sc/>					
Besonderheiten 132	<mspart corresp="#fragment"></mspart> <physdesc></physdesc> <note @type="particularity"></note>		562\$a	4277\$m*		Besonderheit: 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: []\$mZustand: [] \$mBesonderheiten: []	
Beschreibstoff	<mspart corresp="#fragment"></mspart> <physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <material></material>		340\$a	4275			
Format (Blattgröße)	<pre><mspart corresp="#fragment"></mspart><physdesc></physdesc> cobjectDesc/&gt; supportDesc/&gt; support/&gt; cdimensions/&gt; ODER  cmsPart corresp="#fragment"/&gt;<physdesc></physdesc> cobjectDesc/&gt; supportDesc/&gt; <support></support> <dimensions></dimensions></pre>	2. Variante	300\$c	4062*		Format (Blattgröße): x 4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (Lagenstruktur): []  Maßeinheiten siehe Wert @unit <dimensions @unit=""><height><width>  oder ohne Maßeinheit <dimensions><dim></dim></dimensions></width></height></dimensions>	
Wasserzeichen	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark></mspart>		589\$c	4275\$c			
Wasserzeichen (Link zu Piccard Wasserzeichen- online)	<pre><mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <support></support> <watermark></watermark> <ref @target=""></ref></mspart></pre>					(nur in TEI)	
Umfang	<pre><mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <extent></extent><measure type="leavesCount"></measure></mspart></pre>		300\$a	4060			
Seiten-, Blatt-, Lagenzählung	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <foliation></foliation></mspart>		562\$b	4277\$e*		Seiten-, Blatt-, Lagenzählung: 4277 SeTypus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []SeSchriftraum: [] x [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: [] Zeilen	
139	<pre><mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <collation></collation> <note></note></mspart></pre>			1			

A Zusammensetzung (Lagenstruktur)	В	C D	E	F G H	I	J
Lusanimensetzung (Lugenstruktur)	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <collation></collation></mspart>	300\$c	4062 <b>*</b>		Zusammensetzung (Lagenstruktur): 4062 Format (Blattgröße): []; Zusammensetzung (Lagenstruktur): []	
Zustand 141	<pre><mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <supportdesc></supportdesc> <condition></condition></mspart></pre>	562\$a	4277\$m*		Zustand: 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: [] \$mZustand: []\$mBesonderheiten: []	
Schriftraum	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <bjetcbesc></bjetcbesc> clayoutDesc/&gt; clayout/&gt;  UND  'msPart corresp="#fragment"&gt;<physdesc></physdesc> <bjetcbesc></bjetcbesc> clayoutDesc/&gt; clayout/&gt;  cdimensions&gt;</mspart>	562\$b	4277\$e*		Schriftraum: cm 4277 SeTypus (Überlieferungsform): []SeSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []\$eSchriftraum: [] x [] cmSeSpaltenanzahl: []SeZeilenanzahl: [] Zeilen  Maßeinheiten siehe Wert @unit <dimensions @unit=""><height><width>  oder ohne  Maßeinheit <dimensions><dim>  Bei Wiederholung wird der Schriftraum durch n definiert:  Die Angaben von n stehen jeweils vor Spaltenanzahl und Zeilenanzahl; Trennung mit Semikolon Ausnahme: wird nur der Schriftraum <dimensions> wiederholt, wird n nicht ausgegeben.</dimensions></dim></dimensions></width></height></dimensions>	
Spaltenanzahl	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> <layout></layout> <measure @type="columnsCount"></measure></mspart>	562\$b	4277\$e*		Spaltenanzahl: 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): []\$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []\$eSchriftraum: [] x []	
Zeilenanzahl	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> clayoutDesc/&gt; clayout/&gt;  <measure @type="linesCount"></measure></mspart>	562\$b	4277\$e*		Zeilenanzahl: 4277 \$eTypus (Überlieferungsform): []\$eSeiten-, Blatt-, Lagenzählung: []\$eSchriftraum: [] x [] cmSeSpaltenanzahl: [] \$eZeilenanzahl: [] Zeilen  Bei Wiederholung wird der Schriftraum durch n definiert: <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
Layout	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <objectdesc></objectdesc> clayoutDesc/&gt; <layout></layout></mspart>	562\$b	4277\$s*		Layout: 4277 \$\$\$chriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$s\$prache / Dialekt: []	
Angaben zu Schrift / Schreibern:	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <handdesc></handdesc> <handnote></handnote></mspart>	562\$b	4277\$s*		Angaben zu Schrift / Schreibern: 4277 \$\$Schriftart: []\$sAngaben zu Schrift / Schreibern: []\$sLayout: []\$sSprache / Dialekt: []	
Schriftart	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <scriptdesc></scriptdesc> <scriptnote></scriptnote></mspart>	562\$b	4277\$s*		Schriftart: 4277 \$\$\$chriftart: []\$\$Angaben zu Schrift / Schreibern: []\$\$sayout: []\$sSprache / Dialekt: []	
Buchschmuck	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <decodesc></decodesc> <deconote></deconote></mspart>	300\$b	4061*		Buchschmuck:	
Nachträge und Benutzungsspuren 149	<mspart corresp="#fragment"><physdesc></physdesc> <additions></additions></mspart>	562\$a	4277\$m*		Nachträge und Benutzungsspuren: 4277 \$mNachträge und Benutzungsspuren: []\$mZustand: []\$mBesonderheiten: []	
150	<mspart <="" corresp="#fragment" td=""><td>nt"&gt; <history></history></td><td></td><td></td><td></td><td></td></mspart>	nt"> <history></history>				
Provenienz 151	<mspart corresp="#fragment"><history></history> <provenance></provenance> <placename></placename> <settlement></settlement></mspart>	561\$a	4277\$p*	8	Provenienz: 4277 \$pProvenienz: []; []\$pKommentar zur Provenienz: []	

A	В	С	D	E	F	G	Н	l l	J
Kommentar zur Provenienz (Herkunft)	<mspart corresp="#fragment"><history></history> <provenance></provenance> <note></note></mspart>		561\$a	4277\$p*				Kommentar zur Provenienz: 4277 \$pProvenienz: []; []\$pKommentar zur Provenienz: []	
153	<text></text> <back></back>							4089 \$u = URL 4089 \$xD\$zLF = müssen zusätzlich erzeugt werden 4089 \$3# = Elementinhalt	
Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	<pre><back></back> <div @type="bibliography"></div> <head></head></pre>		856\$u \$x Digitalisierung \$x Langzeitarchivierung \$z LF	4089\$u				4089 Şu = URL 4089 Şu <b>http://[]</b> \$xD\$zLF\$3Literaturverzeichnis#Literatur	
Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	  div @type="bibliography"/> UND back/> <div @type="register"></div>		\$3	4089\$3				4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF <b>\$3Literaturverzeichnis</b> #Literatur <div @type="bibliography"></div> = \$3Literaturverzeichnis <div @type="register"></div> = \$3Register	
Abgekürzte zitierte Literatur UND Register (Link zum Pdf/Online-Ressource)	 <back></back> <div @type="bibliography"></div> <head> UND        </head>		mit # an \$3 angehängt	4089\$3#				4089 \$3# = Elementinhalt  4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF\$3Literaturverzeichnis#Literatur  UND  4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF\$3Register#Personen-, Orts- und Sachregister  UND  4089 \$uhttp://[]\$xD\$zLF\$3Register#Initienregister	
157									
PPN								PPN folgt auf den Bindestrich am Ende des Wertes von @xml:id	
PPN der GA	<msdesc @xml:id="PPN_GA-"></msdesc>								
PPN der Äußeren Beschreibung	<pre><msdesc><physdesc @xml:id="PPN_Äußeres- "></physdesc></msdesc></pre>								
PPN Äußere Beschreibung des Fragments	<mspart corresp="#fragment"><physdesc @xml:id="PPN_Äußeres_Fragm_1-"/&gt;</physdesc </mspart>								
PPN Inhalt	<msdesc><mscontents><msitem @xml:id="PPN_Inhalt_1-"></msitem></mscontents></msdesc>								
PPN Inhalt/Nachtrag 163	<msdesc><mspart corresp="addendum"&gt;<mscontents><msitem @xml:id="PPN_Inhalt_1-"/&gt;</msitem </mscontents></mspart </msdesc>								
PPN Inhalt <b>(Fragment)</b> 164	<mspart corresp="#fragment"><mscontents> <msitem @xml:id="PPN_Inhalt_1_Fragm_1-"></msitem></mscontents></mspart>								