Quelle	Ziel	Merging-Regeln	Status
 mods.titleInfo.title = \$1 mods.titleInfo.subTitle = \$2 mods.titleInfo.nonSort = \$3 mods.titleInfo.displayLabel 	• edm.ProvidedCHO.dc.title	 dc.title = \$1 + " " + \$2 ; wenn beide vorhanden. dc.titel = \$3 + " " + \$1 ; wenn beide vorhanden. dc.titel = \$3 + " " + \$1 + " " + \$2; wenn drei vorhanden. 	Umgesetzt in Build 1856
	edm.ProvidedCHO.dc.description		Ausstehend
mods.language.mods.languageTerm[aut hority=iso639-2b]\[type=code]	edm.ProvidedCHO.dc.language		Ausstehend
mods.genre[authority=marcg]	edm.ProvidedCHO.dc.type		Ausstehend
 mods.typeOfResource == "text" entspricht edm.ProvidedCHO.edm.type = "TEXT" mods.typeOfResource == "still image" entspricht edm.ProvidedCHO.edm.type = "IMAGE" mods.typeOfResource == "moving image" entspricht edm.ProvidedCHO.edm.type = "VIDEO" mods.typeOfResource == "sound recording" entspricht edm.ProvidedCHO.edm.type = "SOUND" 	edm.ProvidedCHO.dc.type		Ausstehend
Bedingung	• dc.creator	• dc.creator = \$2 + ", " + \$1 ; wenn beide	Umgesetzt in Build 1856

Quelle	Ziel	Merging-Regeln Status
 mods.name.role.roleTerm[type=code] == aut oder cre Wenn erfüllt mods.name.namePart = \$1 mods.name.role.roleTerm[type=text] = \$2 		vorhanden.
 mods.name.role.roleTerm[type=code] != aut oder cre Wenn erfüllt mods.name.namePart = \$1 mods.name.role.roleTerm[type=text] = \$2 	• dc.conrtributor	• dc.contributor = \$2 + ", " + \$1; wenn beide vorhanden. Umgesetzt in Build 1856
 mods.originInfo.edition != "[Electronic ed.]" Wenn erfüllt mods.originInfo.publisher = \$1 mods.originInfo.place.placeTerm[type=t ext] = \$2 mods.originInfo.dateIssued = \$3 	 dc.publisher \$1 und \$2 dcterms.issued = \$3 	 dc.publisher = \$1 + " (" + \$2 + ")" dcterms.issued = \$3
Bedingung	• dc.publisher \$1 und \$2	• dc.publisher = \$1 + " Umgesetzt in Build 1856, [] (" + \$2 + ")" + ",

Quelle	Ziel	Merging-Regeln	Status
 mods.originInfo.edition == "[Electronic ed.]" Wenn erfüllt mods.originInfo.publisher = \$1 mods.originInfo.place.placeTerm[type=ext] = \$2 mods.originInfo.dateIssued = \$3 	• dcterms.issued = \$3	 [Elektr. Ed.]" dcterms.issued = \$3 Zusatz ", [Elektr. Ed.]" wird benötigt, um Publisher zuordnen zu können. Soll im Portal nicht angezeigt werden. 	Zusatz offen?
 mods.originInfo.edition == "[Electronic ed.]" Wenn erfüllt mods.originInfo.publisher = \$1 mods.originInfo.place.placeTerm[type=ext] = \$2 mods.originInfo.dateIssued = \$3 	dc.publisher \$1 und \$2dcterms.issued = \$3	 dc.publisher = \$1 + " (" + \$2 + ")" + ", [Elektr. Ed.]" dcterms.issued = \$3 Zusatz ", [Elektr. Ed.]" wird benötigt, um Publisher zuordnen zu können. Soll im Portal nicht angezeigt werden. 	Umgesetzt in Build 1856, [] Zusatz offen?
 mods.physicalDescription.extent = \$1 mods.physicalDescription.note = \$2 	dcterms.extend	• dcterms.extend = \$1 + ", " + \$2	Umgesetzt in Build ?
• dv.rights.owner	• edm.dataProvider		Umgesetzt
 mods.accessCondition[type="use and reproduction"].attr('xlink:href') 	 edm.ProvidedCHO.dc.rights ore.aggregation.edm.rights 		Mapping auf edm.ProvidedCHO.dc.rights umgesetzt, Mapping auf ore.aggregation.edm.rights fehlt, ist verpflichtend für Europeana