Abweichende Kardinalitäten

Objektbereich: Flurstücke, Lage, Pu	ınkte							
Objektartengruppe: Angaben zum Flurstück								
Objektart / Datentyp	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_Flurstueck	11001	A zustaendigeStelle	ZST	0*	0			
AX_Grenzpunkt	11003	A festgestellterGrenzpunkt	FGP	01	1			
AX_Flurstueck_Kerndaten	11004	A flurnummer	FLN	01	0			
		A gemeindezugehoerigkeit	GDZ	01	1			
AX_SonstigeEigenschaften_Flurstueck	11006	A angabenZumAbschnittFlurstueck	AFL	01	1			
Objektartengruppe: Angaben zum Netzpunk	t							
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_Netzpunkt	13004	A punktkennung	PKN	01	1			
Objektartengruppe: Personen und Bestands	daten							
Objektart / Datentyp	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_Punktort	14001	A koordinatenstatus	KST	01	1			
		A qualitaetsangaben	Q2D	01	1			
AX_DQPunktort	14006	A herkunft	DPL	01	1			
		A genauigkeitsstufe	GST	01	1			
AX_LI_Lineage_Punktort	14008	A processStep		0*	1*			
AX_LI_ProcessStep_Punktort	14009	A source	SRC	0*	1			
AX_LI_Source_Punktort	14010	A description	DES	0*	1			
Objektartengruppe: Fortführungsnachweis								
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_Fortfuehrungsfall	15002	A laufendeNummer	LFD	01	1			
Objektartengruppe: Angaben zur Reservieru	ing							
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_Reservierung	16001	A antragsnummer	ANR	01	1			
		A auftragsnummer	AUN	01	1			
AX_PunktkennungVergleichend	16003	A art	ART	01	1			
AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung	16004	A flur	FLR	1	0			
Objektartengruppe: Angaben zur Historie								
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug	17003	A vorgaengerFlurstueckskennzeichen	VFK	0*	0			
		A nachfolgerFlurstueckskennzeichen	NFK	0*	0			
Objektbereich: Eigentümer								
Objektartengruppe: Personen- und Bestand	sdaten							
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²			
AX_Person	21001	A qualitaetsangaben	QAG	01	1			
AX_Namensnummer	21006	A nummer	NMR	01	0			

¹ K GID = Kardinalität entsprechend GeoInfoDok

² K SN = sachsenspezifische Kardinalität (Die Angaben beziehen sich auf die Fortführung in ALKIS[®].)

Abweichende Kardinalitäten

Objektbereich: Gebäude					
Objektartengruppe: Angaben zum Gebä	iude				
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²
AX_BesondererGebaeudepunkt	31005	A punktkennung	PKN	01	1
Objektbereich: Bauwerke, Einrid	chtungen und	d sonstige Angaben			
Datentyp	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²
AX_DQMitDatenerhebung	50002	A herkunft	DPL	01	1
AX_LI_Lineage_MitDatenerhebung	50003	A source	SRC	01	1
AX_LI_Source_MitDatenerhebung	50005	A description		01	1
Objektbereich: Gesetzliche Fest	legungen, G	ebietseinheiten, Kataloge			
Objektartengruppe: Kataloge					
Objektart / Datentyp	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²
AX_GemarkungsteilFlur	73008	A schluessel	SLL	1	0
AX_Dienststelle	73011	A stellenart	SAR	01	1
AX_Gemeindekennzeichen	73014	A regierungsbezirk	RBZ	01	1
AX_Katalogeintrag	73015	A administrativeFunktion	ADM	0*	01
AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel	73020	A land	LAN	1	0
		A gemarkung	GMN	1	0
		A gemarkungsteilFlur	FLR	1	0
AX_Kreis_Schluessel	73022	A regierungsbezirk	RBZ	01	1
AX_VerschluesselteLagebezeichnung	73023	A regierungsbezirk	RBZ	01	1
Objektartengruppe: Administrative Geb	ietseinheiten				
Objektart	Kennung	A Attributart	Kennung	K GID ¹	K SN ²
AX_KommunalesGebiet	75003	A gemeindeflaeche	GDF	01	1

¹ K GID = Kardinalität entsprechend GeoInfoDok

 $^{^2}$ K SN = sachsenspezifische Kardinalität (Die Angaben beziehen sich auf die Fortführung in ALKIS $^{\otimes}$.)