

## Künstliche Komponenten-Spezifikation für eine Dimension

**RDF-Ebene** rdfs:label [DOMAIN]/cubeviz/export/datacube/[HASH] Artifical Component Specification of 'X' and 'Y' #componentSpecificationDimension i(Wobei X und Y die jeweiligen Titel von Komponenten-Spezifikation 1 und Komponenten-Spezifikation 2 repräsentieren)

rdfs:comment Its an artifical component specification and it consists of 'X' and 'Y'

(Wobei X und Y die jeweiligen Titel von Komponenten-Spezifikation 1 und Komponenten-Spezifikation 2 repräsentieren)

dc:created Erstelldatum und - uhrzeit

rdf:type http://purl.org/linked-data/cube#ComponentSpecification

URI von Komponenten-Spezifikation 1,

URI von Komponenten-Spezifikation 2

dc:source qb:dimension

[DOMAIN]/cubeviz/export/[HASH]#dimension i

qb:dimension-Wert von Komponenten-Spezifikation 1, qb:dimension-Wert von Komponenten-Spezifikation 2

ISON-Objekt von Komponenten-Spezifikation 2 cv oldDimension

Zusammengeführte Dimensionselemente von

Komponenten-Spezifikation 1 und Komponenten-Spezifikation 2

cv sourceComponentSpecification |SON-Objekt von Komponenten-Spezifikation 1,

Wert von rdfs:comment

Wert von rdfs:label

MD5-Hash von cv uri

**Tool-Ebene** 

cv hashedUri

cv niceLabel

cv description

cv elements

\_cv\_uri