

Bezieht sich eine Ressource auf mehrere Produktgruppen, sind diese in getrennten Ausprägungen von **alternateTitle** (d.h. separate XML-Tags) abzulegen.

XPath für Datensätze, Anwendungen etc.:

MD_Metadata/identificationInfo/MD_DataIdentification/citation/*/alternateTitle

bzw. für Dienste:

MD_Metadata/identificationInfo/SV_ServiceIdentification/citation/*/alternateTitle

Themenbereich	Beispiele für zu dokumentierende Ressource (Datenbestand, Dienst etc.)	Produktgruppe = Eintrag in alternateTitle
Geotopographie	Digitale Orthophotos Bodenauflösung 20 cm (DOP20)	Digitale Orthophotos
	Digitale Orthophotos Bodenauflösung 40 cm (DOP40)	
	DOP-Viewer	
	Digitales Basis-Landschaftsmodell (Basis-DLM)	Digitale Landschaftsmodelle
	Digitales Landschaftsmodell 50 (DLM50)	
	Digitales Landschaftsmodell 250 (DLM250)	
	Digitales Landschaftsmodell 1000 (DLM1000)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 1 m (DGM1)	Digitale Geländemodelle
	Digitales Geländemodell Gitterweite 2 m (DGM2)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 5 m (DGM5)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 10 m (DGM10)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 25 m (DGM25)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 50 m (DGM50)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 200 m (DGM200)	
	Digitales Geländemodell Gitterweite 1000 m (DGM1000)	
	Digitale Oberflächenmodelle (DOM)	Digitale Oberflächenmodelle
	Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)	Digitale Topographische Karten
	Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)	
	Digitale Topographische Karte 1:50 000 (DTK50)	
	Digitale Topographische Karte 1:100 000 (DTK100)	
Digitale Topographische Karte 1:250 000 (DTK250)		

	Digitale Topographische Karte 1:1 000 000 (DTK1000)	
	Topographische Karten im Auflagendruck oder Plot-on-demand	
	basemap.de Web Raster	basemap.de
	basemap.de Web Vektor	
	basemap.de Web Raster Schummerung	
	basemap.de P10	
	3D-Gebäudemodell LoD1	
	3D-Gebäudemodell LoD2	
	Landbedeckung (LB)	Landbedeckung
	Landnutzung (LN)	Landnutzung
	Umgebungs- und Stadtkarten	Topographische Sonderkarten
	Regionalkarten	
	Regierungsbezirks- und Kreiskarten	
	Länder- und Deutschlandkarten	
	Wanderkarten	
	Radwanderkarten	
	Naturparkkarten	
	Digitale Luftbilder	Luftbilder
	- Sonstige Produkte der Geotopographie -	Sonstige Produkte Geotopographie
Liegenschaftskataster	Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS)	ALKIS
	Amtliche Hauskoordinaten Deutschland (HK-DE)	Hauskoordinaten
	Amtliche Hausumringe Deutschland (HU-DE)	Hausumringe
	Digitale Verwaltungsgrenzen	Verwaltungsgrenzen
	Vernetztes Bodenrichtwertinformationssystem (VBORIS)	Bodenrichtwerte
Geodätische Basisdaten	Amtliches Festpunktinformationssystem (AFIS)	Festpunkte
	SAPOS® Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung	
	Lage-, Höhen-, Schwerefestpunkte	
	Geoid / Quasigeoid	

INSPIRE Annex I	INSPIRE <land> Adressen Hauskoordinaten	INSPIRE Adressen
	INSPIRE <land> Flurstücke/Grundstücke ALKIS	INSPIRE Flurstücke/Grundstücke
	INSPIRE <land> Geografische Bezeichnungen ALKIS	INSPIRE Geografische Bezeichnungen
	INSPIRE <land> Geografische Bezeichnungen ATKIS Basis-DLM	
	INSPIRE <land> Geografische Bezeichnungen ATKIS DLM50	
	INSPIRE <land> Hydro – Physische Gewässer ALKIS	INSPIRE Gewässernetz
	INSPIRE <land> Hydro – Physische Gewässer ATKIS Basis-DLM	
	INSPIRE <land> Hydro – Netzwerk ATKIS Basis-DLM	
	INSPIRE <land> Hydro – Physische Gewässer ATKIS DLM50	
	INSPIRE <land> Hydro – Netzwerk ATKIS DLM50	
	INSPIRE <land> Verkehrsnetze ALKIS	INSPIRE Verkehrsnetze
	INSPIRE <land> Verkehrsnetze ATKIS Basis-DLM	
	INSPIRE <land> Verkehrsnetze ATKIS DLM50	
	INSPIRE <land> Verwaltungseinheiten ALKIS	INSPIRE Verwaltungseinheiten
	INSPIRE <land> Verwaltungseinheiten ATKIS Basis-DLM	
INSPIRE <land> Verwaltungseinheiten ATKIS DLM50		
INSPIRE Annex II	INSPIRE <land> Landbedeckung	INSPIRE Bodenbedeckung
	INSPIRE <land> Höhe DGM1	INSPIRE Höhe
	INSPIRE <land> Orthofotografie DOP20	INSPIRE Orthofotografie
INSPIRE Annex III	INSPIRE <land> Existierende Bodennutzung ALKIS INSPIRE <land> Landnutzung	INSPIRE Bodennutzung
	INSPIRE <land> Gebäude 2D ALKIS	INSPIRE Gebäude 2D
	INSPIRE <land> Gebäude 2D ATKIS Basis-DLM	
	INSPIRE <land> Gebäude 3D LoD2	INSPIRE Gebäude 3D
fachübergreifend	TIM-online	Fachübergreifende Anzeigesysteme

Tabelle 1: Produktgruppen für AdV-MIS