

# ALKIS-Objektartenkatalog mit fachlichen Festlegungen und Erläuterungen

## Änderungsübersicht

Version	Datum	Änderungsgrund	betroffene Abschnitte
1.0	01.01.2017	Dokument angelegt	alle
1.1	22.05.2017	Ergänzungen / Änderungen bei AA_Fachdaten- verbindung; art 1000, 2000 und 3000 Ergänzungen bei AA_Fachdatenobjekt; FR-Nr. und FN-Nr. Ergänzungen / Änderungen bei ABM und SOE Ergänzung Wert 9600 bei VMA Änderung Wert 3300 bei GST Ergänzung bei DES einschließlich Abbildung 9 Änderung Werte 4200 und 9998 bei DES Schreibfehlerkorrektur in Überschrift Änderung bei Deckblatt  Ergänzungen / Änderungen	AAA_Basisklassen  AX_Grenzpunkt AX_Netzkpunkt AX_DQPKunktort AX_LI_Source_ Punktort Objektartengruppe Fortführungsnach- weis AX_Bodenschaet- zung Anhänge 5, 11 - 12
1.2	01.03.2020	Ergänzung bei Antragsnummer Änderungen / Ergänzungen bei ANL Ergänzungen bei ART  Ergänzungen bei NAM  Ergänzung Grenzpunkte Nachbarbundesländer Ergänzungen bei FGP Ergänzung bei SCH  Ergänzung Grenzpunkte Nachbarbundesländer Ergänzung bei KDS Ergänzung Landesgrenzpunkte Ergänzung bei W 3300 und Abbildung 7 Änderungen bei DES  Ergänzung W 010205 und 010502 bei UIV  Änderungen / Ergänzungen bei ART, ONR, VST, NBZ und GBK Wegfall R gehoertZu Wegfall  Ergänzung bei QAG Wegfall W 1150 und 1180 bei ADF Wegfall Abs. 2 bei BEZ Ergänzungen bei KN3 Ergänzungen bei WE1 und WE2	Allgemeines AA_Objekt AA_Fachdaten- verbindung AA_Fachdaten- objekt, AA_Themen definition AX_Grenzpunkt  AX_Lagebezeich- nung AX_Punktort  AX_PunktortAU AX_DQPKunktort AX_LI_Source Punktort AX_Fortfuehrungs- fall AX_Reservierung  AX_Person AX_Personen- gruppe AX_Gebaeude AX_Klassifizierung NachStrassenrecht AX_Bodenschaet- zung

Version	Datum	Änderungsgrund	betroffene Abschnitte
1.2	01.03.2020	Ergänzung  Ergänzung allgemein sowie bei GEM und NUM  Ergänzung Ergänzungen / Änderungen Neuer Anhang	AX_MusterLandes- musterUndVer- gleichsstueck  AX_Kennziffer Grabloch  AX_Katalogeintrag Anhänge 3, 9, 12 Anhang 13
1.3	01.08.2021	Änderungen bei AFL  Änderungen  Änderungen  Änderungen bei VMA Ergänzung bei GST 3300 Änderungen bei DES  Ergänzung bei JAH  Ergänzung bei GMN  Ergänzung bei Katalogen Berichtigung Abkürzung VwVGBS Ergänzungen	AX_Flurstueck_ Kerndaten AX_Aufnahme- punkt AX_SonstigerVer- messungspunkt AX_Netzkpunkt AX_DQPKunktort AX_LI_Source_ Punktort AX_Bodenschaet- zung AX_Gemarkung_ Schluessel Anhang 2 Anhang 10 Anhang 12
1.4	01.05.2023	Änderungen bei Antragsnummer Änderungen bei ANL 010403 und 300300 Änderung bei ART 2000 Fortführungsnachweis- nummer Neue ART SN1900 Neuer NAM GFK3054  Wegfall UIV 010403 und 300300  Änderung bei VST Änderungen bei Vertretern und Verwaltern Wegfall Wegfall Änderung der Kennung  Ergänzungen von GFK Ergänzung WGF, NAM und ZUS Änderung bei QAG 1000 Ergänzung bei QAG 4380 Neue Objektart einschließlich BAT Ergänzung	Allgemeines AA_Objekt AA_Fachdaten- verbindung  AA_Fachdaten- objekt AX_Fortfuehrungs- fall AX_Reservierung AX_Person AX_Verwaltung AX_Vertretung AX_Namens- nummer AX_Gebaeude  AX_Bauteil AX_Besonderer Topographischer- Punkt

Version	Datum	Änderungsgrund	betroffene Abschnitte
		Wegfall Einführungssatz  Änderung bei DST  Änderung  Ergänzung Ergänzungen  Ergänzung Fußnote 2 korrigiert Änderungen Ergänzung bei AX_PunktortTA	Objektartengruppe Bodenschätzung, Bewertung  AX_Dienst- stelle_Schlüssel AX_Kommunales Gebiet Anhang 1 Anhang 3 Anhang 8 Anhang 11 Anhang 12 Anhang 13
<u>1.5</u>	<u>03.04.2025</u>	<u>Änderungen / Ergänzungen bezüglich 'antrags- nummer' und Auftragsnummer</u>     <u>Ergänzungen bei DES</u>	<u>Allgemeines</u> <u>AA Antrag</u> <u>AX Reservierung</u> <u>AX Dienststelle</u> <u>Anhang 5</u> <u>AX LI Source</u> <u>Punktort</u>

**Inhaltsübersicht:**

<b>Vorbemerkung.....</b>	<b>9</b>
<b>Allgemeines.....</b>	<b>9</b>
Antragsnummer.....	9
Auftragsnummer.....	10
Objektbildende Eigenschaften.....	10
Kardinalitäten.....	10
<b>Objektbereich AAA Basisschema.....</b>	<b>11</b>
Objektartengruppe AAA_Basisklassen.....	11
Objektart AA_Objekt.....	00001 11
Datentyp AA_Fachdatenverbindung.....	00200 13
Datentyp AA_Fachdatenobjekt.....	00210 15
Datentyp AA_Lebenszeitintervall.....	00300 17
Objektartengruppe AAA Operationen.....	18
Datentyp AA_Themendefinition.....	08400 18
Objektartengruppe AAA_Projektsteuerung.....	18
Objektart AA_Antrag.....	09000 18
Objektart AA_Projektsteuerungsart.....	09110 18
<b>Objektbereich Flurstücke, Lage, Punkte.....</b>	<b>19</b>
Objektartengruppe Angaben zum Flurstück.....	19
Objektart AX_Flurstueck.....	11001 19
Objektart AX_BesondereFlurstuecksgrenze.....	11002 20
Objektart AX_Grenzpunkt.....	11003 21
Objektart AX_Flurstueck_Kerndaten.....	11004 24
Datentyp AX_Flurstuecksnummer.....	11005 25
Datentyp AX_SonstigeEigenschaften_Flurstueck.....	11006 25
Objektartengruppe Angaben zur Lage.....	26
Objektart AX_LagebezeichnungOhneHausnummer.....	12001 26
Objektart AX_LagebezeichnungMitHausnummer.....	12002 26
Auswahldatentyp AX_Lagebezeichnung.....	12004 26
Objektart AX_Lage.....	12005 27
Objektartengruppe Angaben zum Netzpunkt.....	28
Objektart AX_Aufnahmepunkt.....	13001 28
Objektart AX_SonstigerVermessungspunkt.....	13003 28
Objektart AX_Netzkpunkt.....	13004 28
Objektartengruppe Angaben zum Punkttort.....	29
Objektart AX_Punkttort.....	14001 29
Objektart AX_PunkttortAG.....	14002 29
Objektart AX_PunkttortAU.....	14003 30
Objektart AX_PunkttortTA.....	14004 30
Datentyp AX_DQPunkttort.....	14006 30
Datentyp AX_LI_Lineage_Punkttort.....	14008 31
Datentyp AX_LI_ProcessStep_Punkttort.....	14009 32
Datentyp AX_LI_Source_Punkttort.....	14010 32
Objektartengruppe Fortführungsnachweis.....	35
Objektart AX_FortführungsnachweisDeckblatt.....	15001 35
Objektart AX_Fortführungsfall.....	15002 35
Datentyp AX_Fortführungsnummer.....	15004 37
Datentyp AX_ANSCHRIFT.....	AAS 37
Datentyp AX_K_AUSGKOPF_Standard.....	AKS 37
Datentyp AX_Landeswappen.....	EWP 37

Objektartengruppe Angaben zur Reservierung .....	38
Objektart AX_Reservierung .....	16001 ..... 38
Objektart AX_PunktkennungVergleichend .....	16003 ..... 39
Objektart AX_Reservierungsauftrag_Gebietskennung .....	16004 ..... 40
Objektartengruppe Angaben zur Historie .....	41
Objektart AX_HistorischesFlurstueck.....	17001 ..... 41
Objektart AX_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug .....	17003 ..... 41
<b>Objektbereich Eigentümer.....</b>	<b>42</b>
Objektartengruppe Personen- und Bestandsdaten.....	42
Objektart AX_Person .....	21001 ..... 42
Objektart AX_Anschrift .....	21003 ..... 43
Objektart AX_Namensnummer.....	21006 ..... 44
Objektart AX_Buchungsblatt.....	21007 ..... 44
Objektart AX_Buchungsstelle .....	21008 ..... 46
Datentyp AX_Anteil .....	21009 ..... 47
Datentyp AX_DQOhneDatenerhebung.....	21011 ..... 47
Datentyp AX_LI_Lineage_OhneDatenerhebung .....	21012 ..... 47
Datentyp AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung.....	21013 ..... 47
Datentyp CI_ResponsibleParty .....	→ Metadaten ..... 47
<b>Objektbereich Gebäude .....</b>	<b>48</b>
Objektartengruppe Angaben zum Gebäude .....	48
Objektart AX_Gebaeude .....	31001 ..... 48
Objektart AX_Bauteil .....	31002 ..... 51
Objektart AX_BesondererGebaeudepunkt.....	31005 ..... 52
<b>Objektbereich Tatsächliche Nutzung.....</b>	<b>53</b>
Objektart AX_TatsaechlicheNutzung .....	40001 ..... 53
Objektartengruppe Siedlung.....	53
Objektart AX_Wohnbauflaeche.....	41001 ..... 53
Objektart AX_IndustrieUndGewerbeflaeche.....	41002 ..... 53
Objektart AX_Halde .....	41003 ..... 53
Objektart AX_Bergbaubetrieb .....	41004 ..... 53
Objektart AX_TagebauGrubeSteinbruch.....	41005 ..... 53
Objektart AX_FlaecheGemischterNutzung .....	41006 ..... 53
Objektart AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung .....	41007 ..... 53
Objektart AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche .....	41008 ..... 53
Objektart AX_Friedhof.....	41009 ..... 53
Objektartengruppe Verkehr .....	54
Objektart AX_Strassenverkehr.....	42001 ..... 54
Objektart AX_Weg .....	42006 ..... 54
Objektart AX_Platz .....	42009 ..... 54
Objektart AX_Bahnverkehr .....	42010 ..... 54
Objektart AX_Flugverkehr .....	42015 ..... 54
Objektart AX_Schiffsverkehr .....	42016 ..... 54
Objektartengruppe Vegetation .....	54
Objektart AX_Landwirtschaft .....	43001 ..... 54
Objektart AX_Wald .....	43002 ..... 54
Objektart AX_Gehoelz .....	43003 ..... 54
Objektart AX_Heide.....	43004 ..... 54
Objektart AX_Moor .....	43005 ..... 54
Objektart AX_Sumpf .....	43006 ..... 54
Objektart AX_UnlandVegetationsloseFlaeche .....	43007 ..... 54

Objektartengruppe Gewässer .....	54
Objektart AX_Fliessgewaesser .....	44001 ..... 55
Objektart AX_Hafenbecken .....	44005 ..... 55
Objektart AX_StehendesGewasser .....	44006 ..... 55
Objektart AX_Meer .....	44007 ..... 55
<b>Objektbereich Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben.....</b>	<b>56</b>
Datentyp AX_DQMitDatenerhebung .....	50002 ..... 56
Datentyp AX_LI_Lineage_MitDatenerhebung.....	50003 ..... 56
Datentyp AX_LI_Source_MitDatenerhebung .....	50005 ..... 56
<b>Objektbereich Relief .....</b>	<b>57</b>
Objektartengruppe Reliefformen .....	57
Objektart AX_BesondererTopographischerPunkt .....	61009 ..... 57
<b>Objektbereich Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge.....</b>	<b>58</b>
Objektartengruppe Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen....	58
Objektart AX_KlassifizierungNachStrassenrecht .....	71001 ..... 58
Objektart AX_KlassifizierungNachWasserrecht.....	71003 ..... 58
Objektart AX_BauRaumOderBodenordnungsrecht .....	71008 ..... 59
Objektartengruppe Bodenschätzung, Bewertung .....	60
Objektart AX_Bodenschaetzung .....	72001 ..... 60
Objektart AX_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck ....	72002 ..... 65
Objektart AX_GrablochDerBodenschaetzung .....	72003 ..... 68
Datentyp AX_KennzifferGrabloch .....	72005 ..... 69
Objektartengruppe Kataloge .....	70
Objektart AX_Bundesland .....	73002 ..... 70
Objektart AX_Regierungsbezirk .....	73003 ..... 70
Objektart AX_KreisRegion .....	73004 ..... 70
Objektart AX_Gemeinde .....	73005 ..... 70
Objektart AX_Gemeindeteil .....	73006 ..... 70
Objektart AX_Gemarkung.....	73007 ..... 70
Objektart AX_GemarkungsteilFlur .....	73008 ..... 70
Objektart AX_Buchungsblattbezirk .....	73010 ..... 71
Objektart AX_Dienststelle .....	73011 ..... 71
Objektart AX_LagebezeichnungKatalogeintrag .....	73013 ..... 71
Datentyp AX_Gemeindekennzeichen .....	73014 ..... 71
Objektart AX_Katalogeintrag .....	73015 ..... 72
Datentyp AX_Buchungsblattbezirk_Schluessel .....	73016 ..... 72
Datentyp AX_Dienststelle_Schluessel .....	73017 ..... 72
Datentyp AX_Bundesland_Schluessel .....	73018 ..... 72
Datentyp AX_Gemarkung_Schluessel .....	73019 ..... 72
Datentyp AX_GemarkungsteilFlur_Schluessel .....	73020 ..... 73
Datentyp AX_Regierungsbezirk_Schluessel .....	73021 ..... 73
Datentyp AX_Kreis_Schluessel .....	73022 ..... 73
Datentyp AX_VerschlusselteLagebezeichnung .....	73023 ..... 73
Objektartengruppe Administrative Gebietseinheiten.....	73
Objektart AX_KommunalesGebiet .....	75003 ..... 73
Objektart AX_Gebiet .....	75010 ..... 73

<b>Objektbereich Nutzerprofile .....</b>	<b>74</b>
Objektartengruppe Nutzerprofile .....	74
Objektart AX_Benutzer.....	81001 ..... 74
Objektart AX_Benutzergruppe .....	81002 ..... 74
Objektart AX_BenutzergruppeMitZugriffskontrolle .....	81003 ..... 74
Objektart AX_BenutzergruppeNBA.....	81004 ..... 75
Datentyp AX_BereichZeitlich .....	81005 ..... 75
Datentyp AX_FOLGEVA .....	81007 ..... 75
Datentyp AX_Portionierungsparameter .....	81008 ..... 75

## Abbildungen

---

Abbildung 1: Aufbau des Objektidentifikators	11
Abbildung 2: Beispiel für Auflösung eines Überhakenflurstücks	19
Abbildung 3: Migration kreisbogenförmiger Flurstücksgrenzen	19
Abbildung 4: Aufbau der 'punktkennung' im Koordinatenreferenzsystem DE_RD-83_3GK	22
Abbildung 5: Aufbau der 'punktkennung' im Koordinatenreferenzsystem ETRS89_UTM33	22
Abbildung 6: Aufbau der vorläufigen ' <i>punktkennung</i> '	22
Abbildung 7: Plausibilitäten zwischen Punktort und Genauigkeitsstufe	31
Abbildung 8: Fortführung der Qualitätsangaben für bestimmte, veränderte oder abgemerkte Grenzpunkte im ALKIS®	33
Abbildung 9: Fortführung der Qualitätsangaben für Gebäudepunkte im ALKIS®	34
Abbildung 10: Historisierung des Flächenobjektes	59

## Anhänge

Anhang 1	Objektbildende Eigenschaften
Anhang 2	Abweichende Kardinalitäten
Anhang 3	Fortführung
Anhang 4	Verschlüsselung der Lagebezeichnungen
Anhang 5	Muster Fortführungsnachweis
Anhang 6	Gegenüberstellung vorläufige – endgültige Punktkennung
Anhang 7	Gegenüberstellung der Buchungsarten in ALKIS® und ALKIS/1
Anhang 8	Fortführung der Qualitätsangaben (description) - Gebäude
Anhang 9	Gegenüberstellung der Nutzungen nach VwVLika vom 12.02.2014 und VwVLika vom 25.04.2005
Anhang 10	Zuordnung der Nutzungen in ALKIS® zu den Wirtschaftsarten im Grundbuch
Anhang 11	Zuständigkeiten für Katalogeinträge
Anhang 12	Dienststellenschlüssel
Anhang 13	Migration Landesgrenze



## Vorbemerkung

(1) Alle Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland führen einen bundeseinheitlichen Datenbestand, den GDB. Die Bestandsdaten, die zum GDB gehören, sind in dieser Anlage grau hinterlegt.

(2) Für die Vergabe der Punktinformationen gelten die Regelungen in der VwVKvA und der VwVLika sowie der **Anlage 3**.

## Allgemeines

### Antragsnummer

Im Attribut 'antragsnummern' wird die Auftragsnummer geführt

~~(1) Für die Arbeit mit dem Verfahren ALKIS<sup>®</sup> sind alle Anträge bei der 'antragsnummer' eindeutig mit 'antragsnummern' Auftragsnummern zu bezeichnen. Die 'antragsnummer' ist auf 20 Zeichen begrenzt. Leerzeichen sowie der Buchstabe „ß“ sind unzulässig. Als Sonderzeichen ist ausschließlich der Unterstrich zulässig. Kleinbuchstaben werden automatisch in Großbuchstaben gewandelt.~~

~~(2) Bei der Vergabe der 'antragsnummer' durch die uVB setzt sich diese aus dem Dienststellenschlüssel der uVB, einem Unterstrich sowie einem Antragskennzeichen (z. B. externe Geschäftsbuchnummer der uVB) zusammen.~~

~~Antragsnummer =  
Dienststellenschlüssel uVB \_ Antragskennzeichen~~

~~(3) Bei der Vergabe der 'antragsnummer' durch die ÖbVI Die Auftragsnummer setzt sich diese aus dem Dienststellenschlüssel der zuständigen fortführenden uVB, einem Unterstrich, dem Dienststellenschlüssel des ÖbVI der ausführenden Stelle, einem weiteren Unterstrich sowie einem Antrags Auftragskennzeichen (z. B. externe Geschäftsbuchnummer des ÖbVI) zusammen.~~

~~AntragsAuftragsnummer =  
Dienststellenschlüssel uVB \_ Dienststellenschlüssel \_ ausführende Stelle ÖbVI \_ Antrags Auftragskennzeichen~~

~~— Soll eine Katastervermessung und Abmarkung in mehreren Fortführungsrisen bearbeitet werden, ist die Auftragsnummer durch eine laufende Nummer mit vorangestelltem Unterstrich zu ergänzen.~~

~~Auftragsnummer =  
Dienststellenschlüssel uVB \_ Dienststellenschlüssel \_ ausführende Stelle \_ Auftragskennzeichen \_ laufende Nummer~~

~~(4) Betrifft eine Katastervermessung und Abmarkung die Amtsbezirke mehrerer unterer Vermessungsbehörden, ist bei der Vergabe der Auftragsnummer 'antragsnummer' der Dienststellenschlüssel der uVB einzutragen, die entsprechend Abstimmung nach Nr. 1.1 Abs. 1 VwVLika die Fortführung der Daten des Liegenschaftskatasters durchführt.~~

~~(5) Für Revisionsvermessungen setzt sich die Auftragsnummer 'antragsnummer' aus dem Dienststellenschlüssel der uVB, einem Unterstrich, dem Dienststellenschlüssel des GeoSN, einem Unterstrich, der Angabe „REVISION“ sowie der Aktennummer, einem Unterstrich und der Vorgangsnummer zusammen.~~

~~-AntragsAuftragsnummer =  
Dienststellenschlüssel uVB\_090\_REVISION<Aktennummer>\_<Vorgangsnummer>~~

~~(6) Bei der Vergabe der 'antragsauftragsnummer' für die Bestimmung der Grenzen des Freistaates Sachsen setzt sich diese aus dem Dienststellenschlüssel der uVB, einem Unterstrich, dem Dienststellenschlüssel des GeoSN, einem weiteren Unterstrich, der Angabe „LG“ (Landesgrenze) mit nachfolgendem Unterstrich und der Vermessungsrissnummer der Landesgrenze zusammen.~~

~~Auftragsnummer =  
Dienststellenschlüssel uVB\_090\_LG\_Vermessungsrissnummer~~

~~(7) Bei Objekten, die im Zuge der Nachmigration verändert werden, setzt sich die 'antragsAuftragsnummer' aus dem Dienststellenschlüssel der uVB, einem Unterstrich, der Angabe „NACHMIG“ und maximal 8 frei zu vergebenden Zeichen zusammen.~~

~~(8) Bei der Nachmigration „Ersetzen der transformierten ETRS89-Koordinaten der Grenze des Freistaates Sachsen durch die festgelegten ETRS89-Koordinaten“ ist abweichend von der oben genannten Festlegung in der 'antragsAuftragsnummer' die Angabe „MIG“ enthalten.~~

~~(9) Beim Eintrag von Katasteranschriften ohne Zusammenhang mit einer Katastervermessung und Abmarkung und ohne Antragskennzeichen im Geschäftsbuch setzt sich die 'antragsAuftragsnummer' aus dem Dienststellenschlüssel der uVB, einem Unterstrich und der Angabe „Anschrift“ zusammen.~~

~~-AntragsAuftragsnummer =  
Dienststellenschlüssel uVB\_ANSCHRIFT~~

~~Auftragsnummer \_\_\_\_\_~~

~~Die 'auftragsnummer' ist mit der 'antragsnummer' identisch.~~

## Objektbildende Eigenschaften

(1) Mit dem Eintrag eines Objekts in die Bestandsdaten wird die erste Version des Objekts erzeugt und in einen Objektbehälter eingetragen.

(2) Ändert sich aufgrund einer Fortführung eine nicht objektbildende Eigenschaft, wird eine neue Version des Objekts erzeugt. Die historisch gewordene erste Version bleibt innerhalb des Objektbehälters bestehen.

(3) Werden bei einer Fortführung objektbildende Eigenschaften geändert, führt dies zum Untergang eines Objektes.

(4) Die Festlegung der objektbildenden Eigenschaften ergibt sich aus dem **Anhang 1**.

## Kardinalitäten

(1) Über die Kardinalität wird ausgedrückt, wie oft Attribute oder Relationen einer Attribut- oder Relationsart vorkommen können.

(2) Aufgrund sachsenspezifischer Festlegungen weichen in Einzelfällen die Kardinalitäten von den Festlegungen in der GeoInfoDok ab. Die Festlegung der abweichenden Kardinalitäten ergibt sich aus dem **Anhang 2**.

## Objektbereich AAA Basisschema

### Objektartengruppe AAA\_Basisklassen

#### Objektart AA\_Objekt

00001

Attributart: *identifikator*

Kennung: *OID*

Für alle Fachobjekte ist eine eindeutige Bezeichnung als Objektidentifikator zu verwenden. Der '*identifikator*' hat folgenden Aufbau:

	Anteile	Bedeutung	Festlegung
1	Weltweit eindeutige Kennung (2 Zeichen)	Nationalität	„DE“ für Deutschland
2	Präfix (6 Zeichen)	Kennung für die den Identifikator erzeugende Implementierung oder Datenbank sowie für vorläufige Identifikatoren.	linksbündig
	Teilpräfix 1 (2 Zeichen)	Bundesland	„SN“ für Sachsen
	Teilpräfix 2 (4 Zeichen)	Fachliche Kennung für die erzeugende Implementierung oder Datenbank	„ALK0“ für ALKIS
3	Suffix (8 Zeichen)	Laufende Nummer	

Abbildung 1: Aufbau des Objektidentifikators

Attributart: *lebenszeitintervall*

Kennung: *LZI*

Siehe AA\_*Lebenszeitintervall*

Attributart: *anlass*

Kennung: *ANL*

(1) Alle Flurstücksobjektversionen müssen einen Fortführungsanlass entsprechend den festgelegten Prioritäten nach **Anhang 3** erhalten.

(2) Des Weiteren ist im Geschäftsprozess „Übernahme Bodenschätzungsergebnisse“ bei der Fortführung der Objekte der Bodenschätzung

- a) AX\_Bodenschaetzung,
- b) AX\_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck,
- c) AX\_GrablochDerBodenschaetzung und
- d) AX\_KennzifferGrabloch

für diese Objekte ein '*anlass*' mit dem Wert 000000 oder 300400 zu führen. In allen anderen Geschäftsprozessen wird der '*anlass*' bei den Objekten der Bodenschätzung nicht verändert.

(3) Bei der Historisierung (delete) wird kein Fortführungsanlass geführt, da hier keine neuen Informationen über die NAS übergeben werden können.

Wertart:	<i>Ersteinrichtung</i>	Wert: 000000
	(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden alle Objekte mit dieser Wertart belegt.	
	(2) Diese Wertart ist bei der Erfassung der Bodenschätzungsergebnisse der Urschätzung zu führen. Durch die uVB durchgeführte Berichtigungen der erfassten Bodenschätzungsergebnisse der Urschätzung werden ebenfalls mit diesem 'anlass' geführt.	
Wertart:	<i>Angaben zur Grundbuchfortführung</i>	Wert: 003000
	Diese Wertart ist bei Flurstücksobjektversionen, die infolge des Datenimports vom Grundbuchamt entstehen, zu führen.	
Wertart:	<i>Zerlegung oder Sonderung</i> <sup>1</sup>	Wert: 010101
Wertart:	<i>Verschmelzung</i>	Wert: 010102
Wertart:	<i>Zerlegung und Verschmelzung</i>	Wert: 010103
Wertart:	<i>Veränderung am Flurstück mit Änderung der Umfangsgrenzen des Grundstücks</i> <sup>1</sup>	Wert: 010200
Wertart:	<i>Veränderung aufgrund Berichtigung eines Aufnahmefehlers</i> <sup>1</sup>	Wert: 010205
Wertart:	<i>Veränderung der Flurstücksbezeichnung</i> <sup>1</sup>	Wert: 010301
Wertart:	<i>Veränderung der Gemarkungszugehörigkeit (1)</i> <sup>1</sup>	Wert: 010302
Wertart:	<i>Eintragung des Flurstückes</i> <sup>1</sup>	Wert: 010307
Wertart:	<i>Löschen des Flurstückes</i> <sup>1</sup>	Wert: 010308
Wertart:	<i>Veränderung der Gemeindezugehörigkeit</i>	Wert: 010310
Wertart:	<i>Veränderung der besonderen Flurstücksgrenze</i>	Wert: 010401
Wertart:	<i>Veränderung der Lage</i>	Wert: 010402
Wertart:	<i>Veränderung der tatsächlichen Nutzung mit Änderung der Wirtschaftsart</i> <sup>1</sup>	Wert: 010403
	Ab dem 01.05.2023 wird diese Wertart nicht mehr neu vergeben.	
Wertart:	<i>Berichtigung der Flächenangabe</i>	Wert: 010501
Wertart:	<i>Berichtigung eines Zeichenfehlers</i>	Wert: 010502
Wertart:	<i>Bodenordnungsmaßnahmen</i>	Wert: 010600
Wertart:	<i>Katasterliche Buchung eines buchungsfreien Grundstücks</i>	Wert: 020102
Wertart:	<i>Veränderung der Angaben zum Objektartenbereich 'Tatsächlichen Nutzung'</i> <sup>1</sup>	Wert: 300300
	Ab dem 01.05.2023 wird diese Wertart nicht mehr neu vergeben.	
Wertart:	<i>Veränderung der Angaben zum Objektartenbereich 'Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge'</i>	Wert: 300400
	Diese Wertart ist für die Erfassung der Bodenschätzungsergebnisse der Nachschätzung zu führen. Durch die uVB durchgeführte Berichtigungen der erfassten Bodenschätzungsergebnisse der Nachschätzung werden ebenfalls mit diesem 'anlass' geführt.	
Wertart:	<i>Veränderung der Geometrie auf Grund der Homogenisierung</i>	Wert: 300500

<sup>1</sup> In den Fortführungsnachweisen wird hiervon abweichend ein anderer Text ausgewiesen.  
s. AX\_Fortfuehrungsfall, Attributart 'ueberschriftImFortfuehrungsnachweis'

Diese Werteart ist für Punkte des Liegenschaftskatasters zu führen, wenn diese durch die Homogenisierung verändert werden.

Attributart: *zeigtAufExternes*  
Siehe *AA\_Fachdatenverbindung*

Kennung: *FDV*

### **Datentyp *AA\_Fachdatenverbindung***

**00200**

Attributart: *art*

Kennung: *ART*

1000 Fortführungsrisnummer

(1) Für alle Aufnahme-, Grenz- und Besonderen Gebäudepunkte wurden bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® die Fachdatenverbindung zu den FR-Nr. mit der 'art' [urn:sn:fdv:1000](#) aufgebaut.

(2) Die Fortführung dieser Fachdatenverbindung wurde mit der Einführung von ALKIS® bis zum 21.05.2017 ausgesetzt.

(3) Werden ab dem 22.05.2017 die Fachobjekte 'AX\_Aufnahmepunkt', 'AX\_Grenzpunkt', 'AX\_BesondererGebauedepunkt' und 'AX\_SonstigerVermessungspunkt' oder deren zugehörigen Punktobjekte AX\_Punktort neu angelegt oder geändert, ist bei der Fortführung des Liegenschaftskatasters bei dem Fachobjekt eine Fachdatenverbindung aufzubauen. Gleiches gilt auch für wiederhergestellte Grenzpunkte ohne Änderung der bisherigen Daten am Fach- und zugehörigen Punktobjekt.

Hiervon ausgenommen sind Änderungen durch Homogenisierung und Änderungen an Punkten mit Präsentationskoordinaten. Für jede FR-Nr. ist eine eigene Fachdatenverbindung anzulegen.

(4) Bei den entsprechenden Fachobjektversionen sind alle zu dem jeweiligen Fachobjekt zugehörigen FR-Nr. als Fachdatenverbindung zu führen.

(5) Beim Historisieren des Fach- und/oder Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.

2000 Fortführungsnachweisnummer

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde als Fachdatenverbindung die FN-Nr. zu allen fortgeführten Flurstücken (Versionen) mit der 'art' [urn:sn:fdv:2000](#) übernommen.

(2) Wird ein Flurstücksobjekt neu angelegt oder geändert, ist bei der Fortführung des Liegenschaftskatasters eine Fachdatenverbindung aufzubauen. Für jede FN-Nr. ist eine eigene Fachdatenverbindung anzulegen.

(3) Bei den Flurstücksobjektversionen sind alle FN-Nr. als Fachdatenverbindung zu führen.

(4) Beim Historisieren des Flurstücksobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.

- 3000 Auftragsnummer
- (1) Seit der Einführung des Verfahrens ALKIS® ist für alle Objekte bei jeder Veränderung bei den neuen Objektversionen die aktuelle Auftrags-Nr. mit der 'art' [urn:sn:fdv:3000](#) als Fachdatenverbindung zu führen.
  - (2) Beim Historisieren der Objekte nach Abs. 1 wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.
- 0009 Objektidentifikator für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Bayern
- (1) Es wird bei den Fach- und Punktobjektversionen die Fachdatenverbindung zu den OID mit der 'art' [urn:sn:fdv:0009](#) aufgebaut.
  - (2) Beim Historisieren des Fach- und Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.
- 0109 Punktkennung für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Bayern
- (1) Es wird bei den Fachobjektversionen die Fachdatenverbindung zur PKN mit der 'art' [urn:sn:fdv:0109](#) aufgebaut.
  - (2) Beim Historisieren des Fach- und Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.
- 0012 Objektidentifikator für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Brandenburg
- (1) Es wird bei den Fach- und Punktobjektversionen die Fachdatenverbindung zu den OID mit der 'art' [urn:sn:fdv:0012](#) aufgebaut.
  - (2) Beim Historisieren des Fach- und Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.
- 0112 Punktkennung für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Brandenburg
- (1) Es wird bei den Fachobjektversionen die Fachdatenverbindung zur PKN mit der 'art' [urn:sn:fdv:0112](#) aufgebaut.
  - (2) Beim Historisieren des Fach- und Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.
- 0015 Objektidentifikator für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Sachsen-Anhalt
- (1) Es wird bei den Fach- und Punktobjektversionen die Fachdatenverbindung zu den OID mit der 'art' [urn:sn:fdv:0015](#) aufgebaut.
  - (2) Beim Historisieren des Fach- und Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.
- 0115 Punktkennung für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Sachsen-Anhalt
- (1) Es wird bei den Fach- und Punktobjektversionen die Fachdatenverbindung zur PKN mit der 'art' [urn:sn:fdv:0115](#) aufgebaut.
  - (2) Beim Historisieren des Fach- und Punktobjektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.

0016 Objektidentifikator für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Thüringen

(1) Es wird bei den Fach- und Punktojektversionen die Fachdatenverbindung zu den OID mit der 'art' [urn:sn:fdv:0016](#) aufgebaut.

(2) Beim Historisieren des Fach- und Punktojektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.

0116 Punktkennung für gemeinsamen Grenzpunkt mit dem Bundesland Thüringen

(1) Es wird bei den Fach- und Punktojektversionen die Fachdatenverbindung zur PKN mit der 'art' [urn:sn:fdv:0116](#) aufgebaut.

(2) Beim Historisieren des Fach- und Punktojektes wird keine Fachdatenverbindung aufgebaut.

SN1900 Gebäudefunktion Rettungswache

Diese Fachdatenverbindung wird bis zur Einführung der GeoInfoDok NEU (Referenz 7.1) mit der 'art' SN1900 geführt.

Siehe AA\_Fachdatenobjekt, Attributart 'name'

Attributart: fachdatenobjekt

Kennung: FDO

**Datentyp AA\_Fachdatenobjekt**

**00210**

Attributart: name

Kennung: NAM

Als 'name' sind bei den entsprechenden Objekten jeweils die FR-Nr., FN-Nr., Auftrags-Nr., OID und PKN zu führen.

(1) FR-Nr.

a) Die FR-Nr. setzt sich aus dem vierstelligen Gemarkungsschlüssel, dem Kürzel R sowie der 4-stelligen FR-Nr. zusammen.

Bsp.: 2731R0045

Ab dem 22.05.2017 setzt sich für neu angelegte Fachdatenverbindungen die FR-Nr. aus dem vierstelligen Gemarkungsschlüssel, dem Kürzel R sowie der FR-Nr. zusammen.

Bsp.: 6781R12

b) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden aus der ALK-Punktdatei als FR-Nr. die erste Eintragungsgrundlage für die Speicherung des Punktes in der Punktdatei (ENT), die FR-Nr. mit der Historisierung des Punktes (UNT) sowie die FR-Nr. mit der letzten Änderung von Angaben des Punktes bei der Datengruppe Lage (LAH) übernommen. Dabei wurde das Kürzel R hinzugefügt und die o. g. Reihenfolge der Angaben umgesetzt.

c) Bei der Nutzung der Informationen ist zu beachten, dass durch Regelungsänderungen nicht in jedem Fall aus der FR-Nr. ableitbar ist, welcher FR die erste Eintragungsgrundlage bildete. Die Ursache liegt darin, dass bis zum Inkrafttreten des PuDaErlasses und der damit verbundenen Einführung der Angabe „LAH“ die Angabe „ENT“ bei jeder Änderung von Punktdaten überschrieben wurde.

d) Des Weiteren können aufgrund der Regelungen der VwVVU im Bereich der Amtsbezirksgrenzen und der hieraus resultierenden doppelt angelegten FR (Original und Duplikat) mit unterschiedlichen FR-Nr. Informationsdefizite zu den FR-Nr. auftreten.

e) Bei AP ist zu beachten, dass die koordinatenmäßige Bestimmung nicht in jedem Fall im Zuge einer Katastervermessung (Vergabe FR-Nr.) sondern auch im AP-Netz (keine Vergabe FR-Nr.) erfolgte. Bei fehlender FR-Nr.



wurde für die Speicherung des Punktes in der Punktdatensatz eine fiktive FR-Nr. vergeben. Darüber hinaus wurden die Ergebnisse der AP-Bestimmung entsprechend Nr. 12.1 AP-Erlass in der AP-Akte nachgewiesen.

f) Siehe auch AA\_Fachdatenverbindung, Attributart 'art'

(2) FN-Nr.

a) Ab dem 22.05.2017 setzt sich für neu angelegte Fachdatenverbindungen die FN-Nr. aus dem vierstelligen Gemarkungsschlüssel, dem Kürzel FN sowie der FN-Nr. zusammen.

Bsp.: 7850FN1470

b) Für die nach Nr. 2.2 Abs. 3 DMS – Erlass aus den Verfahren ALB und ALKIS/1 ins DMS-Web überführten FN mit Vorträgen setzt sich die Fachdatenverbindung aus dem vierstelligen Gemarkungsschlüssel, dem Kürzel FN, der FN-Nr., einem Bindestrich und einer rechtsbündig belegten zweistelligen Vortragsnummer zusammen. Bei einstelligen Vorträgen ist die fehlende Stelle mit einer führenden Null zu belegen.

Bsp.: 0201FN153-01, 0201FN153-02

c) Für FN vor dem Verfahren ALB setzt sich die Fachdatenverbindung aus dem vierstelligen Gemarkungsschlüssel, dem Kürzel FN, der FN-Nr., dem Kürzel J (Jahrgang) und dem vierstelligen Jahr der Aufstellung des FN zusammen. Existieren in einer Gemarkung mehrere FN mit gleicher FN-Nummer ist ein Bindestrich und eine laufende Nummer anzufügen.

Bsp.: 7850FN5J1980, 7850FN2J1982-1, 7850FN2J1982-2

(3) Auftrags-Nr.

a) Objekte, die im Zuge der Nachmigration verändert wurden, sind über die in der Auftrags-Nr. enthaltene Angabe „NACHMIG“ erkennbar. Abweichend hiervon sind Landesgrenzpunkte, die im Zuge der Nachmigration verändert wurden, über die in der Auftrags-Nr. enthaltene Angabe „MIG“ erkennbar.

~~b) Bei ZUSO ist zu beachten, dass die Auftrags-Nr. ausschließlich bei den geänderten Objekten dokumentiert wird. Werden bspw. bei Grenzpunkten nur die Koordinaten geändert und keine Angaben zum Grenzpunkt selbst, erscheint die Auftrags-Nr. nur beim Punktobjekt.~~

~~c)~~ b) Siehe auch AA\_Fachdatenverbindung, Attributart 'art'

(4) OID

Die OID ist die vom benachbarten Bundesland geführte OID des Fachobjektes und die OID des Punktobjektes.

Bsp.: DEBBAL710004Xs00

(5) PKN

Die PKN ist die vom benachbarten Bundesland geführte 'punktkennung' des Grenzpunktes.

Bsp.: 34765711200111

(6) GFK3054

Diese Angabe ist bis zur Einführung der GeoInfoDok NEU (Referenz 7.1) für Gebäude mit der 'gebaeudefunktion' 'Rettungswache' zu führen.



**Datentyp AA\_Lebenszeitintervall****00300****Attributart:** *beginnt***Kennung:** *BEG*

Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde für alle historischen Aufnahme-, Grenz- und Besonderen Gebäudepunkte das Datum der Einführung des Grundsteuerkatasters im Königreich Sachsen (1844-01-01T00:00:01Z) übernommen.

**Attributart:** *endet***Kennung:** *END*

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde für alle historischen Aufnahme-, Grenz- und Besonderen Gebäudepunkte das Jahr des Untergangs übernommen.

(2) War durch fehlerhaften Eintrag in der ALK-Punktdatei die Jahreszahl größer als das aktuelle Jahr, wurde die Jahreszahl „1900“ migriert.

(3) Alle weiteren Angaben sind mit einem Dummy-Datum versehen.

(4) Bsp.:

2006-01-01T00:00:01Z (2006 = Jahr des Untergangs)

1900-01-01T00:00:01Z (3730 = Jahr des Untergangs)

## Objektartengruppe AAA Operationen

### Datentyp AA\_Themendefinition

08400

Attributart: name

Kennung: NAM

Attributart: art

Kennung: ART

Wertart: alleObjekte

Wert: 1000

In Sachsen sind keine anwenderdefinierten Themen zu bilden.

Attributart: objektart

Kennung: OAR.

Attributart: modellart

Kennung: MAR

Datentyp AA\_Modellart

00400

Attributart: advStandardModell

Kennung: STM

Wertart: LiegenschaftskatasterModell

Wert: DLKM

Wertart: KatasterkartenModell1000

Wert: DKKM1000

Diese Wertart gilt ausschließlich für Präsentationsobjekte.

Attributart: dimension

Kennung: DIM

Wertart: Punkt-Linien-Thema (Dimension 1)

Wert: 1000

Wertart: Topologiethema (Dimension 2)

Wert: 2000

## Objektartengruppe AAA\_Projektsteuerung

### Objektart AA\_Antrag

09000

Attributart: kennzeichen

Kennung: KNZ

Das 'kennzeichen' ist mit der ~~Auftragsnummer~~Antragsnummer identisch.

### Objektart AA\_Projektsteuerungsart

09110

Attributart: name

Kennung: NAM

Die einzugebenden Namen der Geschäftsprozesse ergeben sich aus **Anlage 10**.

Attributart: definition

Kennung: DEF

Die Definition der Geschäftsprozessart ergibt sich aus **Anlage 10**.

## Objektbereich Flurstücke, Lage, Punkte

### Objektartengruppe Angaben zum Flurstück

Objektart AX\_Flurstueck

11001

(1) Entsprechend Nr. 7.2 Abs. 2 VwVLika sind bei Flurstücken, die aus örtlich getrennt liegenden Teilen bestehen, bei der Berichtigung (Auflösung von Überhakenflurstücken) für jeden Teil eine Flurstücksnummer zu vergeben. Im Zuge der Übernahme eines zerlegten Teilflurstücks sind für alle weiteren Teilflächen neue Flurstücke zu bilden.



Abbildung 2: Beispiel für Auflösung eines Überhakenflurstücks

(2) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden bei Überschneidungen kreisbogenförmiger Flurstücksgrenzen die in Abbildung 3 aufgeführten Sachverhalte umgesetzt.


<b>Darstellender Teil VwVKvA Stand: 25.04.2005</b>	<b>Migration</b> bei Überschneidungen von Flurstücksgrenzen	
	Differenz der Pfeilhöhe des ursprünglichen zum korrigierten Kreisbogen	
	$\leq 3 \text{ cm}$ und GP ohne FL $\leq 1 \text{ cm}$ und GP mit FL automatische Korrektur	$> 3 \text{ cm}$ und GP ohne FL $> 1 \text{ cm}$ und GP mit FL vor der Migration durch Berichtigung

Abbildung 3: Migration kreisbogenförmiger Flurstücksgrenzen

**Attributart:** *zustaendigeStelle* **Kennung:** *ZST*  
Diese Attributart ist nicht zu belegen.

**Relationsart:** *istGebucht → AX\_Buchungsstelle*

(1) Die Relation vom Flurstück zur Buchungsstelle muss belegt sein.

(2) Bei der Bildung von Flurstücken ist eine Relation auf die Buchungsstelle '*laufendeNummer*' des Buchungsblattes des Vorgängerflurstückes (Altflurstück) zu setzen.

(3) Bei der Änderung von beschreibenden Angaben zum Flurstück (z. B. Nutzung, Lagebezeichnung, amtliche Fläche) muss die Relation zur Buchung unverändert bleiben.

**Relationsart:** *zeigtAuf → AX\_LagebezeichnungOhneHausnummer*

(1) Im Verfahren ALKIS® sind alle Flurstücke mit einer Lagebezeichnung zu führen.

(2) Flurstücke, die keine Lagebezeichnung nach Nr. 2.3 Abs. 1 VwVLika besitzen, sind mit der Lagebezeichnung „ohne Lage“ zu führen. In diesem Fall ist eine Relation '*zeigtAuf*' aufzubauen und ein Objekt '*AX\_Lagebezeichnung-OhneHausnummer*' anzulegen. Beim dazugehörigen Auswahldatentyp '*AX\_Lagebezeichnung*' ist die Attributart '*unverschlusselt*' mit der Bezeichnung „ohne Lage“ zu führen. Siehe auch *AX\_Lagebezeichnung*, Attributart '*unverschlusselt*'

**Relationsart:** *weistAuf → AX\_LagebezeichnungMitHausnummer*

**Objektart** *AX\_BesondereFlurstuecksgrenze* **11002**

**Attributart:** *artDerFlurstuecksgrenze* **Kennung:** *ARF*

**Wertart:** *Strittige Grenze* **Wert:** 1000

**Wertart:** *Nicht festgestellte Grenze* **Wert:** 2001

(1) Der Hinweis nach Nr. 7.2 Abs. 3 VwVLika ist als '*Nicht festgestellte Grenze*' zu führen.

(2) Bei der Ersteinrichtung des Verfahren ALKIS® wurde ausschließlich die in der ALK-Grundrissdatei als Definitionsgeometrie geführte Fachbedeutung „Flurstücksgrenze fehlerhaft, Berichtigung anhängig“ in diese Wertart übernommen.

**Wertart:** *Grenze der Gemarkung* **Wert:** 7003

**Wertart:** *Grenze der Bundesrepublik Deutschland* **Wert:** 7101

**Wertart:** *Grenze des Bundeslandes* **Wert:** 7102

**Wertart:** *Grenze des Regierungsbezirks* **Wert:** 7103

Diese Wertart ist nicht zu belegen.

**Wertart:** *Grenze des Landkreises* **Wert:** 7104

**Wertart:** *Grenze der Gemeinde* **Wert:** 7106

**Objektart AX\_Grenzpunkt****11003**

(1) Bei der geometrischen Identität zwischen *'Grenzpunkt'* und *'BesondererGebauedepunkt'* (Mehrfachfunktion) ist ausschließlich die Objektart *AX\_Grenzpunkt* zu führen. Über eine bestehende Identität gibt die Attributart *'sonstigeEigenschaft'* Auskunft (s. Nr. 4 bei Attributart *'sonstigeEigenschaften'*).

(2) In den Erhebungsdaten sowie im Zuge der Fortführung sind bei der Mehrfachfunktion nachfolgende Sonderfälle zu beachten und umzusetzen:

1. Ausgangspunkt: *'Grenzpunkt'* fällt weg, *'BesondererGebauedepunkt'* bleibt bestehen  
Erhebungsdaten/  
Fortführung: - *AX\_BesondererGebauedepunkt* entsteht mit neuer PKN.
2. Ausgangspunkt: *'BesondererGebauedepunkt'* fällt weg, *'Grenzpunkt'* bleibt bestehen  
Erhebungsdaten/  
Fortführung: - SOE mit Hinweis „Geometrische Identität zwischen Grenzpunkt und Gebauedepunkt“ historisieren.
3. Ausgangspunkt: *'BesondererGebauedepunkt'* wird gleichzeitig *'Grenzpunkt'*  
Erhebungsdaten/  
Fortführung: - *AX\_BesondererGebauedepunkt* historisieren  
- *AX\_Grenzpunkt* entsteht mit neuer PKN aber denselben Koordinaten  
- SOE mit Hinweis „Geometrische Identität zwischen Grenzpunkt und Gebauedepunkt“ belegen.
4. Ausgangspunkt: *'Grenzpunkt'* wird zusätzlich *'BesondererGebauedepunkt'*  
Erhebungsdaten/  
Fortführung: - *AX\_BesondererGebauedepunkt* wird nicht angelegt.  
- SOE mit Hinweis „Geometrische Identität zwischen Grenzpunkt und Gebauedepunkt“ belegen.
5. Ausgangspunkt: Koordinatenänderung aufgrund falscher Bestimmung mit Beibehaltung der Identität zwischen *'Grenzpunkt'* und *'BesondererGebauedepunkt'*  
Erhebungsdaten/  
Fortführung: - Änderung der Koordinaten *AX\_Grenzpunkt*  
- Änderung REO von *AX\_Gebauede*
6. Ausgangspunkt: Koordinatenänderung aufgrund falscher Bestimmung mit Aufgabe der Identität zwischen *'Grenzpunkt'* und *'BesondererGebauedepunkt'*  
Erhebungsdaten/  
Fortführung: - Änderung der Koordinaten von *AX\_Grenzpunkt*  
- SOE mit Hinweis „Geometrische Identität zwischen Grenzpunkt und Gebauedepunkt“ historisieren.  
- *AX\_BesondererGebauedepunkt* entsteht mit neuer PKN aber mit den alten Koordinaten von *AX\_Grenzpunkt*.

(3) Auf der Landesgrenze liegende Grenzpunkte der Nachbarbundesländer (Einbinder) sind entsprechend den Migrationsregeln im **Anhang 13** nach ALKIS zu überführen.

Attributart: *punktkennung*

Kennung: *PKN*

Beim Nummerierungsbezirk des UTM-Kilometerquadrats ist ausschließlich die 2. Stelle der UTM-Zonenkennzeichnung zu führen.

## Führung der Punktkennungen nach Nr. 2.9 und 2.10 VwVLika

Belegung													
NBZ								PNR					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
südwestliche Ecke des Kilometerquadrats													
Nummer des Meridianstreifen-systems	100 km des Rechts-wertes	1000 km des Hoch-wertes	100 km des Hoch-wertes	10 km des Rechts-wertes	1 km des Rechts-wertes	10 km des Hoch-wertes	1 km des Hoch-wertes	kilometerquadratweise mit „1“ beginnend rechtsbündig mit führenden Nullen					

Abbildung 4: Aufbau der 'punktkennung' im Koordinatenreferenzsystem DE\_RD-83\_3GK

Belegung													
NBZ								PNR					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
südwestliche Ecke des Kilometerquadrats													
2. Stelle der Zone = 3	100 km des Ost-wertes	1000 km des Nord-wertes	100 km des Nord-wertes	10 km des Ost-wertes	1 km des Ost-wertes	10 km des Nord-wertes	1 km des Nord-wertes	kilometerquadratweise mit „1“ beginnend rechtsbündig mit führenden Nullen					

Abbildung 5: Aufbau der 'punktkennung' im Koordinatenreferenzsystem ETRS89\_UTM33

Belegung													
NBZ								PNR					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Fortführungsnummer rechtsbündig mit führenden Nullen				Gemarkungsschlüssel				kilometerquadratweise i. d. R. mit „1“ beginnend rechtsbündig mit führenden Nullen					

Abbildung 6: Aufbau der vorläufigen 'punktkennung'

**Attributart:** *abmarkung\_Marke* **Kennung:** *ABM*

**Wertart:** *Marke, allgemein* **Wert:** *1000*

(1) Die Angabe 'Marke, allgemein' ist für alle abgemarkten Grenzpunkte und versetzte Abmarkungen (Rückmarken, indirekte Abmarkungen) von Grenzpunkten zu verwenden.

(2) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden alle in der ALK-Grundrissdatei mit Präsentationskoordinaten als abgemarkt geführten Grenzpunkte in diese Wertart überführt.

**Wertart:** *Landesgrenzstein* **Wert:** *1160*

(1) In dieser Wertart sind ausschließlich die Grenzmarken der Grenze des Freistaates Sachsen zu führen.

(2) Grenzsäulen wurden nicht in das Verfahren ALKIS® überführt.

**Wertart:** *Ohne Marke* **Wert:** *9500*

(1) Die Angabe 'Ohne Marke' ist für alle Grenzpunkte zu verwenden, von deren Abmarkung abgesehen wurde oder die versetzt abgemarkt wurden.

(2) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden alle in der ALK-Grundrissdatei mit Präsentationskoordinaten als nicht abgemarkt geführte Grenzpunkte in diese Wertart überführt.

**Wertart:** *Abmarkung zeitweilig ausgesetzt* **Wert:** *9600*

<b>Wertart:</b>	<i>Nach Quellenangabe nicht zu spezifizieren</i>	<b>Wert:</b> 9998
	Diese Wertart ist ausschließlich für Grenzpunkte benachbarter Bundesländer auf den Grenzen des Freistaates Sachsen zu verwenden.	
<b>Attributart:</b>	<i>besonderePunktnummer</i>	<b>Kennung:</b> BPN
	Als ' <i>besonderePunktnummer</i> ' sind die Nummern der Grenzabschnitte einschließlich der Steinkennzeichen der Bundesaußengrenzen des Freistaates Sachsen zu führen.	
<b>Attributart:</b>	<i>festgestellterGrenzpunkt</i>	<b>Kennung:</b> FGP
<b>Wertart:</b>	<i>TRUE</i>	<b>Wert:</b> TRUE
	(1) Grenzpunkte, die nach § 12 Abs. 2 DVOSächsVermG oder § 12 Abs. 2 SächsVermKatGDVO festgelegt wurden, sind mit ' <i>TRUE</i> ' zu führen.	
	(2) Grenzpunkte, die nach § 11 Abs. 4 SächsVermKatGDVO unverändert bleiben, sind mit ' <i>TRUE</i> ' zu führen.	
<b>Wertart:</b>	<i>FALSE</i>	<b>Wert:</b> FALSE
	Grenzpunkte, die nicht nach § 12 Abs. 2 DVOSächsVermG oder § 12 Abs. 2 SächsVermKatGDVO festgelegt wurden sowie versetzte Abmarkungen (Rückmarken, indirekte Abmarkungen) von Grenzpunkten, sind mit ' <i>FALSE</i> ' zu führen.	
<b>Attributart:</b>	<i>sonstigeEigenschaft</i>	<b>Kennung:</b> SOE
	Unter ' <i>sonstigeEigenschaft</i> ' können folgende fünf Angaben ohne die Ziffern 1 bis 5 geführt werden:	
	1 Landesgrenzpunkt	
	Grenzpunkte von Flurstücksgrenzen, deren lagemäßige Übereinstimmung mit Landesgrenzpunkten festgestellt wurde, sind mit dieser Angabe zu führen.	
	2 Angaben zur versetzten Abmarkung	
	IA = Abmarkung erfolgte indirekt	
	AI = indirekte Abmarkung (indirekte Abmarkung selbst)	
	RA = Abmarkung erfolgte als Rückmarke	
	AR = Rückmarke (Rückmarke selbst)	
	AV = Punkt versetzt abgemarkt	
	a) Angaben zur versetzten Abmarkung in Form der Abkürzungen IA, AI, RA, AR und AV wurden nur dann in die ' <i>sonstigenEigenschaften</i> ' überführt, wenn die Relation ' <i>zeigtAuf</i> ' in der Migration nicht aufgebaut werden konnte. Wird die Relation ' <i>zeigtAuf</i> ' aufgebaut, ist die bisherige Angabe zur versetzten Abmarkung zu historisieren.	
	b) Eine Neuvergabe ist unzulässig.	
	3 Frühere ' <i>punktkennung</i> ', früheres Punktkennzeichen oder frühere Punktnummer	
	a) Diese Information wurde ausschließlich bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® übernommen.	
	b) Eine Neuvergabe ist unzulässig.	
	4 Geometrische Identität zwischen Grenzpunkt und Gebaeudepunkt	
	Diese Information ist zu führen, wenn die Koordinaten von ' <i>Grenzpunkt</i> ' und ' <i>BesondererGebaeudepunkt</i> ' identisch sind.	

## 5 Landesgrenzpunkt abgestimmt

Für abgestimmte Landesgrenzpunkte ist in den *‘sonstigenEigenschaften’* die Angabe “Landesgrenzpunkt abgestimmt” zu führen.

**Relationsart:** *zeigtAuf* → *AX\_Grenzpunkt*

Über die Relation *‘zeigtAuf’* ist die Beziehung zwischen der versetzten Abmarkung (Rückmarken, indirekte Abmarkungen) und dem Grenzpunkt abzubilden.

**Objektart AX\_Flurstueck\_Kerndaten****11004****Attributart:** *gemarkung***Kennung:** *GMK***Attributart:** *flurstuecksnummer***Kennung:** *FSN*

(1) Wird ein im Ergebnis einer früheren Katastervermessung in der Gerade festgelegter Grenzpunkt erst jetzt in der Liegenschaftskarte dargestellt, sind keine neuen *‘flurstücksnummern’* für die betroffenen Flurstücke zu vergeben, da in diesem Fall keine sichtbare Änderung des Verlaufs der Flurstücksgrenze erfolgt. Das gilt auch, wenn der festgelegte Grenzpunkt nicht exakt auf die Verbindungslinie zweier bestehender Grenzpunkte liegt und dies zu keiner sichtbaren Änderung des Verlaufs der Flurstücksgrenze führt.

(2) Wird ein bisher in der Gerade liegender und funktionslos gewordener Grenzpunkt im Liegenschaftskataster historisiert, sind keine neuen *‘flurstücksnummern’* für die betroffenen Flurstücke zu vergeben, da in diesem Fall keine sichtbare Änderung des Verlaufs der Flurstücksgrenze erfolgt. Das gilt auch, wenn der zu historisierende Grenzpunkt nicht exakt auf die Verbindungslinie zweier bestehender Grenzpunkte liegt und dies zu keiner sichtbaren Änderung des Verlaufs der Flurstücksgrenze führt.

**Attributart:** *flurstueckskennzeichen***Kennung:** *(DER) FSK***Attributart:** *amtlicheFlaeche***Kennung:** *AFL*

(1) Die *‘amtlicheFlaeche’* wurde bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® aus dem Liegenschaftsbuch übernommen.

(2) Bei Flächengrößen kleiner 0,5 m<sup>2</sup> ist das Komma als Dezimalpunkt zu führen.

(3) *‘HistorischeFlurstueckeOhneRaumbezug’* sind mit der Flächengröße 0 m<sup>2</sup> zu führen.

**Attributart:** *flurnummer***Kennung:** *FLN*

Diese Attributart ist nicht zu belegen.

**Attributart:** *flurstuecksfolge***Kennung:** *FSF*

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde die letzte an das Grundbuchamt übermittelte Nummer der *‘flurstuecksfolge’* übernommen.

(2) Die *‘flurstuecksfolge’* ist ausschließlich bei der Änderung grundbuchrelevanter beschreibender Angaben zu erhöhen.

(3) *‘HistorischeFlurstueckeOhneRaumbezug’* sind mit der *‘flurstuecksfolge’* „00“ zu führen.



<i>Attributart:</i>	<i>abweichenderRechtszustand</i> Bei Bodenordnungsverfahren ist die Attributart vom Eintritt des neuen Rechtszustandes bis zur Berichtigung des Liegenschaftskatasters zu belegen.	<i>Kennung: ARZ</i>
<i>Attributart:</i>	<i>sonstigeEigenschaften</i> Siehe <i>AX_SonstigeEigenschaften_Flurstueck</i>	<i>Kennung: SES</i>
<i>Attributart:</i>	<i>zeitpunktDerEntstehung</i> (1) Der 'zeitpunktDerEntstehung' wurde ausschließlich bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® aus dem Verfahren ALKIS/1 übernommen. (2) Seit der Einführung des Verfahrens ALKIS® erfolgt der Nachweis über <i>AA_Lebenszeitintervall</i> .	<i>Kennung: ZDE</i>
<i>Attributart:</i>	<i>gemeindezugehoerigkeit</i> Siehe <i>AX_Gemeindekennzeichen</i>	<i>Kennung: GDZ</i>

<b>Datentyp <i>AX_Flurstuecksnummer</i></b>	<b>11005</b>
---	--------------

<i>Attributart:</i>	<i>zaehler</i>	<i>Kennung: ZAE</i>
<i>Attributart:</i>	<i>nenner</i> Bei alphanummerischen Flurstücksnummern ist der Buchstabe als Nenner zu führen.	<i>Kennung: NEN</i>

<b>Datentyp <i>AX_SonstigeEigenschaften_Flurstueck</i></b>	<b>11006</b>
--	--------------

<i>Attributart:</i>	<i>kennungSchluessel</i> (1) Für den Datenaustausch mit dem GBA ist die Information erforderlich, ob die Eintragung im Grundbuch erfolgte. Die notwendige Information ist über die Belegung „K“ oder „G“ abzubilden. a) K = Eintragung im Grundbuch noch nicht erfolgt b) G = Eintragung im Grundbuch erfolgt (2) Bei der Buchungsart „Von Buchungspflicht befreit § 3 Abs. 2 GBO“ ist die Attributart ausschließlich mit K zu belegen.	<i>Kennung: SCH</i>
<i>Attributart:</i>	<i>angabenZumAbschnittFlurstueck</i> In den 'angabenZumAbschnittFlurstueck' ist die für den Datenaustausch mit dem GBA benötigte Nummer des Entstehungsfortführungsnachweises der letzten an das GBA übermittelten Folge eines Flurstücks zu führen.	<i>Kennung: AFL</i>

## Objektartengruppe Angaben zur Lage

### Objektart AX\_LagebezeichnungOhneHausnummer 12001

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden keine Bezeichnungen von Gewannen und Brücken übernommen.

(2) Die dauernde Einstellung (Stilllegung) des Betriebes einer Bahnstrecke oder eines Bahnhofs nach § 11 des AEG führt nicht dazu, dass diese auch rechtlich ihre Eigenschaft als Eisenbahnbetriebsanlage verlieren. Die Lagebezeichnungen von stillgelegten Bahnlinien und Bahnhöfen sind nicht zu historisieren.

(3) Mit einer Freistellung einer Bahnstrecke oder eines Bahnhofs von den Bahnbetriebszwecken nach § 23 AEG erlischt die rechtliche Eigenschaft als Eisenbahnbetriebsanlage. Die Lagebezeichnungen für freigestellte Eisenbahnbetriebsanlagen sind zu historisieren. Die Freistellungsentscheidungen erlässt für bundeseigene Eisenbahnen (z. B. DB Netz AG) das Eisenbahn-Bundesamt, für nicht dem Bund gehörende Eisenbahnen, die Planfeststellungsbehörden im Freistaat Sachsen. Die Freistellungsentscheidungen werden neben den Antragstellern auch den betroffenen Gemeinden mitgeteilt. Eine Veröffentlichung erfolgt im Bundesanzeiger.

(4) Für Bahnstrecken und Bahnhöfe existieren keine amtlichen Bezeichnungen. Die vierstellige Streckennummer (Schlüssel) und der Streckenname (Bahnlinienbezeichnung) sind eine bahninterne Kennzeichnung. Für die Lagebezeichnung können die Bahnlinien- und Bahnstandsbezeichnung dem **Anhang 4** entnommen oder bei dem Eisenbahninfrastrukturunternehmen (Schienennetzbetreibern) erhoben werden. Die Verschlüsselung der Lagebezeichnung richtet sich nach **Anhang 4**.

**Attributart:** *ortsteil* **Kennung:** *ORT*  
Der 'ortsteil' ist ausschließlich für in einer Gemeinde mehrfach vorkommende gleiche Straßennamen zu führen.

**Relationsart:** *gehörtZu* → *AX\_Flurstueck*

### Objektart AX\_LagebezeichnungMitHausnummer 12002

**Attributart:** *hausnummer* **Kennung:** *HNR*

**Attributart:** *ortsteil* **Kennung:** *ORT*  
Der 'ortsteil' ist ausschließlich für in einer Gemeinde mehrfach vorkommende gleiche Straßennamen zu führen.

**Relationsart:** *beziehtSichAuf* → *AX\_Gebaeude*

**Relationsart:** *gehörtZu* → *AX\_Flurstueck*

### Auswahldatentyp AX\_Lagebezeichnung 12004

**Attributart:** *unverschlusselt* **Kennung:** *UNV*

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden in der ALK-Grundrissdatei vorhandene Lagebezeichnungen, die nicht mit den im Lagekatalog verschlüsselten Lagebezeichnungen übereinstimmen, als 'unverschlusselte' Lagebezeichnungen übernommen.

(2) Für Flurstücke, für die keine Lagebezeichnung geführt wurde, erfolgte bei der Ersteinrichtung die Zuordnung der 'unverschlusselten' Lagebezeichnung „ohne Lage“.

(3) Als Neuvergabe ist ausschließlich die 'unverschlüsselte' Lagebezeichnungen „ohne Lage“ zulässig.

(4) Bei jeder Fortführung sind im Bearbeitungsgebiet vorhandene 'unverschlüsselte' Lagebezeichnungen in 'verschlüsselte' Lagebezeichnungen zu überführen. Hiervon ausgenommen ist die 'unverschlüsselte' Lagebezeichnung „ohne Lage“.

**Attributart:** verschlüsselt **Kennung:** SCH

(1) Als 'verschlüsselte' Lagebezeichnung sind die Straßenschlüssel, Bahnanlagenschlüssel und Gewässerschlüssel zu führen. Die Verschlüsselung der Lagebezeichnungen richtet sich nach **Anhang 4**.

(2) Siehe auch AX\_Flurstueck, Relationsart 'zeigtAuf' → AX\_LagebezeichnungOhneHausnummer'

**Objektart AX\_Lage** **12005**

**Attributart:** lagebezeichnung **Kennung:** LBZ

## Objektartengruppe Angaben zum Netzpunkt

### Objektart AX\_Aufnahmepunkt 13001

(1) Aufgemessene historische Vermessungspunkte wurden bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® als *AX\_Aufnahmepunkt* migriert.

(2) Bleiben diese migrierten Punkte bei einer Katastervermessung und Abmarkung unverändert, sind diese weiter als *AX\_Aufnahmepunkt* zu führen. Bei einer Änderung dieser Punkte sind diese als *AX\_SonstigerVermessungspunkt* mit einer neuen '*punktkennung*' zu erheben.

(3) Siehe auch *AX\_SonstigerVermessungspunkt*

### Objektart AX\_SonstigerVermessungspunkt 13003

(1) Punkte nach Nr. 2 Abs. 15 VwVKvA

(2) Siehe auch *AX\_Aufnahmepunkt*

### Objektart AX\_Netzpunkt 13004

*Attributart:* *punktkennung* *Kennung:* *PKN*  
Siehe *AX\_Grenzpunkt*

*Attributart:* *vermarkung\_Marke* *Kennung:* *VMA*  
*Wertart:* *Marke, allgemein* *Wert:* *1000*

(1) '*Aufnahmepunkte*' sind ausschließlich mit der Wertart '*Marke, allgemein*' fortzuführen.

(2) 'Aufgemessene historische Vermessungspunkte und aufgemessene Grenzmarken bereits weggefallener Flurstücksgrenzen sind mit dieser Wertart zu führen.

*Wertart:* *Landesgrenzstein* *Wert:* *1160*  
Diese Wertart ist bei dieser Objektart nicht zu belegen.

*Wertart:* *Ohne Marke* *Wert:* *9500*

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden historische unvermarkte '*Aufnahmepunkte*' in diese Wertart überführt. Eine Neuvergabe für '*Aufnahmepunkte*' ist unzulässig.

(2) Mit Ausnahme aufgemessener historischer Vermessungspunkte und aufgemessener Grenzmarken bereits weggefallener Flurstücksgrenzen sind '*SonstigeVermessungspunkte*' nach Nr. 2 Abs. 15 VwVKvA sowie Objektpunkte nach Nr. 4 Abs. 4 VwVKvA mit der Wertart '*Ohne Marke*' zu führen.

*Wertart:* *Abmarkung zeitweilig ausgesetzt* *Wert:* *9600*  
Diese Wertart ist bei dieser Objektart nicht zu belegen.

*Wertart:* *Nach Quellenangabe nicht zu spezifizieren* *Wert:* *9998*  
Diese Wertart ist nicht zu belegen.

## Objektartengruppe Angaben zum Punktort

### Objektart AX\_Punktort

14001

(1) Die Objektart *AX\_Punktort* verweist auf der Geometrieebene jeweils auf ein Geometrieobjekt vom Typ *GM\_Point*, das die Koordinaten trägt und gleichzeitig auf das Koordinatenreferenzsystem (CRS) verweist. Als CRS ist das Universale Transversale Mercator-Koordinatensystem der Zone 33N bezogen auf das Europäische Referenzsystem 1989 (ETRS89\_UTM33) zu führen. Dieses ist über einen URN wie folgt zu referenzieren:

srsName = "urn:adv:crs: ETRS89\_UTM33"

(2) Die Koordinaten sind mit 3 Nachkommastellen zu führen.

(3) Alle Punkte werden nur mit einem *Punktort* geführt. Die bisherige Abbildung von zwei Punktorten (LZK = 0 und LZK = 1) entfällt.

(4) Auf der Landesgrenze liegende Grenzpunkte der Nachbarbundesländer (Einbinder) sind entsprechend den Migrationsregeln nach **Anhang 13** nach ALKIS zu überführen.

**Attributart:** *kartendarstellung* **Kennung:** KDS

**Wertart:** *TRUE* **Wert:** *TRUE*

'Grenzpunkte' sowie 'BesondereGebaeudepunkte' vollständig erfasster Gebäude sind mit dieser Wertart zu führen.

**Wertart:** *FALSE* **Wert:** *FALSE*

(1) 'Aufnahmepunkte' sowie 'BesondereGebaeudepunkte' von „angerissenen Gebäuden“ sind mit der Wertart 'FALSE' zu führen.

(2) 'SonstigeVermessungspunkte', isolierte Gebäudepunkte (siehe *AX\_BesondererGebaeudepunkt*) sowie gesicherte Grenzmarken nach § 6 Abs. 2 SächsVermKatG, deren vorgefundene Abmarkung keinem Grenzpunkt in der Liegenschaftskarte zugeordnet werden konnte, sind mit dieser Wertart zu führen.

(3) Landesgrenzpunkte ohne lagemäßige Übereinstimmung mit Grenzpunkten von Flurstücksgrenzen, sind mit der Wertart 'FALSE' zu führen.

**Attributart:** *koordinatenstatus* **Kennung:** KST

**Wertart:** *Amtliche Koordinaten bzw. amtliche Höhe* **Wert:** *1000*

Im Liegenschaftskataster werden keine Höhen geführt.

**Attributart:** *qualitaetsangaben* **Kennung:** Q2D

Siehe *AX\_DQPunktort*

### Objektart AX\_PunktortAG

14002

(1) Der '*PunktortAG*' ist ein Punktort mit redundanzfreier Geometrie innerhalb eines Geometriethemas.

(2) Diese Objektart ist für ZUSO der Objekte der Objektart *AX\_BesondererGebaeudepunkt* zu führen, wenn von dem zugehörigen Gebäude der äußere Gebäudeumring vollständig aufgemessen oder im Liegenschaftskataster geführt wird.

**Objektart AX\_PunktortAU****14003**

(1) Der '*PunktortAU*' ist ein Punktort mit unabhängiger Geometrie ohne Zugehörigkeit zu einem Geometriethema.

(2) Diese Objektart ist für ZUSO der Objektarten *AX\_Grenzpunkt*, *AX\_Aufnahmepunkt*, *AX\_SonstigerVermessungspunkt*, *AX\_BesondererGebauedepunkt* oder *AX\_BesondererTopographischerPunkt* zu führen.

(3) Versetzte Abmarkungen (Rückmarken, indirekte Abmarkungen) von Grenzpunkten und gesicherte Grenzmarken nach § 6 Abs. 2 SächsVermKatG, deren vorgefundene Abmarkung keinem Grenzpunkt zugeordnet werden konnte, sind mit dem '*PunktortAU*' zu führen.

(4) Grenzpunkte, die gleichzeitig als versetzte Abmarkungen (Rückmarken) fungieren, sind nicht mit dem '*PunktortAU*' zu führen.

(5) Bei „angerissenen Gebäuden“ sowie „isolierten Gebäudepunkten“ sind die Gebäudepunkte mit dem '*PunktortAU*' zu führen.

(6) Landesgrenzpunkte ohne lagemäßige Übereinstimmung mit Grenzpunkten von Flurstücksgrenzen, sind mit dem '*PunktortAU*' zu führen.

**Objektart AX\_PunktortTA****14004**

(1) Der '*PunktortTA*' ist ein Punktort, der in der Flurstücksgrenze liegt und einen Grenzpunkt kennzeichnet.

(2) Diese Objektart ist für ZUSO der Objekte der Objektart *AX\_Grenzpunkte* zu führen, wenn diese Bestandteil einer Flurstücksgrenze sind. Hiervon ausgenommen sind versetzte Abmarkungen (Rückmarken, indirekte Abmarkungen).

**Datentyp AX\_DQPunktort****14006**

**Attributart:** *herkunft* **Kennung:** *DPL*

Siehe *AX\_LI\_Lineage\_Punktort*

**Attributart:** *genauigkeitsstufe* **Kennung:** *GST*

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden die Genauigkeitsstufen 0 und 6 keiner '*genauigkeitsstufe*' zugeordnet.

(2) Bei der Vergabe der zugehörigen Wertearten sind die Plausibilitäten entsprechend Abbildung 7 zu beachten.

**Werteart:** *Standardabweichung  $S \leq 3 \text{ cm}$*  **Wert:** *2100*

Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde die in der ALK-Punktdatei geführte Genauigkeitsstufe 2 (punktbezogene Lagegenauigkeit  $\leq 0,030 \text{ m}$ ) übernommen.

**Werteart:** *Standardabweichung  $S \leq 30 \text{ cm}$*  **Wert:** *3000*

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde die in der ALK-Punktdatei geführte Genauigkeitsstufe 3 (punktbezogene Lagegenauigkeit  $> 0,030 \leq 0,200 \text{ m}$ ) übernommen.

(2) Diese Werteart ist für die entsprechend Anlage 1 der VwVKvA zu führende Standardabweichung in der Punktlage von  $0,200 \text{ m}$  zu verwenden.

Wertart: *Standardabweichung  $S \leq 500$  cm* Wert: 3300

- (1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde die in der ALK-Punktdatei geführte Genauigkeitsstufe 4 (punktbezogene Lagegenauigkeit  $> 0,200$  m) übernommen.
- (2) Diese Wertart ist für Punkte, deren Erfassung bei der Ersteinrichtung der ALK-Grundrissdatei vergessen wurde zu verwenden.
- (3) Punkte auf den Grenzen des Freistaates Sachsen, die in benachbarten Bundesländern mit dem Wert 5000 geführt werden, sind mit dieser Wertart zu belegen.
- (4) Punkte, für die kein Katasternachweis nach § 12 Abs. 2 SächsVermKatGDVO vorliegt, sind mit dieser Wertart zu belegen, wenn sie mit hinreichender Genauigkeit und Zuverlässigkeit ermittelt wurden und die Lagegenauigkeit im Sinne von § 10 Abs. 2 Nummer 2 SächsVermKatGDVO erreicht wird. Das betrifft auch Grenzpunkte, die auf der Grundlage von Unterlagen, in denen der Verlauf von Flurstücksgrenzen graphisch festgelegt ist, ermittelt wurden.

Objektart ZUSO		Genauigkeitsstufe		
Objektart		2100 $S \leq 3$ cm	3000 $S \leq 30$ cm	3300 $S \leq 500$ cm
AX_PunktortAG	AX_BesondererGebäudepunkt (vollständiger Gebäudeumring)	x	x	-
AX_PunktortAU	AX_Grenzpunkt (versetzte Abmarkung)	x	x	x
	AX_Grenzpunkt (gesicherte Grenzmarke ohne Zuordnung zu einem Grenzpunkt))	x	-	-
	AX_Grenzpunkt (Landesgrenzpunkt ohne lagemäßige Übereinstimmung mit Grenzpunkt von Flurstücksgrenze)	x	-	-
	AX_Aufnahmepunkt	x	-	-
	AX_SonstigerVermessungspunkt	x	-	-
	AX_BesondererGebäudepunkt (unvollständiger Gebäudeumring)	x	x	-
AX_PunktortTA	AX_Grenzpunkt	x	x	x
x zulässig - unzulässig				

Abbildung 7: Plausibilitäten zwischen Punktort und Genauigkeitsstufe

**Datentyp AX\_LI\_Lineage\_Punktort** 14008

Attributart: *source* Kennung: SRC  
Diese Wertart ist nicht zu belegen.

Attributart: *processStep*  
Siehe AX\_LI\_ProcessStep\_Punktort



<b>Datentyp AX_LI_ProcessStep_Punktort</b>		<b>14009</b>
Attributart:	<i>description</i>	Kennung: DES
	Alle Punktorte sind mit der Wertart 'Erhebung' zu führen.	
Wertart:	<i>Erhebung</i>	Wert: (wie Bezeichner)
Wertart:	<i>Berechnung</i>	Wert: (wie Bezeichner)
	Diese Wertart ist nicht zu belegen.	
Attributart:	<i>source</i>	Kennung: SRC
	Siehe AX_LI_Source_Punktort	
<b>Datentyp AX_LI_Source_Punktort</b>		<b>14010</b>
Attributart:	<i>description</i>	Kennung: DES
	(1) Diese Attributart ist für Punkte des Liegenschaftskatasters zu führen.	
	(2) Für Grenzpunkte erfolgt die Vergabe der zugehörigen Wertarten entsprechend Abbildung 8.	
	(3) Für Gebäudepunkte erfolgt die Vergabe der zugehörigen Wertarten entsprechend Abbildung 9.	
Wertart:	<i>Aus Katastervermessung ermittelt</i>	Wert: 1000
	Mit dieser Wertart sind	
	a) alle Punkte des Liegenschaftskatasters, deren Koordinaten in einer Katastervermessung, im Bodenordnungsverfahren oder durch Daten anderer Stellen erstmalig berechnet oder geändert werden;	
	b) Grenzpunkte, die erstmalig oder erneut nach § 12 Abs. 2 SächsVermKatGDVO in der Katastervermessung oder im Bodenordnungsverfahren bestimmt werden sowie	
	c) Sonstige Vermessungspunkte mit einer Ausnahme (Siehe Abs. 1 Wert 1800)	
	zu führen.	
Wertart:	<i>Aus Koordinatentransformation ermittelt</i>	Wert: 1800
	(1) Dieser Wertart sind Punkte des Liegenschaftskatasters zugeordnet, deren Koordinaten von DE_RD-83_3GK nach ETRS89_UTM33 transformiert wurden. Hiervon ausgeschlossen sind Punkte mit Präsentationskoordinaten und aus der ALK-Punktdatei überführte Punkte mit unbekannter Lagegenauigkeit.	
	(2) Grenzpunkte, deren nach § 11 Abs. 1 LikaVO gesetzte Abmarkung ohne Grenzwiederherstellung nachgeholt wurde, werden mit dieser Wertart geführt.	
	(3) Verwendete Punkte mit dem Wert 1800, deren Koordinaten nicht geändert werden, sind weiterhin mit dieser Wertart zu führen. Davon ausgenommen sind Grenzpunkte die nach § 12 Abs. 2 SächsVermKatGDVO erneut bestimmt wurden. Diese sind auch bei unveränderten Koordinaten mit dem Wert 1000 zu führen.	
	(4) In den Sonderfällen 1, 2 und 4 der geometrischen Identität zwischen 'Grenzpunkt' und 'BesondererGebäudepunkt' (siehe AX_Grenzpunkt) sind bisher mit dieser Wertart geführte Punkte nach einer Fortführung weiter mit dieser Wertart zu führen.	



(5) Der beim Sonderfall 6 der geometrischen Identität zwischen 'Grenzpunkt' und 'BesondererGebauepunkt' (siehe AX\_Grenzpunkt) neu anzulegende 'Besonderer-Gebauepunkt' ist mit dieser Werteart zu führen, wenn der in diesem Zusammenhang zu ändernde Grenzpunkt bisher mit dieser Werteart geführt wurde.

(6) Grenzpunkte mit dem Wert 1800 werden nach einer erneuten Abmarkung gemäß § 16 Abs. 7 SächsVermKatGDVO weiterhin mit dieser Werteart geführt.

**Werteart:** Aus Katasterkarten digitalisiert **Wert: 4200**

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde diese Werteart für alle Punkte mit Präsentationskoordinaten übernommen.

(2) Eine Neuvergabe dieser Werteart ist nur bei der Nach Erfassung von Punkten, deren Erfassung bei der Ersteinrichtung der ALK-Grundrissdatei vergessen wurde, sowie an den Grenzen des Freistaates Sachsen zulässig.

**Werteart:** Nach Quellenangabe nicht zu spezifizieren **Wert: 9998**

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde diese Werteart für alle Punkte des Liegenschaftskatasters übernommen, deren Lagegenauigkeit nicht bekannt war (LGA = 0).

(2) Eine Neuvergabe dieser Werteart ist ausschließlich für Grenzpunkte benachbarter Bundesländer auf den Grenzen des Freistaates Sachsen zulässig.

Vorbereitungsdaten		Katastervermessung			Erhebungsdaten	
festgestellter GP FGP	description DES	FGP bestätigt <sup>2)</sup>	Koordinaten <sup>1)</sup>		festgestellter GP FGP	description DES
			berichtigt	bestimmt/geändert/ unverändert		
ja	1800	x	-	-	ja	1000
ja	1800	-	x		ja	1000
nein	1800	-	-	bestimmt	ja	1000
nein	1800	-	-	unverändert	nein	1800
ja	1800			unverändert <sup>3)</sup>	ja	1800
nein	1800	-	-	geändert	nein	1000
nein	4200	-	-	bestimmt	ja	1000
nein	4200	-	-	geändert	nein	1000
nein	9998	-	-	bestimmt	ja	1000
nein	9998	-	-	geändert	nein	1000
nein	9998	-	-	unverändert	nein	1800

<sup>1)</sup> übrige Attribute sind für die Führung von DES nicht relevant  
<sup>2)</sup> FGP bestätigt durch erneute Grenzwiederherstellung mit Grenztermin  
<sup>3)</sup> bei Nachholung der nach § 16 Abs. 4 SächsVermKatGDVO ausgesetzten Abmarkung  
**ohne** Grenzwiederherstellung **sowie**  
erneuter Abmarkung der Grenzpunkte gemäß § 16 Abs. 7 SächsVermKatGDVO

Abbildung 8: Fortführung der Qualitätsangaben für bestimmte, veränderte oder abgemarkte Grenzpunkte im ALKIS®

Vorbereitungsdaten	Katastervermessung	Erhebungsdaten
description DES	Koordinaten <sup>1)</sup> geändert/unverändert	description DES
1800	geändert	1000
1800	unverändert <sup>2)</sup>	1800
9998	geändert	1000
9998	unverändert	1800
<sup>1)</sup> übrige Attribute sind für die Führung von DES nicht relevant <sup>2)</sup> einschließlich Sonderfälle 1 und 6 der geometrischen Identität zwischen 'Grenzpunkt' und 'BesondererGebäudepunkt'		

Abbildung 9: Fortführung der Qualitätsangaben für Gebäudepunkte im ALKIS®

Attributart: *sourceStep*  
Siehe *AX\_LI\_ProcessStep\_Punktort*

Kennung: *SRS*

## Objektartengruppe Fortführungsnachweis

- (1) Bei amtsbezirksübergreifenden Fortführungen ist das Deckblatt entsprechend **Anhang 5 S. 5** „Fortführungsnachweis amtsbezirksübergreifende Fortführung“ und in allen anderen Fällen das Deckblatt entsprechend **Anhang 5 S. 1** zu verwenden.
- (2) Die Abschlussprüfung und Fortführungsentscheidung sind ohne Unterschrift durch den Namen der jeweiligen Bearbeiter zu dokumentieren.
- (3) Bei der Angabe „Datenbank fortgeführt am:“ muss die Datumsangabe dem Datum der Speicherung in der Datenhaltungskomponente (DHK) entsprechen.
- (4) Die Abschlussprüfung beinhaltet die Eignungsprüfung der Erhebungsdaten sowie die Prüfung des Entwurfs des Fortführungsnachweises.
- (5) Im beschreibenden Teil des FN gelten für die Ausweisung von Kleinstflächen (Splissflächen) der Nutzungen folgende Regelungen:
  - a) bei amtlichen Flurstücksflächen von 0 m<sup>2</sup> bis 0,4 m<sup>2</sup>:  
keine Unterdrückung der Nutzungsflächen
  - b) bei amtlichen Flurstücksflächen von 0,5 m<sup>2</sup> bis 4 m<sup>2</sup>:  
Nutzungsflächen kleiner als 0,05m<sup>2</sup> unterdrücken
  - c) bei amtlichen Flurstücksflächen von größer oder gleich 5 m<sup>2</sup>:  
Nutzungsflächen kleiner als 0,5m<sup>2</sup> unterdrücken
- (6) Die Karten vor und nach der Fortführung sind pro FN zu erzeugen. Es sollen die vom FN betroffenen Flurstücke vollständig abgebildet werden. Werden die betroffenen Flurstücke nicht vollständig abgebildet, müssen jedoch alle Veränderungen eindeutig erkennbar sein.
- (7) Die Anzahl der Fortführungsfälle pro FN ist auf 99 begrenzt. Bei Fortführungen mit abschließlicher 'Veränderung der Lage' sollen die Fortführungsaufträge nicht mehr als 30 Fortführungsfälle enthalten.

### Objektart AX\_FortfuehrungsnachweisDeckblatt

15001

Attributart: *fNNummer*

Kennung: *FNN*

Attributart: *titel*

Kennung: *TIT*

Es ist der Standardtext „Fortführungsnachweis“ anzugeben.

Attributart: *inGemarkung*

Kennung: *GMN*

Relationsart: *beziehtSichAuf* → *AX\_Fortfuehrungsfall*

### Objektart AX\_Fortfuehrungsfall

15002

(1) Der 'Fortfuehrungsfall' beschreibt die notwendigen Angaben zum Aufbau eines FN und legt mit der Fortführungsfallnummer fest, in welcher Reihenfolge die Fortführungen in einem FN behandelt werden.

(2) Unter einer Fortführungsfallnummer sind die Fortführungen entsprechend **Anhang 3** anlass- oder flurstücksbezogen zu beschreiben. Zuerst sind die anlassbezogenen und anschließend die flurstücksbezogenen (aufsteigend nach Zähler / Nenner des Altflurstücks) Fortführungen auszuweisen.

Attributart:	<i>fortfuehrungsfallnummer</i>	Kennung: <i>FFN</i>
Attributart:	<i>laufendeNummer</i>	Kennung: <i>LFD</i>
Attributart:	<i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> (1) Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' sind entsprechend <b>Anhang 3</b> alle zutreffenden Fortführungsanlässe auszuweisen. (2) Bei Bodenordnungsmaßnahmen ist ausschließlich der Fortführungsanlass ' <i>Bodenordnungsmaßnahmen</i> ' anzugeben. (3) Aus dem Katalog der Anlassarten im ALKIS-OK des Freistaates Sachsen sind nachfolgend ausschließlich die für die Überschrift im FN zutreffenden Wertarten aufgeführt.	Kennung: <i>UIV</i>
Wertart:	<i>Zerlegung oder Sonderung</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Zerlegung“ auszuweisen.	Wert: <i>010101</i>
Wertart:	<i>Verschmelzung</i>	Wert: <i>010102</i>
Wertart:	<i>Zerlegung und Verschmelzung</i>	Wert: <i>010103</i>
Wertart:	<i>Veränderung am Flurstück mit Änderung der Umfangsgrenzen des Grundstücks</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Berichtigung fehlerhafter Bestandsdaten am Flurstück“ auszuweisen.	Wert: <i>010200</i>
Wertart:	<i>Veränderung aufgrund Berichtigung eines Aufnahmefehlers</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Berichtigung eines Aufnahmefehlers“ auszuweisen.	Wert: <i>010205</i>
Wertart:	<i>Veränderung der Flurstücksbezeichnung</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Veränderung der Flurstücksnummer“ auszuweisen.	Wert: <i>010301</i>
Wertart:	<i>Veränderung der Gemarkungszugehörigkeit (1)</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Veränderung der Gemarkungszugehörigkeit“ auszuweisen.	Wert: <i>010302</i>
Wertart:	<i>Eintragung des Flurstückes</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Eintragung des Flurstücks“ auszuweisen.	Wert: <i>010307</i>
Wertart:	<i>Löschen des Flurstückes</i> Als ' <i>ueberschriftImFortfuehrungsnachweis</i> ' ist bei diesem Fortführungsfall der Text „Löschen des Flurstücks“ auszuweisen.	Wert: <i>010308</i>
Wertart:	<i>Veränderung der besonderen Flurstücksgrenze</i>	Wert: <i>010401</i>
Wertart:	<i>Veränderung der Lage</i>	Wert: <i>010402</i>

Wertart:	Berichtigung der Flächenangabe	Wert: 010501
Wertart:	Berichtigung eines Zeichenfehlers	Wert: 010502
Wertart:	Bodenordnungsmaßnahmen	Wert: 010600
Wertart:	Katasterliche Buchung eines buchungsfreien Grundstücks	Wert: 020102
Attributart:	zeigtAufAltesFlurstueck	Kennung: ZAA
Attributart:	zeigtAufNeuesFlurstueck	Kennung: ZAN

**Datentyp AX\_Fortfuehrungsnummer****15004**

Attributart:	land	Kennung: LAN
Attributart:	gemarkungsnummer	Kennung: GEM
Attributart:	laufendeNummer	Kennung: LFD

**Datentyp AX\_ANSCHRIFT****AAS**

Attributart:	strasseHausnummer	Kennung: STH
Attributart:	plzOrt	Kennung: PLZ

**Datentyp AX\_K\_AUSGKOPF\_Standard****AKS**

Attributart:	datumDerAusgabe	Kennung: DAG
Attributart:	dienststelle	Kennung: FKV
Attributart:	anschriftDienststelle	Kennung: AFV
Attributart:	artDerAusgabe	Kennung: ADA
Attributart:	enthaeltEWP	Kennung: EWP

**Datentyp AX\_Landeswappen****EWP**

Attributart:	uri	Kennung: URI
--------------	-----	--------------

## Objektartengruppe Angaben zur Reservierung

### Objektart AX\_Reservierung

16001

**Attributart:** *art* **Kennung:** ART  
 Die 'Punktkennung' ist unabhängig von der Art des Punktes zu reservieren.

**Wertart:** *Punktkennung* **Wert:** 1000  
 (1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden keine '*Punktkennungen*' überführt.  
 (2) Die Reservierung ist mit den Reservierungsarten:  
 a) Reservierung im Anschluss an die höchst vergebene Nummer oder  
 b) Reservierung unter Verwendung von Nummerierungslücken vorzunehmen.  
 (3) Die Reservierung einer bestimmten Punktkennung ist möglich.  
 (4) Siehe auch Attributart '*nummer*'

**Wertart:** *Flurstueckskennzeichen* **Wert:** 3000  
 (1) Ehemals preußische '*Flurstueckskennzeichen*' sind wie sächsische '*Flurstueckskennzeichen*' zu behandeln.  
 (2) Die Reservierung ist mit den Reservierungsarten:  
 a) Reservierung im Anschluss an die höchst vergebene Nummer (Zähler),  
 b) Reservierung im Anschluss an die höchst vergebene Folgenummer (Nenner) oder  
 c) Reservierung unter Verwendung von Nummerierungslücken bei der Nummer (Zähler) vorzunehmen.  
 (3) Bei der Reservierung unter Verwendung von Nummerierungslücken sind für einen ReservierungsAaauftrag fortlaufende Nummern (im Block) zu vergeben.  
 (4) '*Flurstueckskennzeichen*' als freie Nummerierung, für die bereits Bruchnummern existieren, sind nicht mehr neu zu vergeben.

**Wertart:** *FN-Nummer* **Wert:** 4000  
 (1) Bei der Ersteinrichtung vom Verfahren ALKIS® wurde die letzte vergebene (reservierte) FN-Nr. pro Gemarkung überführt.  
 (2) '*FN-Nummern*' sind im Anschluss an die höchst vergebene bzw. reservierte '*FN-Nummer*' zu reservieren. Sie werden bei der Fortführung automatisch bei der Erstellung des Fortführungsauftrages reserviert, wenn ein entsprechender Fortführungsanlass vorliegt.

**Wertart:** *Katasterblatt* **Wert:** 6100  
 Siehe AX\_*Buchungsblatt*, Attributart '*buchungsblattnummerMitBuchstabenerweiterung*'

<b>Wertart</b>	<b>Pseudoblatt</b> Siehe <i>AX_Buchungsblatt</i> , Attributart ' <i>buchungsblattnummerMitBuchstabenerweiterung</i> '	<b>Wert: 6200</b>
<b>Attributart:</b>	<b>nummer</b> (1) Bei ' <i>Punktkennungen</i> ' ist die ' <i>nummer</i> ' mit der ' <i>punktkennung</i> ' (siehe <i>AX_Grenzpunkt</i> - Abbildung 5) zu belegen. Bis zur Außerbetriebnahme der Rückmigration nach EDBS ist die 9. Stelle der ' <i>nummer</i> ' nur mit „0“ zu belegen. (2) Bei ' <i>Katasterblättern</i> ' ist die ' <i>nummer</i> ' mit dem ' <i>buchungsblattkennzeichen</i> ' (siehe <i>AX_Buchungsblatt</i> ) zu belegen. Die Nummerierung der zugehörigen ' <i>Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung</i> ' muss mit 0800000 beginnen. Für jede Buchung ist eine separate Nummer zu führen. ' <i>Katasterblätter</i> ' sind in der Gemarkung zu nummerieren. Beim Anlegen eines ' <i>Katasterblattes</i> ' wird in der EQK automatisiert die nächste freie Nummer reserviert. (3) Bei ' <i>Pseudoblättern</i> ' ist die ' <i>nummer</i> ' mit dem ' <i>buchungsblattkennzeichen</i> ' (siehe <i>AX_Buchungsblatt</i> ) zu belegen. Die Nummerierung der zugehörigen ' <i>Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung</i> ' muss mit 0900000 beginnen. ' <i>Pseudoblätter</i> ' sind in der Gemarkung zu nummerieren. Beim Anlegen eines ' <i>Pseudoblattes</i> ' wird in der EQK automatisiert die nächste freie Nummer reserviert. (4) Bei ' <i>FN-Nummern</i> ' ist die ' <i>nummer</i> ' mit der ' <i>fNNummer</i> ' des FN (siehe <i>AX_FortfuehrungsnachweisDeckblatt</i> ) zu belegen. (5) Bei ' <i>Flurstueckskennzeichen</i> ' ist die ' <i>nummer</i> ' mit dem ' <i>flurstueckskennzeichen</i> ' (siehe <i>AX_Flurstueck_Kerndaten</i> ) zu belegen.	<b>Kennung: ONR</b>
<b>Attributart:</b>	<b>vermessungsstelle</b> Die ' <i>vermessungsstelle</i> ' enthält den Schlüssel der Dienststelle, welche die Reservierung vorgenommen hat. Siehe <i>AX_Dienststelle_Schluessel</i>	<b>Kennung: VST</b>
<b>Attributart:</b>	<b>antragsnummer</b>	<b>Kennung: ANR</b>
<b>Attributart:</b>	<b>auftragsnummer</b>	<b>Kennung: AUN</b>

**Objektart AX\_PunktkennungVergleichend 16003**

'*PunktkennungVergleichend*' ist ausschließlich bei der Übernahme der Daten anderer Stellen anzuwenden. Im Ergebnis der Übernahme dieser Daten ins Liegenschaftskataster ist entsprechend Nr. 12.3.2 Abs. 4. VwVLika eine Gegenüberstellung der vorläufigen und endgültigen Punktkennungen (**Anhang 6**) zu erzeugen.

<b>Attributart:</b>	<b>vorlaeufigePunktkennung</b> Die ' <i>vorlaeufigePunktkennung</i> ' muss mit dem Buchstaben "v" beginnen. Alle weiteren Stellen sind frei wählbar. z. B. v1	<b>Kennung: VPK</b>
<b>Attributart:</b>	<b>endgueltigePunktkennung</b>	<b>Kennung: EPK</b>
<b>Attributart:</b>	<b>art</b>	<b>Kennung: ART</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Punktkennung – allgemein</b>	<b>Wert: 1000</b>
<b>Attributart:</b>	<b>antragsnummer</b>	<b>Kennung: ANR</b>

**Objektart AX\_Reservierungsauftrag\_Gebietskennung****16004***Attributart: gemarkung**Kennung: GMK**Attributart: buchungsblattbezirk**Kennung: BBZ*

Für 'Katasterblätter' und 'Pseudoblätter' entspricht der  
'buchungsblattbezirk' der Gemarkung.



## Objektartengruppe Angaben zur Historie

(1) Seit der Einführung des Verfahrens ALKIS® wird eine vollständige Führung der Historie (Vollhistorie) realisiert. Dies erfolgt mittels der Versionierung über die Funktionen des Lebenszeitintervalls.

(2) Der Untergang eines Objektes kann aus den Angaben des Lebenszeitintervalls entnommen werden.

### Objektart **AX\_HistorischesFlurstueck**

**17001**

(1) Objekte '*HistorischesFlurstueck*' sind für die Vollhistorie nicht erforderlich. Sie werden jedoch in der DHK intern erzeugt, um eine direkte Suche nach historischen Flurstücken in der APK zu ermöglichen.

(2) In der Objektart '*AX\_HistorischesFlurstueck*' werden ausschließlich Flurstücke geführt, die nach der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® historisiert wurden.

Attributart: *nachfolgerFlurstueckskennzeichen*

*Kennung: NFK*

Attributart: *buchung*

*Kennung: BUG*

Attributart: *zeitpunktDerHistorisierung*

*Kennung: ZDH*

### Objektart **AX\_HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug**

**17003**

(1) Objekte '*HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug*' wurden bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® angelegt.

(2) Wird festgestellt, dass weggefallene Flurstückskennzeichen (Nr. 6 Abs. 4 VwVLika) nicht in dem Verfahren ALKIS® erfasst wurden, sind diese als '*HistorischesFlurstueckOhneRaumbezug*' nachzuerfassen.

Attributart: *vorgaengerFlurstueckskennzeichen*

*Kennung: VFK*

Attributart: *nachfolgerFlurstueckskennzeichen*

*Kennung: NFK*

## Objektbereich Eigentümer

### Objektartengruppe Personen- und Bestandsdaten

#### Objektart AX\_Person 21001

Die Angaben zur Person als Eigentümer werden nachrichtlich entsprechend der Mitteilungen des Grundbuchs geführt, eine Änderung der Grundbuchangaben durch die Vermessungsverwaltung ist unzulässig.

Attributart: *nachnameOderFirma* Kennung: NOF

Attributart: *vorname* Kennung: VNA

Attributart: *namensbestandteil* Kennung: NBA

Attributart: *akademischerGrad* Kennung: AKD

Attributart: *geburtsname* Kennung: GNA

Attributart: *geburtsdatum* Kennung: GEB

Attributart: *qualitaetsangaben* Kennung: QAG

Datentyp AX\_DQOhneDatenerhebung 21011

Attributart: *herkunft* Kennung: DPL

Datentyp AX\_LI\_Lineage\_OhneDatenerhebung 21012

Attributart: *processStep* Kennung: PRS

Datentyp AX\_LI\_ProcessStep\_OhneDatenerhebung 21013

Attributart: *processor* Kennung: PRO

Datentyp CI\_ResponsibleParty → Metadaten

Attributart: *organisationName*

Bei Eigentümern ist als Datenherkunft „Grundbuchamt“ zu führen.

Attributart: *role*

Relationsart: *hat* → AX\_Anschrift

Relationsart: *weistAuf* → AX\_Namensnummer

<b>Objektart AX_Anschrift</b>	<b>21003</b>
-------------------------------	--------------

Für jede Person ist ein separates Objekt Anschrift anzulegen (auch bei identischer Anschrift).

Attributart: <i>ort_Post</i>	Kennung: <i>ORP</i>
------------------------------	---------------------

Attributart: <i>postleitzahlPostzustellung</i>	Kennung: <i>PLZ</i>
--	---------------------

Attributart: <i>postleitzahlPostfach</i>	Kennung: <i>PZP</i>
--	---------------------

Attributart: <i>bestimmungsland</i>	Kennung: <i>BLA</i>
-------------------------------------	---------------------

(1) Als 'bestimmungsland' wird generell die Angabe „D“ geführt.

(2) Gegenwärtig ist bei der Eigentümeranschrift eine Übermittlung des 'bestimmungslandes' durch die Grundbuchverwaltung nicht möglich. Erst mit der Einführung des Datenbankgrundbuches sind die korrekten Angaben zum Bestimmungsland zu führen.

Attributart: <i>ortsteil</i>	Kennung: <i>OTT</i>
------------------------------	---------------------

Attributart: <i>strasse</i>	Kennung: <i>STR</i>
-----------------------------	---------------------

Attributart: <i>hausnummer</i>	Kennung: <i>HSN</i>
--------------------------------	---------------------

Attributart: <i>ort_AmtlichesOrtsnamensverzeichnis</i>	Kennung: <i>ORA</i>
--	---------------------

Diese Attributart ist nicht zu belegen.

Attributart: <i>postfach</i>	Kennung: <i>PFH</i>
------------------------------	---------------------

Attributart: <i>qualitaetsangaben</i>	Kennung: <i>QAG</i>
---------------------------------------	---------------------

Datentyp <i>AX_DQOhneDatenerhebung</i>	<b>21011</b>
--	--------------

Attributart: <i>herkunft</i>	Kennung: <i>DPL</i>
------------------------------	---------------------

Datentyp <i>AX_LI_Lineage_OhneDatenerhebung</i>	<b>21012</b>
---	--------------

Attributart: <i>processStep</i>	Kennung: <i>PRS</i>
---------------------------------	---------------------

Datentyp <i>AX_LI_ProcessStep_OhneDatenerhebung</i>	<b>21013</b>
---	--------------

Attributart: <i>description</i>	Kennung: <i>DES</i>
---------------------------------	---------------------

➔ *AX\_LI\_ProcessStep\_OhneDatenerhebung\_Description*

Attributart: <i>processor</i>	Kennung: <i>PRO</i>
-------------------------------	---------------------

Datentyp *CI\_ResponsibleParty* ➔ Metadaten

Attributart: *organisationName*

(1) Als Datenherkunft sind für die von der Grundbuchverwaltung übermittelten Anschriften „Grundbuchamt“ und für die von den uVB eingetragenen Anschriften „Kataster“ zu führen.

(2) Eine Datenübermittlung von Anschriften mit dem Eintrag „Kataster“ ist nur im Rahmen der Bereitstellung von Vorbereitungsdaten zulässig.

Attributart: *role*

Relationsart: *beziehtSichAuf* ➔ *AX\_Dienststelle*  
Siehe *AX\_Dienststelle*, Relationsart 'hat'

Relationsart: *gehörtZu* ➔ *AX\_Person*

**Objektart AX\_Namensnummer 21006**

<b>Attributart:</b>	<i>laufendeNummerNachDIN1421</i>	<b>Kennung:</b> LNR
	(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurde die laufende Nummer der Eintragung gemäß Abteilung 1 Grundbuchblatt, unter der eine Person aufgeführt ist, in die 'laufendeNummerNachDIN1421' migriert. (2) Bei 'Pseudoblättern' und 'Fiktiven Blättern' ist die 'laufendeNummerNachDIN1421' mit „1“ zu belegen.	
<b>Attributart:</b>	<i>nummer</i>	<b>Kennung:</b> NMR
	Diese Attributart ist nicht zu belegen.	
<b>Attributart:</b>	<i>anteil</i>	<b>Kennung:</b> ANT
<b>Attributart:</b>	<i>artDerRechtsgemeinschaft</i>	<b>Kennung:</b> ARG
	Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden alle Rechtsverhältnisse in die Wertart 'Sonstiges' überführt.	
<b>Wertart:</b>	<i>Sonstiges</i>	<b>Wert:</b> 9999
<b>Attributart:</b>	<i>beschriebDerRechtsgemeinschaft</i>	<b>Kennung:</b> BRG
<b>Relationsart:</b>	<i>istBestandteilVon</i> → AX_Buchungsblatt	
<b>Relationsart:</b>	<i>benennt</i> → AX_Person	
<b>Relationsart:</b>	<i>bestehtAusRechtsverhältnissenZu</i> → AX_Namensnummer	
	Diese Relationsart ist nicht zu belegen.	

**Objektart AX\_Buchungsblatt 21007**

<b>Attributart:</b>	<i>buchungsblattkennzeichen</i>	<b>Kennung:</b> (DER) BBK
<b>Attributart:</b>	<i>buchungsblattbezirk</i>	<b>Kennung:</b> BBZ
	'Katasterblätter' und 'Pseudoblätter' sind in der Gemarkung zu nummerieren.	
<b>Attributart:</b>	<i>buchungsblattnummerMitBuchstabenerweiterung</i>	<b>Kennung:</b> BBN
	(1) Die Nummerierung von 'Katasterblättern' muss mit 0800000 beginnen. Für jede Buchung ist eine separate Nummer zu führen. (2) Die Nummerierung von 'Pseudoblättern' muss mit 0900000 beginnen. (3) 'Fiktive Blätter' werden durch die GBÄ beginnend ab 0400000 nummeriert. (4) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden alle 'Erwerberblätter' einer Gemarkung mit „1E“ nummeriert, sofern kein 'buchungsblattbezirk' vorhanden war. Bei Vorhandensein eines 'buchungsblattbezirkes' wurden sie in diesen überführt. (5) Bei Gebäudegrundbuchblättern wird die 'buchungsblattnummerMitBuchstabenerweiterung' durch Addition der Nummer des Grundbuchblattes und der Zahl 0200000 gebildet.	
<b>Attributart:</b>	<i>blattart</i>	<b>Kennung:</b> BLT
<b>Wertart:</b>	<i>Grundbuchblatt</i>	<b>Wert:</b> 1000
	(1) Gebäudegrundbuchblätter werden mit dieser Wertart geführt.	

(2) Die Angabe der *'blattart'* bei Flurstücken, die als *'Katasterblatt'* zu führen sind, aber als *'Grundbuchblatt'* geführt werden, ist nach Einzelfallprüfung zu berichtigen.

(3) Die Berichtigung ist in Zusammenarbeit mit dem zuständigen GBA in folgenden Schritten durchzuführen:

1. Die uVB ermittelt den Sachverhalt.
2. Das GBA prüft, ob weitere Unterlagen vorliegen.
3. Die uVB nimmt die entsprechende Änderung vor.
4. Die Änderung wird dem GBA im Datenaustausch übermittelt.

Wertart: *Katasterblatt* Wert: 2000

Für neu gebildete Flurstücke ohne Vorgängerflurstücke ist im Zusammenhang mit der Fortführung der Grenzen des Freistaates Sachsen oder Fehlerberichtigungen ein *'Katasterblatt'* zu vergeben.

Wertart: *Pseudoblatt* Wert: 3000

*'Pseudoblätter'* sind bei der Übernahme von Bodenordnungsverfahren zu vergeben.

Wertart: *Erwerberblatt* Wert: 4000

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden infolge von Umgemeindungen, Umgemarkungen oder BoSoG-Verfahren neu entstandene und noch nicht im Grundbuch eingetragene Flurstücke sowie Flurstücke ohne Buchung der Blattart Erwerberblatt zugewiesen.

(2) Eine Neuvergabe ist unzulässig.

Wertart: *Fiktives Blatt* Wert: 5000

Relationsart: *bestehtAus* → *AX\_Buchungsstelle*

### Objektart **AX\_Buchungsstelle** 21008

Attributart: *buchungsart* Kennung: *BAR*

Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden die Buchungsarten entsprechend der im **Anhang 7** dokumentierten Zuordnung überführt.

Wertart: *Grundstück* Wert: 1100

Wertart: *Aufgeteiltes Grundstück WEG* Wert: 1101

Wertart: *Aufgeteiltes Grundstück Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 1102

Wertart: *Wohnungs-/Teileigentum* Wert: 1301

Wertart: *Miteigentum Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 1302

Wertart: *Aufgeteilter Anteil Wohnungs-/Teileigentum* Wert: 1401

Wertart: *Aufgeteilter Anteil Miteigentum Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 1402

Wertart: *Anteil an Wohnungs-/Teileigentumsanteil* Wert: 1501

Wertart: *Anteil am Miteigentumsanteil Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 1502

Wertart: *Erbbaurecht* Wert: 2101

Wertart: *Untererbbaurecht* Wert: 2102

Wertart: *Aufgeteiltes Erbbaurecht WEG* Wert: 2201

Wertart: *Aufgeteiltes Recht Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 2203

Wertart: *Aufgeteiltes Gebäudeeigentum* Wert: 2205

Wertart: *Wohnungs-/Teilerbbaurecht* Wert: 2301

Wertart: *Wohnungs-/Teiluntererbbaurecht* Wert: 2302

Wertart: *Erbbaurechtsanteil Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 2303

Wertart: *Anteil am Gebäudeeigentum* Wert: 2305

Wertart: *Aufgeteilter Anteil Wohnungs-/Teilerbbaurecht* Wert: 2401

Wertart: *Aufgeteilter Erbbaurechtsanteil Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 2403

Wertart: *Anteil am Wohnungs-/Teilerbbaurechtsanteil* Wert: 2501

Wertart: *Anteil am Erbbaurechtsanteil Par. 3 Abs. 4 GBO* Wert: 2503

Wertart: *Von Buchungspflicht befreit Par. 3 Abs. 2 GBO* Wert: 5101

Die im Zusammenhang mit der Fortführung der Grenzen des Freistaates Sachsen oder bei Fehlerberichtigungen für die neu gebildeten Flurstücke angelegten 'Katasterblätter' führen automatisch zu dieser hierfür fachlich nicht korrekten Buchungsart. In den Standardausgaben wird aber als Buchung „Im Grundbuch nicht gebucht“ ausgewiesen.

**Attributart:** *laufendeNummer* **Kennung:** *LNR*

(1) Im Verfahren ALKIS® muss die 'laufendeNummer' belegt sein. War im Verfahren ALKIS/1 keine 'laufendeNummer' eingetragen, wurde bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® diese mit Buchstaben belegt.

(2) Siehe auch *AX\_Flurstueck*, Relationsart 'istGebucht'

**Attributart:** *anteil* **Kennung:** *ANT*

**Attributart:** *nummerImAufteilungsplan* **Kennung:** *NRA*

**Attributart:** *beschreibungDesSondereigentums* **Kennung:** *BSO*

**Relationsart:** *istBestandteilVon* → *AX\_Buchungsblatt*

**Relationsart:** *verweistAuf* → *AX\_Flurstueck*

**Relationsart:** *wirdVerwaltetVon* → *AX\_Verwaltung*

**Relationsart:** *zu* → *AX\_Buchungsstelle*

**Relationsart:** *an* → *AX\_Buchungsstelle*

**Relationsart:** *durch* → *AX\_Buchungsstelle*

**Relationsart:** *grundstueckBestehtAus* → *AX\_Flurstueck*

**Datentyp *AX\_Anteil*** **21009**

**Attributart:** *zaehler* **Kennung:** *ZAE*

**Attributart:** *nenner* **Kennung:** *NEN*

**Datentyp *AX\_DQOhneDatenerhebung*** **21011**

Siehe *AX\_Person* und *AX\_Anschrift*

**Attributart:** *herkunft* **Kennung:** *DPL*

**Datentyp *AX\_LI\_Lineage\_OhneDatenerhebung*** **21012**

Siehe *AX\_Person* und *AX\_Anschrift*

**Attributart:** *processStep* **Kennung:** *PRS*

**Datentyp *AX\_LI\_ProcessStep\_OhneDatenerhebung*** **21013**

Siehe *AX\_Person* und *AX\_Anschrift*

**Attributart:** *description* **Kennung:** *DES*

**Wertart:** *Erhebung* **Wert:** (wie Bezeichner)

**Attributart:** *processor* **Kennung:** *PRO*

**Datentyp *CI\_ResponsibleParty*** **→Metadaten**

Siehe *AX\_Person* und *AX\_Anschrift*

**Attributart:** *organisationName*

**Attributart:** *role*

## Objektbereich Gebäude

### Objektartengruppe Angaben zum Gebäude

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden Gebäude mit einer offenen Begrenzungslinie als Gebäude mit geschlossenen Begrenzungslinien übernommen.

(2) Nicht in das Verfahren ALKIS® überführt wurden:

- a) innerhalb eines Gebäudes mit geschlossener Begrenzungslinie erfasste Gebäudelini-  
sowie
- b) „angerissene Gebäude“.  
(siehe auch AX\_Punktort\_AU).

Objektart AX_Gebaeude		31001
Attributart:	gebaeudefunktion	Kennung: GFK
Wertart:	Wohngebäude	Wert: 1000
Wertart:	Gemischt genutztes Gebäude mit Wohnen	Wert: 1100
Wertart:	Gebäude für Wirtschaft oder Gewerbe	Wert: 2000
Wertart:	Gebäude für Handel und Dienstleistungen	Wert: 2010
Wertart:	Messehalle	Wert: 2060
Wertart:	Gebäude für Beherbergung	Wert: 2070
Wertart:	Gebäude für Bewirtung	Wert: 2080
Wertart:	Freizeit- und Vergnügungsstätte	Wert: 2090
Wertart:	Gebäude für Gewerbe und Industrie	Wert: 2100
Wertart:	Windmühle	Wert: 2211
Wertart:	Schöpfwerk	Wert: 2213
Wertart:	Gebäude zum Parken	Wert: 2460
Wertart:	Garage	Wert: 2463
Wertart:	Gebäude zur Versorgung	Wert: 2500
Wertart:	Gebäude zur Entsorgung	Wert: 2600
Wertart:	Gebäude für Land- und Forstwirtschaft	Wert: 2700
Wertart:	Treibhaus, Gewächshaus	Wert: 2740
Wertart:	Gebäude für öffentliche Zwecke	Wert: 3000
Wertart:	Verwaltungsgebäude	Wert: 3010
Wertart:	Parlament	Wert: 3011
Wertart:	Rathaus	Wert: 3012
Wertart:	Zollamt	Wert: 3014
Wertart:	Gericht	Wert: 3015
Wertart:	Botschaft, Konsulat	Wert: 3016
Wertart:	Finanzamt	Wert: 3019
Wertart:	Gebäude für Bildung und Forschung	Wert: 3020
Wertart:	Allgemein bildende Schule	Wert: 3021
Wertart:	Berufsbildende Schule	Wert: 3022
Wertart:	Hochschulgebäude (Fachhochschule, Universität)	Wert: 3023
Wertart:	Forschungsinstitut	Wert: 3024
Wertart:	Gebäude für kulturelle Zwecke	Wert: 3030



Wertart:	Schloss	Wert: 3031
Wertart:	Theater, Oper	Wert: 3032
Wertart:	Museum	Wert: 3034
Wertart:	Rundfunk, Fernsehen	Wert: 3035
Wertart:	Bibliothek, Bücherei	Wert: 3037
Wertart:	Burg, Festung	Wert: 3038
Wertart:	Gebäude für religiöse Zwecke	Wert: 3040
Wertart:	Kirche	Wert: 3041
Wertart:	Synagoge	Wert: 3042
Wertart:	Kapelle	Wert: 3043
Wertart:	Moschee	Wert: 3046
Wertart:	Tempel	Wert: 3047
Wertart:	Kloster	Wert: 3048
Wertart:	Gebäude für Gesundheitswesen	Wert: 3050
Wertart:	Krankenhaus	Wert: 3051
Wertart:	Rettungswache	Wert: 3054
Bis zur Einführung der GeoInfoDok NEU (Referenz 7.1) wird diese Wertart als Fachdatenverbindung gespeichert. Siehe AA_Fachdatenverbindung, Attributart 'art' SN1900		
Wertart:	Gebäude für soziale Zwecke	Wert: 3060
Wertart:	Kinderkrippe, Kindergarten, Kindertagesstätte	Wert: 3065
Wertart:	Gebäude für Sicherheit und Ordnung	Wert: 3070
Wertart:	Polizei	Wert: 3071
Wertart:	Feuerwehr	Wert: 3072
Wertart:	Kaserne	Wert: 3073
Wertart:	Justizvollzugsanstalt	Wert: 3075
Wertart:	Gebäude für Erholungszwecke	Wert: 3200
Wertart:	Gebäude für Sportzwecke	Wert: 3210
Wertart:	Sport-, Turnhalle	Wert: 3211
Wertart:	Hallenbad	Wert: 3221
Wertart:	Gebäude für Kurbetrieb	Wert: 3240
Wertart:	Nach Quellenangabe nicht zu spezifizieren	Wert: 9998
Verzichtet die uVB bei der Erfassung von Gebäuden aus Fernerkundungsdaten auf die Führung einer Gebäudefunk- tion, ist diese Wertart zu führen.		
Attributart:	weitereGebaeudefunktion	Kennung: WGF
Wertart:	Museum	Wert: 1120

<b>Attributart:</b>	<i>name</i>	<b>Kennung:</b> <i>NAM</i>
	<p>(1) Hat ein Turm (siehe <i>AX_Bauteil</i>, Attributart '<i>bauart</i>', Wert '2720') einen vom Gebäude abweichenden Namen, ist dieser als weiterer '<i>name</i>' zum Gebäude zu führen.</p> <p>Bsp. Kornhaus in der Stadt Freiberg:  <i>NAM</i>: Kornhaus <i>NAM</i>: Kalkturm</p> <p>(2) Ist der Turm (siehe <i>AX_Bauteil</i>, Attributart '<i>bauart</i>', Wert '2720') ein Aussichtsturm, ist diese Angabe als weiterer '<i>name</i>' zum Gebäude zu führen.</p> <p>Bsp. Dresdner Schloss:  <i>NAM</i>: Dresdner Schloss <i>NAM</i>: Hausmannsturm <i>NAM</i>: Aussichtsturm</p>	
<b>Attributart:</b>	<i>zustand</i>	<b>Kennung:</b> <i>ZUS</i>
<b>Wertart:</b>	<i>Verfallen, zerstört</i>	<b>Wert:</b> 2200
<b>Attributart:</b>	<i>gebaeudekennzeichen</i>	<b>Kennung:</b> <i>GKN</i>
	<p>(1) Das '<i>gebaeudekennzeichen</i>' wurde ausschließlich bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® übernommen.</p> <p>(2) Eine Neuvergabe ist unzulässig.</p>	
<b>Attributart:</b>	<i>qualitaetsangaben</i>	<b>Kennung:</b> <i>QAG</i>
	<i>Datentyp AX_DQMitDatenerhebung</i>	<b>50002</b>
<b>Attributart:</b>	<i>herkunft</i>	<b>Kennung:</b> <i>DPL</i>
	<i>Datentyp AX_LI_Lineage_MitDatenerhebung</i>	<b>50003</b>
<b>Attributart:</b>	<i>source</i>	<b>Kennung:</b> <i>SRC</i>
	<i>Datentyp AX_LI_Source_MitDatenerhebung</i>	<b>50005</b>
<b>Attributart:</b>	<i>description</i>	
	Bei der Erfassung von Gebäudeanbauten richtet sich die Führung der zugehörigen Wertarten nach <b>Anhang 8</b> .	
<b>Wertart:</b>	<i>Aus Katastervermessungen ermittelt</i>	<b>Wert:</b> 1000
	<p>(1) Die nach § 8 Abs. 1 SächsVermG sowie nach § 7 Abs. 1 SächsVermKatG über Daten anderer Stellen ins Liegenschaftskataster übernommenen und zu übernehmenden Gebäude sowie Gebäude, deren Gebäudepunkte zum Teil mit Vermessungs- und zum anderen Teil mit Präsentationskoordinaten vorliegen, sind mit dieser Wertart zu führen.</p> <p>(2) Wurde ein im Liegenschaftskataster mit der Qualitätsangabe 4200 oder 4380 geführtes Gebäude teilweise mit Vermessungskoordinaten bestimmt, ist es mit dieser Wertart zu führen, wenn die Anzahl und Verteilung der mit Vermessungskoordinaten bestimmten Gebäudepunkte eine zuverlässige Lagebestimmung hinreichend gewährleisten.</p>	
<b>Wertart:</b>	<i>Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt</i>	<b>Wert:</b> 2000
	Aus Fernerkundungsdaten erfasste Gebäude, für die ein oder mehrere Gebäudepunkte mit Vermessungskoordinaten vorliegen, das Gebäude jedoch nicht vollständig aufgemessen wurde, sind mit dieser Wertart zu führen.	

<b>Wertart:</b>	<b>Aus Katasterkarten digitalisiert</b>	<b>Wert: 4200</b>
	Diese Wertart wurde ausschließlich bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® belegt.	
<b>Wertart:</b>	<b>Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert</b>	<b>Wert: 4300</b>
	Diese Wertart ist nicht zu belegen.	
<b>Wertart:</b>	<b>Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert, mit sonstigen geometrischen Bedingungen und bzw. oder Homogenisierung (M kleiner 1 zu 1000)</b>	<b>Wert: 4380</b>
	(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden die bisher mit konstruierten Gebäudepunkten geführten Gebäude in diese Wertart überführt. Damit wird sichergestellt, dass diese bei Homogenisierungen von Verschiebungen ausgeschlossen sind. (2) Gebäude mit der Qualitätsangabe 4200, deren Geometrie mittels Fernerkundungsdaten überprüft oder geändert wurden, erhalten diesen Wert.	
<b>Wertart:</b>	<b>Nach Quellenangabe nicht zu spezifizieren</b>	<b>Wert: 9998</b>
	Diese Wertart ist nicht zu belegen.	

**Relationsart:** zeigtAuf → AX\_LagebezeichnungMitHausnummer

### **Objektart AX\_Bauteil**

**31002**

Besteht ein Gebäude aus einem oder mehreren Bauteilen, sind innerhalb des Gebäudeobjektes flächendeckend Bauteile zu führen.

<b>Attributart:</b>	<b>bauart</b>	<b>Kennung: BAT</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Durchfahrt an überbautem Verkehrsweg</b>	<b>Wert: 2620</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Schornstein im Gebäude</b>	<b>Wert: 2710</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Turm im Gebäude</b>	<b>Wert: 2720</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>Wert: 9999</b>

**Objektart AX\_BesondererGebäudepunkt****31005**

(1) Gebäudepunkte, die in dem Verfahren ALK nicht zu einem vollständigen oder „angerissenen“ Gebäude gehörten (isolierte Gebäudepunkte), wurden nicht in das Verfahren ALKIS® überführt.

(2) Neu aufgenommene Gebäudepunkte, die für die Grenzuntersuchung benötigt werden, jedoch bei der Fortführung keinem Gebäude zugeordnet werden (isolierte Gebäudepunkte), sind als '*BesondereGebäudepunkte*' mit dem '*PunktortAU*' zu führen.

(3) Wird ein im Liegenschaftskataster mit Präsentationskoordinaten geführtes Gebäude im Zusammenhang mit einer Katastervermessung nur teilweise aufgemessen, sind diese '*BesonderenGebäudepunkte*' mit dem '*Punktort\_AG*' zu übermitteln. Die uVB hat bei der Fortführung zu entscheiden, ob die Gebäudepunkte für die Verbesserung des Liegenschaftskatasters genutzt werden können. In diesem Fall ist das vorhandene Gebäude auf die aufgemessenen Gebäudepunkte zu verschieben. Ist eine Verbesserung durch die aufgemessenen Gebäudepunkte nicht möglich, hat die uVB den '*Punktort\_AG*' in den '*Punktort\_AU*' zu ändern und dieses in der Punktliste des FR zu dokumentieren.

(4) Siehe auch AX\_Grenzpunkt

Attributart: *punktkennung*  
Siehe AX\_Grenzpunkt

*Kennung: PKN*

## Objektbereich Tatsächliche Nutzung

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden die Nutzungen entsprechend der im **Anhang 9** dokumentierten Zuordnung überführt.

(2) Die Zuordnung der Nutzung zur Wirtschaftsart im Grundbuch ist entsprechend **Anhang 10** vorzunehmen.

(3) Die Abbildung der Nutzung soll gemarkungsweise als flächenhaftes Objekt (Ausnahmen siehe *AX\_Strassenverkehr*, *AX\_Fliessgewaesser*) erfolgen.

(4) Bei sich „überlagernden“ Nutzungen ist entsprechend SächsVermKatGDVO ausschließlich die auf der Erdoberfläche festgestellte tatsächliche Nutzung zu führen.

<b>Objektart AX_TatsaechlicheNutzung</b>	<b>40001</b>
--	--------------

## Objektartengruppe Siedlung

<b>Objektart AX_Wohnbauflaeche</b>	<b>41001</b>
------------------------------------	--------------

<b>Objektart AX_IndustrieUndGewerbeflaeche</b>	<b>41002</b>
--	--------------

<i>Attributart:</i>	<i>funktion</i>	<i>Kennung: FKT</i>
---------------------	-----------------	---------------------

<i>Wertart:</i>	<i>Industrie und Gewerbe</i>	<i>Wert: 1700</i>
-----------------	------------------------------	-------------------

<i>Wertart:</i>	<i>Handel und Dienstleistung</i>	<i>Wert: 1400</i>
-----------------	----------------------------------	-------------------

<i>Wertart:</i>	<i>Versorgungsanlage</i>	<i>Wert: 2500</i>
-----------------	--------------------------	-------------------

<i>Wertart:</i>	<i>Entsorgung</i>	<i>Wert: 2600</i>
-----------------	-------------------	-------------------

<b>Objektart AX_Halde</b>	<b>41003</b>
---------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Bergbaubetrieb</b>	<b>41004</b>
------------------------------------	--------------

‘*Bergbaubetrieb*’ ist eine oberirdische Fläche, die für die Förderung des Abbaugutes unter Tage genutzt wird.

<b>Objektart AX_TagebauGrubeSteinbruch</b>	<b>41005</b>
--	--------------

<b>Objektart AX_FlaecheGemischterNutzung</b>	<b>41006</b>
--	--------------

<b>Objektart AX_FlaecheBesondererFunktionalerPraegung</b>	<b>41007</b>
---	--------------

<b>Objektart AX_SportFreizeitUndErholungsflaeche</b>	<b>41008</b>
--	--------------

<i>Attributart:</i>	<i>funktion</i>	<i>Kennung: FKT</i>
---------------------	-----------------	---------------------

<i>Wertart:</i>	<i>Grünanlage</i>	<i>Wert: 4400</i>
-----------------	-------------------	-------------------

<b>Objektart AX_Friedhof</b>	<b>41009</b>
------------------------------	--------------

## Objektartengruppe Verkehr

<b>Objektart AX_Strassenverkehr</b>	<b>42001</b>
-------------------------------------	--------------

Für 'AX\_Strassenverkehr' sollen innerhalb der Gemarkung Nutzungsobjekte bezogen auf die Ausdehnung des jeweiligen Straßennamens gebildet werden.

<b>Objektart AX_Weg</b>	<b>42006</b>
-------------------------	--------------

Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden „einlinige Wege“ nicht überführt.

<b>Objektart AX_Platz</b>	<b>42009</b>
---------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Bahnverkehr</b>	<b>42010</b>
---------------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Flugverkehr</b>	<b>42015</b>
---------------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Schiffsverkehr</b>	<b>42016</b>
------------------------------------	--------------

## Objektartengruppe Vegetation

<b>Objektart AX_Landwirtschaft</b>	<b>43001</b>
------------------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Wald</b>	<b>43002</b>
--------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Gehoelz</b>	<b>43003</b>
-----------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Heide</b>	<b>43004</b>
---------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Moor</b>	<b>43005</b>
--------------------------	--------------

<b>Objektart AX_Sumpf</b>	<b>43006</b>
---------------------------	--------------

<b>Objektart AX_UnlandVegetationsloseFlaeche</b>	<b>43007</b>
--	--------------

## Objektartengruppe Gewässer

(1) Böschungen, Uferbefestigungen sowie Flächen für Gebäude und bauliche Anlagen sind nicht Bestandteil der Nutzungen der Objektartengruppe Gewässer.

(2) Flächen unter Bauwerken oder baulichen Anlagen, die in engem Zusammenhang mit dem Gewässer stehen (z. B. Staumauern), sind bebaute Gewässerbegleitflächen. Sie sind der Nutzung 'AX\_UnlandVegetationsloseFlaeche' zuzuordnen.

(3) Ob unbebaute Uferflächen als Gewässerbegleitfläche der Nutzung 'AX\_Unland-VegetationsloseFlaeche' oder einer anderen Vegetationsfläche (z. B. 'AX\_Gehoelz', 'AX\_Landwirtschaft') zugeordnet werden, ist im Einzelfall entsprechend den tatsächlichen Gegebenheiten zu entscheiden. Dabei ist auf die zum Zeitpunkt der Erhebung vorgefundene Art der Inanspruchnahme der Erdoberfläche abzustellen.

(4) Beispiel: siehe GeolInfoDok Version 6.0, Erläuterungen zu ALKIS Seiten 150f (<http://www.adv-online.de>.)

<b>Objektart AX_Fliessgewaesser</b>	<b>44001</b>
-------------------------------------	--------------

(1) Bei der Ersteinrichtung des Verfahrens ALKIS® wurden bisher „einlinig“ geführte Gewässer grundsätzlich in ein flächenhaftes Objekt mit einer Breite von 1 m überführt.

(2) Für 'AX\_Fliessgewaesser' sollen innerhalb der Gemarkung Nutzungsobjekte bezogen auf die Ausdehnung des jeweiligen Gewässernamens gebildet werden.

<b>Objektart AX_Hafenbecken</b>	<b>44005</b>
---------------------------------	--------------

<b>Objektart AX_StehendesGewaesser</b>	<b>44006</b>
--	--------------

<b>Objektart AX_Meer</b>	<b>44007</b>
--------------------------	--------------

Diese Objektart ist nicht zu belegen.

## Objektbereich Bauwerke, Einrichtungen und sonstige Angaben

**Datentyp AX\_DQMitDatenerhebung 50002**

Siehe AX\_Gebaeude

Attributart: *herkunft* Kennung: DPL

**Datentyp AX\_LI\_Lineage\_MitDatenerhebung 50003**

Siehe AX\_Gebaeude

Attributart: *source* Kennung: SRC

**Datentyp AX\_LI\_Source\_MitDatenerhebung 50005**

Siehe AX\_Gebaeude

Attributart: *description*

Wertart: *Aus Katastervermessung ermittelt* Wert: 1000

Wertart: *Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt* Wert: 2000

Wertart: *Aus Katasterkarten digitalisiert* Wert: 4200

Wertart: *Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert* Wert: 4300

Wertart: *Aus sonstigen Unterlagen digitalisiert,  
mit sonstigen geometrischen Bedingungen  
und bzw. oder Homogenisierung (M kleiner 1 zu 1000)* Wert: 4380

Wertart: *Nach Quellenlage nicht zu spezifizieren* Wert: 9998



## Objektbereich Relief

### Objektartengruppe Reliefformen

Objektart **AX\_BesondererTopographischerPunkt**

**61009**

Die Objektart ist zu verwenden, um für die Fortführung der Tatsächlichen Nutzung, von Bauteilen sowie kreisbogenförmiger Flurstücksgrenzen erforderliche Informationen in Form von Hilfspunkten zu übermitteln. Der '*BesondererTopographischePunkt*' wird nicht gespeichert.

## Objektbereich Gesetzliche Festlegungen, Gebietseinheiten, Kataloge

### Objektartengruppe Öffentlich-rechtliche und sonstige Festlegungen

#### Objektart AX\_KlassifizierungNachStrassenrecht 71001

- (1) Die Straßenklassifizierung wird entsprechend ihrer rechtlichen Festlegung geführt.
- (2) Die Abbildung der Straßenklassifizierung soll markierungsweise als flächenhaftes Objekt erfolgen.

Attributart:	<i>artDerFestlegung</i>	Kennung: ADF
Wertart:	<i>Bundesautobahn</i>	Wert: 1110
Wertart:	<i>Bundesstraße</i>	Wert: 1120
Wertart:	<i>Landes- oder Staatsstraße</i>	Wert: 1130
Wertart:	<i>Kreisstraße</i>	Wert: 1140
Attributart:	<i>bezeichnung</i>	Kennung: BEZ
Die 'bezeichnung' setzt sich aus der Straßenklasse und der Straßennummer zusammen (z. B. S192)		

#### Objektart AX\_KlassifizierungNachWasserrecht 71003

- (1) Die Gewässerklassifizierung wird entsprechend ihrer rechtlichen Festlegung geführt.
- (2) Die Abbildung der Gewässerklassifizierung soll markierungsweise als flächenhaftes Objekt erfolgen.

Attributart:	<i>artDerFestlegung</i>	Kennung: ADF
Wertart:	<i>Gewässer I. Ordnung - Bundeswasserstraße</i>	Wert: 1310
Wertart:	<i>Gewässer I. Ordnung - nach Landesrecht</i>	Wert: 1320
Wertart:	<i>Gewässer II. Ordnung</i>	Wert: 1330
Wertart:	<i>Gewässer III. Ordnung</i>	Wert: 1340
Diese Wertart ist nicht zu belegen.		

**Objektart AX\_BauRaumOderBodenordnungsrecht****71008**

(1) Für ein Bodenordnungsverfahren soll nur ein Objekt 'AX\_BauRaumOderBodenordnungsrecht' geführt werden.

(2) Die Historisierung des jeweiligen Flächenobjektes erfolgt entsprechend folgender Abbildung:

Verfahren	Zeitpunkt der Historisierung
Verfahren nach FlurbG (außer freiwilliger Landtausch)	Schlussfeststellung
Verfahren nach LwAnpG (außer freiwilliger Landtausch)	Schlussfeststellung
Freiwilliger Landtausch nach § 103a FlurbG	Berichtigung des Liegenschaftskatasters
Freiwilliger Landtausch nach § 54 LwAnpG	Berichtigung des Liegenschaftskatasters
Umlegung nach BauGB	Berichtigung des Liegenschaftskatasters
Verfahren nach VZOG	Berichtigung des Liegenschaftskatasters
Verfahren nach BoSoG	Berichtigung des Liegenschaftskatasters
Sanierung	Aufhebung der Sanierungssatzung
Städtebauliche Entwicklungsmaßnahme	Aufhebung der Entwicklungssatzung

Abbildung 10: Historisierung des Flächenobjektes

<b>Attributart:</b>	<b>artDerFestlegung</b>	<b>Kennung: ADF</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Umlegung nach dem BauGB</b>	<b>Wert: 1750</b>
	Alle Bodenordnungsverfahren nach dem BauGB sind mit dieser Wertart zu führen.	
<b>Wertart:</b>	<b>Städtebauliche Entwicklungsmaßnahme</b>	<b>Wert: 1810</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Sanierung</b>	<b>Wert: 1840</b>
	Alle Sanierungsverfahren nach dem BauGB sind mit dieser Wertart zu führen.	
<b>Wertart:</b>	<b>Flurbereinigungsgesetz</b>	<b>Wert: 2100</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Verfahren nach dem Landwirtschaftsanpassungsgesetz</b>	<b>Wert: 2200</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Bodensonderungsgesetz</b>	<b>Wert: 2300</b>
<b>Wertart:</b>	<b>Vermögenszuordnungsgesetz</b>	<b>Wert: 2400</b>
<b>Attributart:</b>	<b>ausfuehrendeStelle</b>	<b>Kennung: AFS</b>
<b>Attributart:</b>	<b>name</b>	<b>Kennung: NAM</b>
<b>Attributart:</b>	<b>bezeichnung</b>	<b>Kennung: BEZ</b>
	Als 'bezeichnung' ist die Verfahrensnummer zu führen.	
<b>Attributart:</b>	<b>datumAnordnung</b>	<b>Kennung: DAN</b>
<b>Attributart:</b>	<b>datumrechstkraeftig</b>	<b>Kennung: DRK</b>
<b>Attributart:</b>	<b>datumAbgabe</b>	<b>Kennung: DAB</b>

## Objektartengruppe Bodenschätzung, Bewertung

### Objektart AX\_Bodenschaetzung

72001

Attributart:	kulturart	Kennung: KUL
Wertart:	Ackerland (A)	Wert: 1000
Wertart:	Acker-Grünland (AGr)	Wert: 2000
Wertart:	Grünland (Gr)	Wert: 3000
Wertart:	Grünland-Acker (GrA)	Wert: 4000
Attributart:	bodenart	Kennung: KN1
Wertart:	Sand (S)	Wert: 1100
Wertart:	Lehmiger Sand (IS)	Wert: 2100
Wertart:	Lehm (L)	Wert: 3100
Wertart:	Ton (T)	Wert: 4100
Wertart:	Moor (Mo)	Wert: 5000
Wertart:	Anlehmiger Sand (SI)	Wert: 1200
Wertart:	Stark lehmiger Sand (SL)	Wert: 2200
Wertart:	Sandiger Lehm (sL)	Wert: 3200
Wertart:	Schwerer Lehm (LT)	Wert: 4200
Wertart:	Sand, Moor (SMo)	Wert: 6110
Wertart:	Lehmiger Sand, Moor (ISMo)	Wert: 6120
Wertart:	Lehm, Moor (LMo)	Wert: 6130
Wertart:	Ton, Moor (TMo)	Wert: 6210
Wertart:	Moor, Sand (MoS)	Wert: 6210
Wertart:	Moor, Lehmiger Sand (MoIS)	Wert: 6220
Wertart:	Moor, Lehm (MoL)	Wert: 6230
Wertart:	Moor, Ton (MoT)	Wert: 6240
Wertart:	Sand auf sandigem Lehm (S/sL)	Wert: 7110
Wertart:	Sand auf schwerem Lehm (S/LT)	Wert: 7130
Wertart:	Anlehmiger Sand auf Lehm (SI/L)	Wert: 7210
Wertart:	Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm (SI/LT)	Wert: 7220
Wertart:	Anlehmiger Sand auf Ton (SI/T)	Wert: 7230
Wertart:	Lehmiger Sand auf schwerem Lehm (IS/LT)	Wert: 7310
Wertart:	Lehmiger Sand auf Sand (IS/S)	Wert: 7320
Wertart:	Stark lehmiger Sand auf Ton (SL/T)	Wert: 7400
Wertart:	Ton auf stark lehmigen Sand (T/SL)	Wert: 7510
Wertart:	Ton auf anlehmigen Sand (T/SI)	Wert: 7530
Wertart:	Schwerer Lehm auf lehmigen Sand (LT/IS)	Wert: 7610
Wertart:	Schwerer Lehm auf anlehmigen Sand (LT/SI)	Wert: 7620
Wertart:	Schwerer Lehm auf Sand (LT/S)	Wert: 7630
Wertart:	Lehm auf anlehmigen Sand (L/SI)	Wert: 7710
Wertart:	Sandiger Lehm auf Sand (sL/S)	Wert: 7800
Wertart:	Sand auf Lehm (S/L)	Wert: 7120
Wertart:	Sand auf Ton (S/T)	Wert: 7140
Wertart:	Lehmiger Sand auf Ton (IS/T)	Wert: 7520

Wertart:	<i>Ton auf lehmigen Sand (T/IS)</i>	Wert: 7520
Wertart:	<i>Ton auf Sand (T/S)</i>	Wert: 7540
Wertart:	<i>Lehm auf Sand (L/S)</i>	Wert: 7720
Wertart:	<i>Sand auf Moor (S/Mo)</i>	Wert: 8110
Wertart:	<i>Lehmiger Sand auf Moor (IS/Mo)</i>	Wert: 8120
Wertart:	<i>Lehm auf Moor (L/Mo)</i>	Wert: 8130
Wertart:	<i>Ton auf Moor (T/Mo)</i>	Wert: 8140
Wertart:	<i>Moor auf Sand (Mo/S)</i>	Wert: 8210
Wertart:	<i>Moor auf lehmigen Sand (Mo/IS)</i>	Wert: 8220
Wertart:	<i>Moor auf Lehm (Mo/L)</i>	Wert: 8230
Wertart:	<i>Moor auf Ton (Mo/T)</i>	Wert: 8240
Wertart:	<i>Bodenwechsel vom Lehm zu Moor (L+Mo)</i>	Wert: 9120
Wertart:	<i>Lehmiger Sand mit starkem Steingehalt (ISg)</i>	Wert: 9130
Wertart:	<i>Lehm mit starkem Steingehalt (Lg)</i>	Wert: 9140
Wertart:	<i>lehmiger Sand mit Steinen und Blöcken (IS+St)</i>	Wert: 9150
Wertart:	<i>Lehm mit Steinen und Blöcken L+St)</i>	Wert: 9160
Wertart:	<i>Steine und Blöcke mit lehmigem Sand (St+IS)</i>	Wert: 9170
Wertart:	<i>Steine und Blöcke mit Lehm (St+L)</i>	Wert: 9180
Wertart:	<i>lehmiger Sand mit Felsen (IS+Fe)</i>	Wert: 9190
Wertart:	<i>Lehm mit Felsen (L+Fe)</i>	Wert: 9200
Wertart:	<i>Felsen mit lehmigem Sand (Fe+IS)</i>	Wert: 9210
Wertart:	<i>Felsen mit Lehm (Fe+L)</i>	Wert: 9220
Wertart:	<i>Sand auf lehmigen Sand (S/IS)</i>	Wert: 9310
Wertart:	<i>Anlehmiger Sand auf Mergel (SI/Me)</i>	Wert: 9320
Wertart:	<i>Anlehmiger Sand auf sandigem Lehm (SI/sL)</i>	Wert: 9330
Wertart:	<i>Lehmiger Sand auf Lehm (IS/L)</i>	Wert: 9340
Wertart:	<i>Lehmiger Sand auf Mergel (IS/Me)</i>	Wert: 9350
Wertart:	<i>Lehmiger Sand auf sandigem Lehm (IS/sL)</i>	Wert: 9360
Wertart:	<i>Lehmiger Sand, Mergel (ISMe)</i>	Wert: 9370
Wertart:	<i>Lehmiger Sand, Moor auf Mergel (ISMo/Me)</i>	Wert: 9380
Wertart:	<i>Anlehmiger Sand, Moor (SIMo)</i>	Wert: 9390
Wertart:	<i>Lehm auf Mergel (L/Me)</i>	Wert: 9410
Wertart:	<i>Lehm, Moor auf Mergel (LMo/Me)</i>	Wert: 9420
Wertart:	<i>Schwerer Lehm auf Moor (LT/Mo)</i>	Wert: 9430
Wertart:	<i>Ton auf Mergel (T/Me)</i>	Wert: 9440
Wertart:	<i>Moor auf Mergel (Mo/Me)</i>	Wert: 9450
Wertart:	<i>Moor, Lehm auf Mergel (MoL/Me)</i>	Wert: 9460
Wertart:	<i>Moor, Mergel (MoMe)</i>	Wert: 9470
Wertart:	<i>LößDiluvium(LöD)</i>	Wert: 9480
Wertart:	<i>AlluviumDiluvium(AID)</i>	Wert: 9490

<b>Attributart:</b>	<b><i>zustandsstufeOderBodenstufe</i></b>	<b><i>Kennung: KN2</i></b>
	(1) Bei fehlender Angabe der Zustandsstufe in den Schätzungsunterlagen, ist der <i>Wert 1800</i> zu führen.	
	(2) Bei fehlender Angabe der Bodenstufe in den Schätzungsunterlagen, ist der <i>Wert 2400</i> zu führen.	
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (1)</i></b>	<b><i>Wert: 1100</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (2)</i></b>	<b><i>Wert: 1200</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (3)</i></b>	<b><i>Wert: 1300</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (4)</i></b>	<b><i>Wert: 1400</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (5)</i></b>	<b><i>Wert: 1500</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (6)</i></b>	<b><i>Wert: 1600</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe (7)</i></b>	<b><i>Wert: 1700</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Zustandsstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-)</i></b>	<b><i>Wert: 1800</i></b>
	Siehe Abs. 2 Attributart ' <i>zustandsstufeOderBodenstufe</i> '	
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe (I)</i></b>	<b><i>Wert: 2100</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe (II)</i></b>	<b><i>Wert: 2200</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe (III)</i></b>	<b><i>Wert: 2300</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-)</i></b>	<b><i>Wert: 2400</i></b>
	Siehe Abs. 1 Attributart ' <i>zustandsstufeOderBodenstufe</i> '	
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe (II+III)</i></b>	<b><i>Wert: 3100</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe ("III")</i></b>	<b><i>Wert: 3200</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Bodenstufe (IV)</i></b>	<b><i>Wert: 3300</i></b>
<b>Attributart:</b>	<b><i>entstehungsartOderKlimastufeWasserverhaeltnisse</i></b>	<b><i>Kennung: KN3</i></b>
	(1) Bei fehlender Angabe der Entstehungsart in den Schätzungsunterlagen, ist der <i>Wert 5000</i> zu führen.	
	(2) Steht beim Grünlandklassenzeichen in den Schätzungsunterlagen die Zahl der Wasserstufe $\overline{3}$ , $\overline{4}$ oder $\overline{5}$ mit einem Oberstrich sind die <i>Werte 7410, 7510 oder 7520</i> zu führen. Der Oberstrich wird als Bindestrich hinter der Zahl dargestellt.	
	(3) Steht in den Schätzungsunterlagen hinter der Zahl der Wasserstufe 1-, 2-, 3-, 4- oder 5- ein Bindestrich, ist dieser kein Bestandteil des Grünlandklassenzeichens. Es sind die <i>Werte 7100, 7200, 7300, 7400 oder 7500</i> zu führen.	
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium (D)</i></b>	<b><i>Wert: 1000</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium über Alluvium (DAI)</i></b>	<b><i>Wert: 1100</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium über Löß (DLö)</i></b>	<b><i>Wert: 1200</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium über Verwitterung (DV)</i></b>	<b><i>Wert: 1300</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium, gesteinig (Dg)</i></b>	<b><i>Wert: 1400</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium, gesteinig über Alluvium (DgAI)</i></b>	<b><i>Wert: 1410</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium, gesteinig über Löß (DgLö)</i></b>	<b><i>Wert: 1420</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Diluvium, gesteinig über Verwitterung (DgV)</i></b>	<b><i>Wert: 1430</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Löß (Lö)</i></b>	<b><i>Wert: 2000</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Löß über Diluvium (LöD)</i></b>	<b><i>Wert: 2100</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Löß, Diluvium, Gesteinsböden (LöDg)</i></b>	<b><i>Wert: 2110</i></b>
<b>Wertart:</b>	<b><i>Löß, Diluvium, Verwitterung (LöDV)</i></b>	<b><i>Wert: 2120</i></b>

Wertart:	Löß über Alluvium (LöAl)	Wert: 2200
Wertart:	Löß über Verwitterung (LöV)	Wert: 2300
Wertart:	Löß, Verwitterung, Gesteinsböden (LöVg)	Wert: 2310
Wertart:	Löß über Verwitterung, gesteinig (LöVg)	Wert: 2400
Wertart:	Alluvium (Al)	Wert: 3000
Wertart:	Alluvium über Diluvium (AlD)	Wert: 3100
Wertart:	Alluvium über Löß (AlLö)	Wert: 3200
Wertart:	Alluvium über Verwitterung (AlV)	Wert: 3300
Wertart:	Alluvium, gesteinig (Alg)	Wert: 3400
Wertart:	Alluvium, gesteinig über Diluvium (AlgD)	Wert: 3410
Wertart:	Alluvium, gesteinig über Löß (AlgLö)	Wert: 3420
Wertart:	Alluvium, gesteinig über Verwitterung (AlgV)	Wert: 3430
Wertart:	Alluvium, Marsch (AlMa)	Wert: 3500
Wertart:	Alluvium, Moor (AlMo)	Wert: 3610
Wertart:	Moor, Alluvium (MoAl)	Wert: 3620
Wertart:	Mergel (Me)	Wert: 3700
Wertart:	Verwitterung (V)	Wert: 4000
Wertart:	Verwitterung über Diluvium (VD)	Wert: 4100
Wertart:	Verwitterung über Alluvium (VAI)	Wert: 4200
Wertart:	Verwitterung über Löß (VLö)	Wert: 4300
Wertart:	Verwitterung, Gesteinsböden (Vg)	Wert: 4400
Wertart:	Verwitterung, Gesteinsböden über Diluvium (VgD)	Wert: 4410
Wertart:	Entstehungsart nicht erkennbar (-)	Wert: 5000
	Siehe Abs. 1 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	
Wertart:	Klimastufe 8° C und darüber (a)	Wert: 6100
Wertart:	Klimastufe 7,9° - 7,0° C (b)	Wert: 6200
Wertart:	Klimastufe 6,9° - 5,7° C (c)	Wert: 6300
Wertart:	Klimastufe 5,6° C und darunter (d)	Wert: 6400
Wertart:	Wasserstufe (1)	Wert: 7100
	Siehe Abs. 3 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	
Wertart:	Wasserstufe (2)	Wert: 7200
	Siehe Abs. 3 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	
Wertart:	Wasserstufe (3)	Wert: 7300
	Siehe Abs. 3 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	
Wertart:	Wasserstufe (4)	Wert: 7400
	Siehe Abs. 3 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	
Wertart:	Wasserstufe (4-)	Wert: 7410
	Siehe Abs. 2 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	
Wertart:	Wasserstufe (5)	Wert: 7500
	Siehe Abs. 3 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	



Wertart:	Wasserstufe (5-) Siehe Abs. 2 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	Wert: 7510
Wertart:	Wasserstufe (3-) Siehe Abs. 2 Attributart 'entstehungsartOderKlimastufe-Wasserverhaeltnisse'	Wert: 7520
Wertart:	Wasserstufe (3+4)	Wert: 7530
Attributart:	bodenzahlOderGruenlandgrundzahl Steht auf den Schätzungsunterlagen hinter dem Klassenzeichen eine doppelt unterstrichene Wertzahl (z. B: <u>36</u> ), entspricht dieser Wert sowohl der 'bodenzahlOderGruenlandgrundzahl' als auch der 'ackerzahlOderGruenlandzahl'.	Kennung: WE1
Attributart:	ackerzahlOderGruenlandzahl (1) Steht auf den Schätzungsunterlagen hinter dem Klassenzeichen eine doppelt unterstrichene Wertzahl (z. B.: <u>36</u> ), entspricht dieser Wert sowohl der 'bodenzahlOderGruenlandgrundzahl' als auch der 'ackerzahlOderGruenlandzahl'. (2) Bei einer Streuwiese oder Hutung ist in den Schätzungsunterlagen nur eine Wertzahl angegeben. Diese Wertzahl ist als 'ackerzahlOderGruenlandzahl' zu erfassen.	Kennung: WE2
Attributart:	sonstigeAngaben	Kennung: SON
Wertart:	Nass, zu viel Wasser (Wa+)	Wert: 1100
Wertart:	Trocken, zu wenig Wasser (Wa-)	Wert: 1200
Wertart:	Besonders günstige Wasserverhältnisse (Wa gt)	Wert: 1300
Wertart:	Rieselwasser, künstliche Bewässerung (RiWa)	Wert: 1400
Wertart:	Unbedingtes Wiesenland (W)	Wert: 2100
Wertart:	Streuwiese (Str) Siehe Abs. 2 Attributart 'ackerzahlOderGruenlandzahl'	Wert: 2200
Wertart:	Hutung (Hu) Siehe Abs. 2 Attributart 'ackerzahlOderGruenlandzahl'	Wert: 2300
Wertart:	Acker-Hackrain (A-Hack)	Wert: 2400
Wertart:	Grünland-Hackrain (Gr-Hack)	Wert: 2500
Wertart:	Garten (G)	Wert: 2600
Wertart:	Neukultur (N)	Wert: 3000
Wertart:	Tiefkultur (T)	Wert: 4000
Wertart:	Geringstland (Ger)	Wert: 5000
Wertart:	Nachschätzung erforderlich	Wert: 9000
Attributart:	jahreszahl Die 'jahreszahl' ist vierstellig zu erfassen.	Kennung: JAH
Attributart:	qualitaetsangaben Diese Attributart ist nicht zu belegen.	Kennung: DAQ



**Objektart AX\_MusterLandesmusterUndVergleichsstueck****72002**

(1) Für Musterstücke sind die erforderlichen Angaben entsprechend der Anlage BodSchätzDV zu entnehmen.

(2) Die erforderlichen Angaben für die Vergleichsstücke sind durch die uVB beim zuständigen Finanzamt zu erheben.

(3) Jedes Vergleichsstück ist gleichzeitig ein Grabloch mit identischen Koordinaten.

<i>Attributart:</i>	<i>merkmal</i>	<i>Kennung: MDB</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Musterstück (M)</i>	<i>Wert: 1000</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Landesmusterstück (L)</i>	<i>Wert: 2000</i>
	(1) Diese Wertart ist nicht zu belegen.	
	(2) Ehemalige Landesmusterstücke sind als 'Vergleichsstück (V)' zu erfassen.	
<i>Wertart:</i>	<i>Vergleichsstück (V)</i> Siehe Wert = 2000	<i>Wert: 3000</i>
<i>Attributart:</i>	<i>nummer</i>	<i>Kennung: MKN</i>
<i>Attributart:</i>	<i>kulturart</i>	<i>Kennung: KUL</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Ackerland (A)</i>	<i>Wert: 1000</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Acker-Grünland (AGr)</i>	<i>Wert: 2000</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Grünland (Gr)</i>	<i>Wert: 3000</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Grünland-Acker (GrA)</i>	<i>Wert: 4000</i>
<i>Attributart:</i>	<i>bodenart</i>	<i>Kennung: KN1</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Sand(S)</i>	<i>Wert: 1100</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Lehmiger Sand (IS)</i>	<i>Wert: 2100</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Lehm (L)</i>	<i>Wert: 3100</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Ton (T)</i>	<i>Wert: 4100</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Moor (Mo)</i>	<i>Wert: 5000</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Anlehmiger Sand (SI)</i>	<i>Wert: 1200</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Stark lehmiger Sand (SL)</i>	<i>Wert: 2200</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Sandiger Lehm (sL)</i>	<i>Wert: 3200</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Schwerer Lehm (LT)</i>	<i>Wert: 4200</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Sand, Moor (SMo)</i>	<i>Wert: 6110</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Lehmiger Sand, Moor (ISMo)</i>	<i>Wert: 6120</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Lehm, Moor (LMo)</i>	<i>Wert: 6130</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Ton, Moor (TMo)</i>	<i>Wert: 6140</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Moor, Sand (MoS)</i>	<i>Wert: 6210</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Moor, Lehmiger Sand (MoIS)</i>	<i>Wert: 6220</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Moor, Lehm (MoL)</i>	<i>Wert: 6230</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Moor, Ton (MoT)</i>	<i>Wert: 6240</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Sand auf sandigem Lehm (S/sL)</i>	<i>Wert: 7110</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Sand auf schwerem Lehm (S/LT)</i>	<i>Wert: 7130</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Anlehmiger Sand auf Lehm (SI/L)</i>	<i>Wert: 7210</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Anlehmiger Sand auf schwerem Lehm (SI/LT)</i>	<i>Wert: 7220</i>
<i>Wertart:</i>	<i>Anlehmiger Sand auf Ton (SI/T)</i>	<i>Wert: 7230</i>

Wertart:	Lehmiger Sand auf schwerem Lehm (IS/LT)	Wert: 7310
Wertart:	Stark lehmiger Sand auf Ton (SL/T)	Wert: 7400
Wertart:	Ton auf stark lehmigen Sand (T/SL)	Wert: 7510
Wertart:	Ton auf anlehmigen Sand (T/SI)	Wert: 7530
Wertart:	Schwerer Lehm auf lehmigen Sand (LT/IS)	Wert: 7610
Wertart:	Schwerer Lehm auf anlehmigen Sand (LT/SI)	Wert: 7620
Wertart:	Schwerer Lehm auf Sand (LT/S)	Wert: 7630
Wertart:	Lehm auf anlehmigen Sand (L/SI)	Wert: 7710
Wertart:	Sandiger Lehm auf Sand (sL/S)	Wert: 7800
Wertart:	Sand auf Lehm (S/L)	Wert: 7120
Wertart:	Sand auf Ton (S/T)	Wert: 7140
Wertart:	Lehmiger Sand auf Ton (IS/T)	Wert: 7320
Wertart:	Ton auf lehmigen Sand (T/IS)	Wert: 7520
Wertart:	Ton auf Sand (T/S)	Wert: 7540
Wertart:	Lehm auf Sand (L/S)	Wert: 7720
Wertart:	Sand auf Moor (S/Mo)	Wert: 8110
Wertart:	Lehmiger Sand auf Moor (IS/Mo)	Wert: 8120
Wertart:	Lehm auf Moor (L/Mo)	Wert: 8130
Wertart:	Ton auf Moor (T/Mo)	Wert: 8140
Wertart:	Moor auf Sand (Mo/S)	Wert: 8210
Wertart:	Moor auf lehmigen Sand (Mo/IS)	Wert: 8220
Wertart:	Moor auf Lehm (Mo/L)	Wert: 8230
Wertart:	Moor auf Ton (Mo/T)	Wert: 8240
Attributart:	<i>zustandsstufeOderBodenstufe</i> (1) Bei fehlender Angabe der Zustandsstufe in den Schätzungsunterlagen, ist der Wert 1800 zu führen. (2) Bei fehlender Angabe der Bodenstufe in den Schätzungsunterlagen, ist der Wert 2400 zu führen.	<i>Kennung: KN2</i>
Wertart:	Zustandsstufe (1)	Wert: 1100
Wertart:	Zustandsstufe (2)	Wert: 1200
Wertart:	Zustandsstufe (3)	Wert: 1300
Wertart:	Zustandsstufe (4)	Wert: 1400
Wertart:	Zustandsstufe (5)	Wert: 1500
Wertart:	Zustandsstufe (6)	Wert: 1600
Wertart:	Zustandsstufe (7)	Wert: 1700
Wertart:	Zustandsstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlichveränderte Böden (-) Siehe Abs. 1 Attributart ' <i>zustandsstufeOderBodenstufe</i> '	Wert: 1800
Wertart:	Bodensstufe (I)	Wert: 2100
Wertart:	Bodensstufe (II)	Wert: 2200
Wertart:	Bodensstufe (III)	Wert: 2300
Wertart:	Bodensstufe Misch- und Schichtböden sowie künstlich veränderte Böden (-) Siehe Abs. 2 Attributart ' <i>zustandsstufeOderBodenstufe</i> '	Wert: 2400
Attributart:	<i>entstehungsartOderKlimastufeWasserverhaeltnisse</i> Bei fehlender Angabe der Entstehungsart in den Schätzungsunterlagen, ist der Wert 5000 zu führen.	<i>Kennung: KN3</i>

Wertart:	<i>Diluvium (D)</i>	Wert: 1000
Wertart:	<i>Diluvium über Alluvium (DAI)</i>	Wert: 1100
Wertart:	<i>Diluvium über Löß (DLö)</i>	Wert: 1200
Wertart:	<i>Diluvium über Verwitterung (DV)</i>	Wert: 1300
Wertart:	<i>Diluvium, gesteinig (Dg)</i>	Wert: 1400
Wertart:	<i>Diluvium, gesteinig über Alluvium (DgAI)</i>	Wert: 1410
Wertart:	<i>Diluvium, gesteinig über Löß (DgLö)</i>	Wert: 1420
Wertart:	<i>Diluvium, gesteinig über Verwitterung (DgV)</i>	Wert: 1430
Wertart:	<i>Löß (Lö)</i>	Wert: 2000
Wertart:	<i>Löß über Diluvium (LöD)</i>	Wert: 2100
Wertart:	<i>Löß über Alluvium (LöAI)</i>	Wert: 2200
Wertart:	<i>Löß über Verwitterung (LöV)</i>	Wert: 2300
Wertart:	<i>Alluvium (AI)</i>	Wert: 3000
Wertart:	<i>Alluvium über Diluvium (AID)</i>	Wert: 3100
Wertart:	<i>Alluvium über Löß (AILö)</i>	Wert: 3200
Wertart:	<i>Alluvium über Verwitterung (AIV)</i>	Wert: 3300
Wertart:	<i>Alluvium, gesteinig (Alg)</i>	Wert: 3400
Wertart:	<i>Alluvium, gesteinig über Diluvium (AlgD)</i>	Wert: 3410
Wertart:	<i>Alluvium, gesteinig über Löß (AlgLö)</i>	Wert: 3420
Wertart:	<i>Alluvium, gesteinig über Verwitterung (AlgV)</i>	Wert: 3430
Wertart:	<i>Verwitterung (V)</i>	Wert: 4000
Wertart:	<i>Verwitterung über Diluvium (VD)</i>	Wert: 4100
Wertart:	<i>Entstehungsart nicht erkennbar (-)</i>	Wert: 5000
	Siehe Attributart 'entstehungsartOderKlimastufeWasser- verhaeltnisse'	
Wertart:	<i>Klimastufe 8 Grad C und darüber (a)</i>	Wert: 6100
Wertart:	<i>Klimastufe 7,9 Grad - 7,0 Grad C (b)</i>	Wert: 6200
Wertart:	<i>Klimastufe 6,9 Grad - 5,7 Grad C (c)</i>	Wert: 6300
Wertart:	<i>Klimastufe 5,6 Grad C und darunter (d)</i>	Wert: 6400
Wertart:	<i>Wasserstufe (1)</i>	Wert: 7100
Wertart:	<i>Wasserstufe (2)</i>	Wert: 7200
Wertart:	<i>Wasserstufe (3)</i>	Wert: 7300
Wertart:	<i>Wasserstufe (4)</i>	Wert: 7400
Wertart:	<i>Wasserstufe (4-)</i>	Wert: 7410
Wertart:	<i>Wasserstufe (5)</i>	Wert: 7500
Wertart:	<i>Wasserstufe (5-)</i>	Wert: 7510
Attributart:	<i>bodenzahlOderGruenlandgrundzahl</i>	Kennung: WE1
Attributart:	<i>ackerzahlOderGruenlandzahl</i>	Kennung: WE2
Attributart:	<i>sonstigeAngaben</i>	Kennung: SON
Wertart:	<i>Nass, zu viel Wasser (Wa+)</i>	Wert: 1100
Wertart:	<i>Trocken, zu wenig Wasser (Wa-)</i>	Wert: 1200
Wertart:	<i>Besonders günstige Wasserverhältnisse (Wa gt)</i>	Wert: 1300
Wertart:	<i>Rieselwasser, künstliche Bewässerung (RiWa)</i>	Wert: 1400
Wertart:	<i>Unbedingtes Wiesenland (W)</i>	Wert: 2100
Wertart:	<i>Streuwiese (Str)</i>	Wert: 2200

Wertart:	<i>Hutung (Hu)</i>	Wert: 2300
Wertart:	<i>Acker-Hackrain (A-Hack)</i>	Wert: 2400
Wertart:	<i>Grünland-Hackrain (Gr-Hack)</i>	Wert: 2500
Wertart:	<i>Garten (G)</i>	Wert: 2600
Wertart:	<i>Geringstland (Ger)</i>	Wert: 5000
Attributart:	<i>qualitaetsangaben</i> Diese Attributart ist nicht zu belegen.	Kennung: DAQ

**Objektart AX\_GrablochDerBodenschaetzung****72003**

Attributart:	<i>bedeutung</i>	Kennung: BED
Wertart:	<i>Grabloch, bestimmend, lagerichtig (innerhalb der Fläche)</i>	Wert: 1100
Wertart:	<i>Grabloch, bestimmend, lagerichtig (außerhalb des Abschnitts)</i>	Wert: 1200
Wertart:	<i>Grabloch, nicht lagerichtig, im Abschnitt nicht vorhanden</i>	Wert: 1300
Wertart:	<i>Grabloch für Muster-, Landesmuster-, Vergleichsstück</i>	Wert: 2000
Wertart:	<i>Grabloch, nicht bestimmend</i>	Wert: 3000
Attributart:	<i>kennziffer</i> Siehe AX_KennzifferGrabloch, Attributart 'nummerDes-Grablochs'	Kennung: GKN
Attributart:	<i>bodenzahlOderGruenlandgrundzahl</i> Ein in den Schätzungsunterlagen mit „v“ gekennzeichnetes Grabloch ist ein verlegtes Grabloch ohne Angabe einer 'bodenzahlOderGruenlandgrundzahl'. Diese ist vom ursprünglichen Grabloch zu entnehmen.	Kennung: WE1

**Datentyp AX\_KennzifferGrabloch****72005**

Die Angaben müssen mit dem FESCH übereinstimmen.

Attributart: *land*

Kennung: LAN

Attributart: *nummerierungsbezirk*

Kennung: NBZ

Attributart: *gemarkungsnummer*

Kennung: GEM

Ist im FESCH keine Angabe vorhanden, ist die Gemarkungsnummer der zur Zeit der Bodenschätzung existierenden Gemarkung zu verwenden. Existiert für diese Gemarkung keine Gemarkungsnummer, ist das zuständige Finanzamt einzubeziehen.

Attributart: *nummerDesGrablochs*

Kennung: NUM

(1) Die '*nummerDesGrablochs*' ist aus der Ziffer der Tagesabschnittsnummer und der Grablochnummer (ohne Vornullen) zu bilden und durch „.“ zu trennen.  
z. B.: 1.12

(2) Die Tagesabschnittsnummer ist numerisch zu führen.

(3) Eine fiktive '*nummerDesGrablochs*' ist zu vergeben, wenn in einer Gemarkung innerhalb der Ziffer des Tagesabschnittes Grablochnummern mehrfach vorkommen. Als fiktive Tagesabschnittsnummer ist die nächste in der Gemarkung freie Ziffer zu verwenden.

z. B. Gemarkung mit 3 Tagesabschnitten,

Grablochnummern 1, 2, 3 kommen in der Ziffer II mehrfach vor

Schätzungsunterlagen			ALKIS
Tagesabschnittsnummer		Grablochnummer	nummerDesGrablochs
Ziffer	Buchstabe		
I		1	1.1
I		2	1.2
II	a	1	2.1
II	a	2	2.2
II	a	3	2.3
II	b	1	4.1
II	b	2	4.2
II	b	3	4.3
II	b	4	4.4
III		1	3.1
III		2	3.2

## Objektartengruppe Kataloge

Neueinträge sowie Änderungen von Katalogdaten müssen entsprechend den im **Anhang 11** dokumentierten Zuständigkeiten durch das GeoSN oder die uVB erfolgen.

### Objektart AX\_Bundesland 73002

Attributart: *schluessel* Kennung: *SLL*

### Objektart AX\_Regierungsbezirk 73003

Die Objektart ist nicht zu belegen.

Attributart: *schluessel* Kennung: *SLL*  
Die Attributart ist nicht zu belegen.

### Objektart AX\_KreisRegion 73004

In der Objektart sind alle zu Sachsen gehörenden Landkreise und Kreisfreien Städte zu führen.

Attributart: *schluessel* Kennung: *SLL*

### Objektart AX\_Gemeinde 73005

Attributart: *gemeindekennzeichen* Kennung: *GKZ*  
Siehe *AX\_Gemeindekennzeichen*; Attributart '*gemeindeteil*'

Attributart: *istAmtsbezirkVon* Kennung: *ZST*  
Als Amtsbezirk ist der Dienststellenschlüssel der jeweils zuständigen uVB zu führen.

### Objektart AX\_Gemeindeteil 73006

Die Objektart ist nicht zu belegen.

Attributart: *schluessel* Kennung: *SLL*  
Die Attributart ist nicht zu belegen.

### Objektart AX\_Gemarkung 73007

Attributart: *schluessel* Kennung: *SLL*

Attributart: *istAmtsbezirkVon* Kennung: *ZST*  
Als Amtsbezirk ist der Dienststellenschlüssel der jeweils zuständigen uVB zu führen.

### Objektart AX\_GemarkungsteilFlur 73008

Die Objektart ist nicht zu belegen.

Attributart: *schluessel* Kennung: *SLL*

**Objektart AX\_Buchungsblattbezirk 73010**

Buchungsblattbezirk für 'Katasterblätter' und 'Pseudoblätter' ist die Gemarkung.

Attributart: *schluessel* Kennung: SLL  
 Attributart: *gehörtZu* Kennung: ZST

**Objektart AX\_Dienststelle 73011**

Attributart: *schluessel* Kennung: SLL

Attributart: *stellenart* Kennung: SAR

Wertart: *Grundbuchamt* Wert: 1000

Wertart: *Katasteramt* Wert: 1100

(1) Das 'Katasteramt' ist der Landkreis bzw. die Kreisfreie Stadt als uVB.

(2) Im Zusammenhang mit der Übernahme von Daten anderer Stellen ist die jeweils zuständige uVB als vermessende Stelle in der **AntragsAuftrags**übersicht zu belegen.

Wertart: *Flurbereinigungsbehörde* Wert: 1300

Die 'Flurbereinigungsbehörde' ist der Landkreis bzw. die Kreisfreie Stadt als untere Flurbereinigungsbehörde und Obere Flurbereinigungsbehörde.

Wertart: *Gemeindeamt* Wert: 1700

In dieser Wertart ist die bei Umlegungsverfahren zuständige Umlegungsstelle zu führen.

Wertart: *Landesvermessungsverwaltung* Wert: 2200

Die 'Landesvermessungsverwaltung' ist das GeoSN.

Wertart: *ÖbVI* Wert: 2300

Die Wertart wird im ALKIS-OK des Freistaates Sachsen geführt aber derzeit nur als vermessende Stelle in der **AntragsAuftrags**übersicht belegt.

Relationsart: *hat* → AX\_Anschrift  
 Es sind ausschließlich die Anschriften der uVB und Flurbereinigungsbehörden zu führen.

**Objektart AX\_LagebezeichnungKatalogeintrag 73013**

Attributart: *schluessel* Kennung: SLL

**Datentyp AX\_Gemeindekennzeichen 73014**

Attributart: *land* Kennung: LAN

Attributart: *regierungsbezirk* Kennung: RBZ

Nach der Auflösung der Direktionsbezirke ist der 'Regierungsbezirk' als NUTS 2- Region<sup>2</sup> zu führen.

Attributart: *kreis* Kennung: KRS

Attributart: *gemeinde* Kennung: GEM

<sup>2</sup> Die Bezeichnung NUTS entstammt der VERORDNUNG (EG) Nr. 1059/2003 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RATES vom 26. Mai 2003 über die Schaffung einer gemeinsamen Klassifikation der Gebietseinheiten für die Statistik (NUTS).



<b>Attributart:</b>	<i>gemeindeteil</i>	<b>Kennung:</b> GMT
Diese Attributart ist nicht zu belegen.		

### **Objektart AX\_Katalogeintrag 73015**

Historische Katalogeinträge werden nicht mit dem Lebenszeitintervall 'endet' geführt. Fachlich historische Katalogobjekte werden als aktuelle Objekte geführt.

<b>Attributart:</b>	<i>schluesselGesamt</i>	<b>Kennung:</b> (DER) SCH
---------------------	-------------------------	---------------------------

<b>Attributart:</b>	<i>bezeichnung</i>	<b>Kennung:</b> BEZ
---------------------	--------------------	---------------------

(1) Zur Kennzeichnung historischer Katalogobjekte, ist die 'bezeichnung' durch die Angabe „\_[H]“ zu ergänzen (z B. Pretzschendorf\_[H]).

(2) Eine Änderung der 'bezeichnung' ist nur i. V. m. Abs. 1 und Erfassungsfehlern (z. B. Schreibfehlern) zulässig.

<b>Attributart:</b>	<i>administrativeFunktion</i>	<b>Kennung:</b> ADM
---------------------	-------------------------------	---------------------

<b>Wertart:</b>	<i>Gemarkung</i>	<b>Wert:</b> 7003
-----------------	------------------	-------------------

(1) Diese Wertart ist zu führen, wenn Gemarkungen den Buchungsblattbezirk bilden. Sie ist nur beim Buchungsblattbezirk zu führen.

(2) Siehe auch AX\_Reservierungsauftrag\_Gebietskennung und AX\_Buchungsblatt, Attributart 'buchungsblattbezirk'

### **Datentyp AX\_Buchungsblattbezirk\_Schluessel 73016**

<b>Attributart:</b>	<i>land</i>	<b>Kennung:</b> LAN
---------------------	-------------	---------------------

<b>Attributart:</b>	<i>bezirk</i>	<b>Kennung:</b> BBB
---------------------	---------------	---------------------

### **Datentyp AX\_Dienststelle\_Schluessel 73017**

<b>Attributart:</b>	<i>land</i>	<b>Kennung:</b> LAN
---------------------	-------------	---------------------

<b>Attributart:</b>	<i>stelle</i>	<b>Kennung:</b> DST
---------------------	---------------	---------------------

(1) Der Schlüssel der zu führenden Dienststellen mit Ausnahme der ÖbVI ergibt sich aus **Anhang 12**.

(2) Beim Gemeindeamt entspricht der Schlüssel für die 'stelle' dem Gemeindeschlüssel (z. B. Gemeinde Klingenberg = 628205).

(3) Die Schlüssel für die ÖbVI werden im Internet unter [www.landesvermessung.sachsen.de](http://www.landesvermessung.sachsen.de) veröffentlicht.

### **Datentyp AX\_Bundesland\_Schluessel 73018**

<b>Attributart:</b>	<i>land</i>	<b>Kennung:</b> LAN
---------------------	-------------	---------------------

### **Datentyp AX\_Gemarkung\_Schluessel 73019**

<b>Attributart:</b>	<i>land</i>	<b>Kennung:</b> LAN
---------------------	-------------	---------------------

<b>Attributart:</b>	<i>gemarkungsnummer</i>	<b>Kennung:</b> GMN
---------------------	-------------------------	---------------------

Bei der Vergabe neuer Gemarkungsschlüssel ist eine Identität zwischen neu zu vergebender 'gemarkungsnummer' und vorhandenen 'buchungsblattbezirken' unzulässig.



**Datentyp AX\_GemarkungsteilFlur\_Schlüssel 73020**

Der Datentyp ist nicht zu belegen.

Attributart: land Kennung: LAN

Attributart: gemarkung Kennung: GMN

Attributart: gemarkungsteilFlur Kennung: FLR

**Datentyp AX\_Regierungsbezirk\_Schlüssel 73021**

Attributart: land Kennung: LAN

Attributart: regierungsbezirk Kennung: RBZ  
Siehe AX\_Gemeindekennzeichen, Attributart 'regierungs-  
bezirk'

**Datentyp AX\_Kreis\_Schlüssel 73022**

Attributart: land Kennung: LAN

Attributart: regierungsbezirk Kennung: RBZ  
Siehe AX\_Gemeindekennzeichen, Attributart 'regierungs-  
bezirk'

Attributart: kreis Kennung: KRS

**Datentyp AX\_VerschlüsselteLagebezeichnung 73023**

Attributart: land Kennung: LAN

Attributart: regierungsbezirk Kennung: RBZ  
Siehe AX\_Gemeindekennzeichen, Attributart 'regierungs-  
bezirk'

Attributart: kreis Kennung: KRS

Attributart: gemeinde Kennung: GEM

Attributart: lage Kennung: LAG

**Objektartengruppe Administrative Gebietseinheiten****Objektart AX\_KommunalesGebiet 75003**

Ab dem 01.05.2023 werden die Objekte nicht mehr aktualisiert. Mit der Einführung der GeoInfoDok NEU (Referenz 7.1) entfällt die Führung dieser Objektart.

Attributart: gemeindekennzeichen Kennung: GKZ

Attributart: gemeindeflaeche Kennung: GDF  
Die Fläche ergibt sich aus der Summe der amtlichen Fläche  
aller Flurstücke der entsprechenden Gemeinde.

**Objektart AX\_Gebiet 75010**

Attributart: schluesselGesamt Kennung: (DER) SCH

## Objektbereich Nutzerprofile

### Objektartengruppe Nutzerprofile

#### Objektart AX\_Benutzer

81001

Attributart:	profilkennung	Kennung:	PKG
Attributart:	art	Kennung:	ART
Attributart:	zeitlicheBerechtigung	Kennung:	ZBG
Attributart:	zahlungsweise	Kennung:	ZWE
Attributart:	letzteAbgabeZugriff	Kennung:	LAZ
Attributart:	vorletzteAbgabeZugriff	Kennung:	VAZ
Attributart:	folgeverarbeitung	Kennung:	FVA
Attributart:	empfaenger	Kennung:	EMP
Attributart:	letzteAbgabeArt	Kennung:	LAA
Wertart:	Zeitintervall	Wert:	1000
Wertart:	NBA auf Abruf	Wert:	1100
Wertart:	Wiederholungslauf	Wert:	2000
Wertart:	Aufholungslauf auf Abruf	Wert:	2100
Wertart:	Aufholungslauf bis Intervallende	Wert:	2200
Attributart:	nBAUebernahmeErfolgreich	Kennung:	NUE
Attributart:	nBAQuittierungErhalten	Kennung:	NOE
Relationsart:	ist → AX_Person		
Relationsart:	gehörtZu → AX_Benutzergruppe		

#### Objektart AX\_Benutzergruppe

81002

Attributart:	bezeichnung	Kennung:	BEZ
Attributart:	zuständigeStelle	Kennung:	ZST
Attributart:	koordinatenreferenzsystem	Kennung:	CRS
Relationsart:	bestehtAus → AX_Benutzer		

#### Objektart AX\_BenutzergruppeMitZugriffskontrolle

81003

Attributart:	selektionskriterien	Kennung:	SEL
Attributart:	zugriffHistorie	Kennung:	HIS
Attributart:	zugriffsartProduktkennungBenutzung	Kennung:	ZPB
Wertarten:	Siehe ALKIS-OK des Freistaates Sachsen		
Attributart:	zugriffsartProduktkennungFuehrung	Kennung:	ZPF
Wertarten:	Siehe ALKIS-OK des Freistaates Sachsen		
Attributart:	zugriffsartFortfuehrungsanlass	Kennung:	ZFA
Wertarten:	Siehe ALKIS-OK des Freistaates Sachsen		

**Objektart AX\_BenutzergruppeNBA****81004***Attributart: selektionskriterien**Kennung: SEL**Attributart: bereichZeitlich**Kennung: BRZ**Attributart: portionierungsparameter**Kennung: PPR**Attributart: quittierung**Kennung: QUI***Datentyp AX\_BereichZeitlich****81005***Attributart: art**Kennung: ART**Wertart: Stichtagbezogen ohne Historie**Wert: 1000**Wertart: Stichtagbezogen mit Historie**Wert: 1100**Wertart: Fallbezogen ohne Historie**Wert: 3000**Wertart: Fallbezogen mit Historie**Wert: 3100**Attributart: ersterStichtag**Kennung: TAG**Attributart: intervall**Kennung: INT***Datentyp AX\_FOLGEVA****81007***Attributart: ausgabemasstab**Kennung: MST**Attributart: formatangabe**Kennung: FAG**Attributart: ausgabemedium**Kennung: AMD**Wertart: Analog**Wert: 1000**Wertart: CD-R**Wert: 2000**Wertart: DVD**Wert: 3000**Wertart: E-Mail**Wert: 4000**Attributart: datenformat**Kennung: DFM**Wertart: NAS**Wert: 1000**Wertart: DXF**Wert: 2000**Wertart: TIFF**Wert: 3000**Wertart: GeoTIFF**Wert: 4000***Datentyp AX\_Portionierungsparameter****81008***Attributart: seitenlaenge**Kennung: SLG*