



# Künstliche Komponenten-Spezifikation für eine Dimension

RDF-Ebene	Tool-Ebene
<b>rdfs:label</b>  Artificial Component Specification of 'X' and 'Y' (Wobei X und Y die jeweiligen Titel von <b>Komponenten-Spezifikation 1</b> und <b>Komponenten-Spezifikation 2</b> repräsentieren)	<b>__cv_uri</b>  [DOMAIN]/cubeviz/export/datacube/[HASH] <b>#componentSpecificationDimension i</b>
<b>rdfs:comment</b>  Its an artificial component specification and it consists of 'X' and 'Y' (Wobei X und Y die jeweiligen Titel von <b>Komponenten-Spezifikation 1</b> und <b>Komponenten-Spezifikation 2</b> repräsentieren)	<b>__cv_hashedUri</b>  MD5-Hash von <b>__cv_uri</b>
<b>dc:created</b>  Erstelldatum und - uhrzeit	<b>__cv_niceLabel</b>  Wert von <i>rdfs:label</i>
<b>rdf:type</b>  <a href="http://purl.org/linked-data/cube#ComponentSpecification">http://purl.org/linked-data/cube#ComponentSpecification</a>	<b>__cv_description</b>  Wert von <i>rdfs:comment</i>
<b>dc:source</b>  URI von <b>Komponenten-Spezifikation 1</b> , URI von <b>Komponenten-Spezifikation 2</b>	<b>__cv_sourceComponentSpecification</b>  JSON-Objekt von <b>Komponenten-Spezifikation 1</b> , JSON-Objekt von <b>Komponenten-Spezifikation 2</b>
<b>qb:dimension</b>  [DOMAIN]/cubeviz/export/[HASH] <b>#dimension i</b> 	<b>__cv_oldDimension</b>  qb:dimension-Wert von <b>Komponenten-Spezifikation 1</b> , qb:dimension-Wert von <b>Komponenten-Spezifikation 2</b>
	<b>__cv_elements</b>   Zusammengeführte Dimensionselemente von <b>Komponenten-Spezifikation 1</b> und <b>Komponenten-Spezifikation 2</b>