

Dokumentation zum AdV-ALKIS-Shape mit SH-Erweiterung

Das AdV-ALKIS-Shape mit SH-Erweiterung setzt sich aus zwei Komponenten zusammen. Die Basis stellt die Produktspezifikation für ALKIS-Daten im Shape-Format der AdV Version 1.0.1 dar. Ergänzt wird diese sowohl durch Attributspalten (Felder) als auch Shape-Dateien (Suffix *_SH) in denen elementare sowie schleswig-holstein-spezifische Objekte abgebildet werden. Visuell wird dies auf den nachfolgenden Seiten durch grüne Felder und kleingeschriebenen Shape-Bezeichnungen für die AdV-Komponente sowie weiße Felder für die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung verdeutlicht.

Allgemeines Glossar

ALKIS	Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem
AdV	Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Bundesrepublik Deutschland
SH	Schleswig-Holstein
SK	Signaturenkatalog
OK	Objektartenkatalog

Inhalte des Dokumentes

1.	Änderungen
2.	Zuordnung Objektarten
3.	Datensatz Flurstücke
4.	Datensatz Gebäude & Bauwerke
5.	Datensatz Nutzung
6.	Datensatz Bodenschätzung
7.	Datensatz Gebiete
8.	Datensatz Eigentümer

Topologieabweichungen und Hinweise

In der Gemeinde Ammersbek (Gemarkung: Hoisbüttel 015051, Flur: 5) im Kreis Stormarn gibt es sowohl bei den Flurstücken als auch bei der Tatsächlichen Nutzung eine Lücke. Es handelt sich dabei um die Exklave, die zu Hamburg gehört.



Bei der Konvertierung der ALKIS NAS-Dateien ins Shape-Format kann es zu Geometrieinschränkungen bei der Erzeugung von Kreisbögen kommen. Parametrische definierte Kurven (Kreisbögen) werden vom ESRI-Shape-Format nicht unterstützt. Die Kreisbögen werden bei der Konvertierung nach Shape in einzelne Stützpunkte mit geraden Linien zerlegt, dadurch kann es zu Lücken und Überlagerungen kommen.

Hinweise zu den Geometrieinschränkungen von Shape-Dateien finden Sie auf der ESRI-Internetseite unter <https://desktop.arcgis.com/de/arcmap/10.3/manage-data/shapefiles/geoprocessing-considerations-for-shapefile-output.htm>

Bei der Tatsächlichen Nutzung kann es zu Flächenüberschneidungen (GeoInfoDok - Erläuterungen zu ALKIS "hatDirektUnten") kommen.

Da die Tatsächliche Nutzung nicht flurstücksscharf ist, kann es an Rändern zu Lücken in der Shape-Datei "nutzungFlurstueck" kommen.

Die Shape-Datei "Flurstueck_Lage_SH" bricht die Attribute der Lage auf je ein Flurstück runter. Somit kann es zu Mehrfacheinträgen der Flurstücke und OID's der Lage kommen.

Flurstueck_Lage_SH										
FID	Shape	OID_1	AKTUALIT	SCHGES	UNV	LAG	NAMLAG	HNR	FLSTKENNZ	KENN
7612	Polygon	DESHPDHK0004aTd5	2011-07-11	01/0/55/040/04450		0445	Zum Brook		010503000000010023	AX12001
7972	Polygon	DESHPDHK0004aTd5	2011-07-11	01/0/55/040/04450		0445	Zum Brook		010503000000002	AX12001
1915	Polygon	DESHPDHK0004aTd7	2011-07-11		Mühlenaue				010503000000003	AX12001
1915	Polygon	DESHPDHK0004aTd2	2011-07-11		Bargeraue				010503000000004	AX12001
1923	Polygon	DESHPDHK0004aToC	2011-07-11		Schaarburg				010503000000005	AX12001
1923	Polygon	DESHPDHK0004aToN	2011-07-11		Schebenburg				010503000000005	AX12001
8023	Polygon	DESHPDHK0004aTem	2011-07-11	01/0/55/040/04330/1		0433	Schaarburg	1	010503000000005	AX12002
7612	Polygon	DESHPDHK0004aTep	2011-07-11	01/0/55/040/04450/16		0445	Zum Brook	16	010503000000060005	AX12002
7612	Polygon	DESHPDHK0004aTes	2011-07-11	01/0/55/040/04450/12		0445	Zum Brook	12	010503000000060006	AX12002

Die Shape-Dateien "katasterBezirk" und "verwaltungsEinheit" haben sich selbst überlagernde Flächen und keine signaturenkatalogkonforme Darstellung. Damit alle polygonalen Daten der Shape-Dateien sichtbar werden, können diese nach der "Art" gefiltert werden oder die Flächenfüllung muss entfernt werden.

Bei Fragen, Anmerkungen und Kritik schreiben Sie uns eine E-Mail:

Vertrieb.Geobasisdaten@LVermGeo.landsh.de

1. Änderungen

Enthält alle fortlaufenden Änderungen, die bei der Konvertierung des AdV-ALKIS-Shapes mit SH-Erweiterung anfallen.

NAME SHAPE-DATEI	GRUND DER ÄNDERUNG	ÄNDERUNGSDATUM
Flurstücke		
Flurstuecke_Grenzpunkte_SH	BEZDES Feldlänge von C64 auf C90 erhöht	2018-09-10
Festlegungen_Flaechen_SH	Entfernung der Objektart Andere Festlegung nach Wasserrecht (AX 71004)	2022-12-31
Gebäude & Bauwerke		
gebaeudeBauwerk	BEZDES Feldlänge von C64 auf C90 erhöht	2018-09-10
GebaeudeBauwerke_unterirdisch_SH	BEZDES Feldlänge von C64 auf C90 erhöht	2018-09-10
Bauwerke_Flaechen_SH	BEZDES Feldlänge von C64 auf C90 erhöht	2018-09-10
Bauwerke_Punkte_SH	BEZDES Feldlänge von C64 auf C90 erhöht	2018-09-10
Nutzung		
Bodenschätzung		
Gebiete		
Eigentümer		
flurstueckEigentuemer	Feld flstKennz unbenannt in flstkennz	2018-09-10
	Feld grundbuchBezirk unbenannt in grundbuchbezirk	2018-09-10
	Feld lfdNrBestandsVz unbenannt in lfdnrbestandsvz	2018-09-10
	Feld buchungsArt unbenannt in buchungsart	2018-09-10
	Feld miteigentumsAnteil unbenannt in miteigentumsanteil	2018-09-10
	Feld artRechtsgemeinschaft unbenannt in artrechtsgemeinschaft	2018-09-10
	Feld anteilEigentuemer unbenannt in anteileigentuemer	2018-09-10
	Feld geburtsDatum unbenannt in geburtsdatum	2018-09-10
	Feld strasseHausnummer unbenannt in strassehausnummer	2018-09-10
Sonstiges		

2. Zuordnung Objektarten

Zeigt die Typzuordnung, die enthaltenen Objektarten sowie die Besonderheiten der Shape-Datei.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

AP_PTO = Textförmiges Präsentationsobjekt mit punktförmiger Textgeometrie.

AP_LPO = Linienförmiges Präsentationsobjekt

AP_PPO = Punktförmiges Präsentationsobjekt

NAME SHAPE-DATEI	TYP	ENTHALTENE OBJEKTARTEN	BESONDERHEITEN
Flurstücke			
flurstueck	Fläche	AX11001 Flurstück inkl. Attribute aus der Verschneidung mit AX12002 Lagebezeichnung mit Hausnummer AX12003 Lagebezeichnung mit Pseudonummer AX4xxxx Flächen der Tatsächlichen Nutzung	
Flurstuecke_Buchungsblatt_SH	Fläche	AX11001 Flurstück inkl. Attribute aus AX21006 Namensnummer AX21007 Buchungsblatt AX21008 Buchungsstelle	Nur wenn Eigentümerinformationen mit umgesetzt werden, werden auch die Felder LAN, BBZ, BEZBBZ, BBN, LNR, BAR, BEZBAR, ANTBS, ANT_NN gefüllt. Keine Darstellung im SK vorhanden. Daher keine Visualisierung im MXD-Projekt.
Flurstuecke_Nummern_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX11001 Flurstück	
Flurstuecke_son_Eigenschaften_SH	Tabelle	AX11001 Flurstück	Keine Geometrie. Verknüpfung über UUID mit flurstueck.shp möglich.
Flurstuecke_Zuordnungspfeile_SH	Linie	AP02320 AP_LPO inkl. Attribute aus AX11001 Flurstück	
Flurstuecke_Grenzpunkte_SH	Punkt	AX11003 Grenzpunkt AX14003 PunktortAU AX14004 PunktortTA	
Flurstuecke_Ueberhaken_SH	Punkt	AP02310 AP_PPO inkl. Attribute aus AX11001 Flurstück	
Flurstuecke_Lage_SH	Fläche	AX11001 Flurstück inkl. Attribute aus AX12001 Lagebezeichnung ohne Hausnummer AX12002 Lagebezeichnung mit Hausnummer	Keine Darstellung im SK vorhanden. Daher keine Visualisierung im MXD-Projekt.
katasterBezirk	Fläche	AX73007 katasterBezirk	
Flurstueck_bes_Grenzen_SH	Linie	AX11002 Besondere Flurstücksgrenze	
Festlegungen_Flaechen_SH	Fläche	AX71001 Klassifizierung nach Straßenrecht AX71003 Klassifizierung nach Wasserrecht AX71008 Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht	
Festlegungen_Texte_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX71001 Klassifizierung nach Straßenrecht AX71008 Bau-, Raum- oder Bodenordnungsrecht AX74005 Wohnplatz	
Lagebezeichnung_ohne_Hausnummer_pkt_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX12001 Lagebezeichnung ohne Hausnummer	Enthält Beschriftungen zu Gewässern, Plätzen, Straßen, Gewannen und Ortsteilen.
Lagebezeichnung_ohne_Hausnummer_lin_SH	Text	AP02342 AP_LTO inkl. Attribute aus AX12001 Lagebezeichnung ohne Hausnummer AX53003 Weg, Pfad, Steig	Enthält lineare Beschriftungen zu Straßen, Wegen und Gewässern.
verwaltungseinheit	Fläche	AX75003 Kommunales Gebiet	Keine Darstellung im SK vorhanden. Daher keine Visualisierung im MXD-Projekt.

Gebäude & Bauwerke

gebaeudeBauwerk	Fläche	AX31001	Gebäude
		AX51001	Turm
		AX51002	Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe
		AX51003	Vorratsbehälter, Speicherbauwerk
		AX51006	Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung
		AX51007	Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung
		AX51009	Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung
		inkl. Attribute aus	
		AX12002	Lagebezeichnung mit Hausnummer

GebaueudeBauwerke_unterirdisch_SH	Fläche	AX31001	Gebäude
		AX51001	Turm
		AX51002	Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe
		AX51003	Vorratsbehälter, Speicherbauwerk
		AX51006	Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung
		AX51007	Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung
		AX51009	Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung

Gebaueude_Bauteile_SH	Fläche	AX31002	Bauteil
-----------------------	--------	---------	---------

Gebaueude_Gebaueudelinie_SH	Linie	AX31001	Gebäude
		AX31002	Bauteil
		AX31003	Besondere Gebäudelinie

Gebaueude_Hausnummer_SH	Text	AP02341	AP_PTO
		inkl. Attribute aus	
		AX12002	Lagebezeichnung mit Hausnummer
		AX31001	Gebäude
		AX51001	Turm

Gebaueude_Texte_SH	Text	AP02341	AP_PTO
		inkl. Attribute aus	
		AX31001	Gebäude
		AX31002	Bauteil

Gebaueude_Signaturen_SH	Punkt	AP02310	AP_PPO
		inkl. Attribute aus	
		AX31001	Gebäude
		AX31002	Bauteil

Bauwerke_Flaechen_SH	Fläche	AX51001	Turm
		AX51002	Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe
		AX51003	Vorratsbehälter, Speicherbauwerk
		AX51006	Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung
		AX51007	Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung
		AX51009	Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung
		AX53001	Bauwerk im Verkehrsbereich
		AX53002	Straßenverkehrsanlage
		AX53003	Weg, Pfad, Steig
		AX53006	Gleis
		AX53007	Flugverkehrsanlage
		AX53008	Einrichtungen für den Schiffsverkehr
		AX53009	Bauwerk im Gewässerbereich

Bauwerke_Linien_SH	Linie	AX51004	Transportanlage
		AX51005	Leitung
		AX51006	Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung
		AX51007	Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung
		AX51009	Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung
		AX53001	Bauwerk im Verkehrsbereich
		AX53002	Straßenverkehrsanlage
		AX53003	Weg, Pfad, Steig
		AX53005	Seilbahn, Schwebebahn
		AX53006	Gleis
		AX53009	Bauwerk im Gewässerbereich

Bauwerke_Punkte_SH	Punkt	AP02310	AP_PPO
		inkl. Attribute aus	
		AX51002	Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe
		AX51003	Vorratsbehälter, Speicherbauwerk
		AX51006	Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung
		AX51007	Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung
		AX51009	Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung
		AX53001	Bauwerk im Verkehrsbereich
		AX53002	Straßenverkehrsanlage
		AX53003	Weg, Pfad, Steig
		AX53008	Einrichtungen für den Schiffsverkehr

Zuordnung Objektarten

AX53009 Bauwerk im Gewässerbereich			
Bauwerke_Texte_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX51001 Turm AX51002 Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe AX51003 Vorratsbehälter, Speicherbauwerk AX51004 Transportanlage AX51005 Leitung AX51006 Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung AX51007 Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung AX51009 Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung AX53001 Bauwerk im Verkehrsbereich AX53002 Straßenverkehrsanlage AX53003 Weg, Pfad, Steig AX53005 Seilbahn, Schwebebahn AX53006 Gleis AX53007 Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung AX53008 Einrichtungen für den Schiffsverkehr AX53009 Bauwerk im Gewässerbereich	
Bauwerke_Signaturen_SH	Punkt	AP02310 AP_PPO inkl. Attribute aus AX51002 Bauwerk oder Anlage für Industrie und Gewerbe AX51003 Vorratsbehälter, Speicherbauwerk AX51004 Transportanlage AX51006 Bauwerk oder Anlage für Sport, Freizeit und Erholung AX51007 Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung AX51009 Sonstiges Bauwerk oder sonstige Einrichtung AX53002 Straßenverkehrsanlage AX53003 Weg, Pfad, Steig AX53006 Gleis AX53007 Historisches Bauwerk oder historische Einrichtung AX53009 Bauwerk im Gewässerbereich	
Nutzung			
nutzung	Fläche	AX41001 Wohnbaufläche AX41002 Industrie- und Gewerbefläche AX41003 Halde AX41004 Bergbaubetrieb AX41005 Tagebau, Grube, Steinbruch AX41006 Fläche gemischter Nutzung AX41007 Fläche besonderer funktionaler Prägung AX41008 Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche AX41009 Friedhof AX42001 Straßenverkehr AX42006 Weg AX42009 Platz AX42010 Bahnverkehr AX42015 Flugverkehr AX42016 Schiffsverkehr AX43001 Landwirtschaft AX43002 Wald AX43003 Gehölz AX43004 Heide AX43005 Moor AX43006 Sumpf AX43007 Unland/Vegetationslose Fläche AX44001 Fließgewässer AX44005 Hafenbecken AX44006 Stehendes Gewässer AX44007 Meer inkl. Attribute aus AP02350 AP_Darstellung	
nutzungFlurstueck	Fläche	Verschneidung von den Dateien flurstueck und nutzung	Keine Visualisierung im MXD-Projekt, da nutzung.shp bereits signaturiert wird. OID in der AdvV-Produktspezifikation falsch festgelegt (AdvV: C18 --> Soll: C34)
Nutzung_Texte_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX41001 Wohnbaufläche AX41002 Industrie- und Gewerbefläche AX41003 Halde AX41004 Bergbaubetrieb AX41005 Tagebau, Grube, Steinbruch AX41006 Fläche gemischter Nutzung	

Zuordnung Objektarten

		AX41007 Fläche besonderer funktionaler Prägung AX41008 Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche AX41009 Friedhof AX42001 Straßenverkehr AX42009 Platz AX42010 Bahnverkehr AX42015 Flugverkehr AX42016 Schiffsverkehr AX43001 Landwirtschaft AX43002 Wald AX43003 Gehölz AX43004 Heide AX43005 Moor AX43006 Sumpf AX43007 Unland/Vegetationslose Fläche AX44001 Fließgewässer AX44005 Hafenbecken AX44006 Stehendes Gewässer AX44007 Meer
Nutzung_Signaturen_SH	Punkt	AP02310 AP_PPO AP02341 AP_PTO AP02350 AP_Darstellung inkl. Attribute aus AX41002 Industrie- und Gewerbefläche AX41004 Bergbaubetrieb AX41005 Tagebau, Grube, Steinbruch AX41008 Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche AX42006 Weg AX42009 Platz AX42015 Flugverkehr AX43001 Landwirtschaft AX43002 Wald AX43003 Gehölz AX43004 Heide AX43005 Moor AX43006 Sumpf AX43007 Unland/Vegetationslose Fläche AX44001 Fließgewässer AX44005 Hafenbecken AX44006 Stehendes Gewässer AX44007 Meer
Bes_Angaben_Flächen_SH	Fläche	AX54001 Vegetationsmerkmal AX55002 Untergeordnetes Gewässer inkl. Attribute aus AP02350 AP_Darstellung
Bes_Angaben_Linien_SH	Linie	AX54001 Vegetationsmerkmal AX55002 Untergeordnetes Gewässer AX57002 Schifffahrtslinie, Fährverkehr inkl. Attribute aus AP02320 AP_LPO
Bes_Angaben_Punkte_SH	Punkt	AX54001 Vegetationsmerkmal AX55002 Untergeordnetes Gewässer inkl. Attribute aus AP02310 AP_PPO
Bes_Angaben_Texte_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX54001 Vegetationsmerkmal AX55002 Untergeordnetes Gewässer AX57002 Schifffahrtslinie, Fährverkehr
Bes_Angaben_Signaturen_SH	Punkt	AP02310 AP_PPO AP02341 AP_PTO AP02350 AP_Darstellung inkl. Attribute aus AX54001 Vegetationsmerkmal AX55002 Untergeordnetes Gewässer
Relief_Flächen_SH	Fläche	AX61001 Böschung, Kliff AX61002 Böschungsfläche AX61003 Damm, Wall, Deich AX61006 Felsen, Felsblock, Felsnadel AX61007 Düne inkl. Attribute aus AP02350 AP_Darstellung

Relief_Linien_SH	Linie	AX61003 Damm, Wall, Deich AX61006 Felsen, Felsblock, Felsnadel AX62040 Geländekante	
Relief_Texte_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX14003 PunktortAU AX61001 Böschung, Kliff AX61003 Damm, Wall, Deich AX61005 Höhleneingang AX61006 Felsen, Felsblock, Felsnadel AX61007 Düne AX61009 Besonderer topographischer Punkt	
Relief_Signaturen_SH	Punkt	AP02310 AP_PPO AP02350 AP_Darstellung inkl. Attribute aus AX61003 Damm, Wall, Deich AX61006 Felsen, Felsblock, Felsnadel AX61007 Düne	
Relief_Geländekanten_SH	Linie	AX62040 Geländekante	
Bodenschätzung			
Schätzung_Flächen_SH	Fläche	AX72001 Bodenschätzung	
Schätzung_Linien_SH	Linie	AX72001 Bodenschätzung inkl. Attribute aus AP02320 AP_LPO	
Schätzung_Grablöcher_SH	Punkt	AX72003 Grabloch der Bodenschätzung	
Schätzung_Texte_SH	Text	AP02341 AP_PTO inkl. Attribute aus AX72001 Bodenschätzung AX72002 Muster-, Landesmuster- und Vergleichsstück AX72003 Grabloch der Bodenschätzung AX72004 Bewertung AX73002 Bundesland AX73007 Gemarkung	
Schätzung_Überhaken_SH	Punkt	AP02310 AP_PPO inkl. Attribute aus AX72001 Bodenschätzung	
Schätzung_Bewertungsflächen_SH	Fläche	AX72004 Bewertung	
Schätzung_LMVS_Flächen_SH	Fläche	AX72002 Muster-, Landesmuster- und Vergleichsstück	
Schätzung_LMVS_Punkte_SH	Punkt	AX72002 Muster-, Landesmuster- und Vergleichsstück	Die Felder MKN, KUL, BEZKUL, KN1, BEZKN1, KN2, BEZKN2, KN3, BEZKN3, WE1, WE2 werden landesweit nur einmal gefüllt.
Gebiete			
Gebiete_Flächen_SH	Fläche	AX75003 Kommunales Gebiet AX75010 AX_Gebiet (abstrakte Klasse)	Keine Darstellung im SK vorhanden. Daher keine Visualisierung im MXD-Projekt.
Gebiete Einheiten_Punkte_SH	Punkt	AX74005 Wohnplatz	Keine Darstellung im SK vorhanden. Daher keine Visualisierung im MXD-Projekt.
Eigentümer			
flurstueckEigentuemer	Tabelle	AX11001 Flurstück AX21001 Person AX21006 Namensnummer AX21007 Buchungsblatt AX21008 Buchungsstelle	Keine Geometrie. Verknüpfung über Flurstücksfachkennzeichen (flstKennz) mit flurstueck.shp möglich.

3. Datensatz Flurstücke

Enthält eine Übersicht über die Shape-Dateien, in denen der Name, die Bezeichnung, der Datentyp sowie ein Beispielwert des Feldes angegeben ist.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind. Ob das jeweilige Feld gefüllt ist, hängt von den Ausgangsdaten ab. Die Beispielwerte dienen nur zur Anschauung und können aus einer Mischung mehrerer Objekte stammen.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

Datentyp C = Character/Char/Zeichenkette (Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen)

Datentyp N = Number/Gleitkommazahlen oder Ganzzahlen

flurstueck

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C18	UUID Flurstück mit Kennung FL hinten	DESHPDHK000163x4FL
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
IDFLURST	C16	UUID Flurstück	DESHPDHK000163x4
FLAECHE	N12,2	Amtliche Fläche [AFL]	262
FLSTKENNZ	C20	Flurstückskennzeichen [FKZ]	014527008000280004__
LAND	C254	Bezeichnung Land	Schleswig-Holstein
GEMARKUNG	C254	Bezeichnung Gemarkung	Einfeld
FLUR	C254	Schlüssel Flur	001
FLSTNR	C16	Flurstückszähler/ Flurstücksnummer	128/54
GMDSCHL	C8	Gesamtschlüssel Gemeinde	01004000
REGBEZIRK	C254	Bezeichnung Regierungsbezirk	0
KREIS	C254	Bezeichnung Kreis	Neumünster, Stadt
GEMEINDE	C254	Bezeichnung Gemeinde	Neumünster, Stadt
LAGEBEZTXT	C254	Bezeichnung un- und verschlüsselter Lagebezeichnung inkl. Hausnummer	Blaue Wiese
TNTEXT	C254	Bezeichnung und Größe Tatsächliche Nutzung	Landwirtschaft; 49832 Wald; 1091
SCHLLAN	C2	Schlüssel Land	01
SCHLKRS	C2	Schlüssel Kreis	04
SCHLGMD	C3	Schlüssel Gemeinde	000
SCHLGMK	C4	Schlüssel Gemarkung	4527
ARZ	C5	Abweichender Rechtszustand	false
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX11001
SNR	C30	Signaturnummer	2028

Flurstuecke_Buchungsblatt_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Buchungsstelle [IstGebucht]	DESHPDHK0003UB8y
LAN	C2	Schlüssel Land	01
BBZ	C4	Schlüssel Buchungsblattbezirk	2064
BEZBBZ	C50	Bezeichnung Buchungsblattbezirk	Kremperheide
BBN	C7	Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung	609
LNR	C4	Laufende Nummer. Eindeutige Nummer der Buchungsstelle auf dem Buchungsblatt	1
BAR	C4	Schlüssel Buchungsart	1301
BEZBAR	C50	Bezeichnung Buchungsart	Wohnungs-/Teileigentum
ANT_BS	C40	Miteigentumsanteil am Grundstück oder Anteil am Recht (Buchungsstelle)	72.000000000000/1000.000000000
ARG	C4	Schlüssel der Art der Rechtsmeinung	9999
BEZARG	C20	Bezeichnung der Art der Rechtsgemeinschaft	Sonstiges
ANT_NN	C40	Anteil der Berechtigten in Bruchteilen an einem gemeinschaftlichen Eigentum (Grundstück oder Recht) (Namensnummer)	1.000000000000/2.000000000000
BRG	C100	Beschrieb der Rechtsgemeinschaft ist der Name oder die juristische Bezeichnung der Rechtsgemeinschaft.	Erbengemeinschaft nach Karola Seegert geb. Klapprodt, zu 1/2
LNR_DIN1421	C32	Laufende Nummer nach DIN1421. Intern laufende Nummer für die Rangfolge der Person.	0002.00.00.00.00
UUIDFLURST	C16	UUID des Flurstücks	DESHPDHK0003UuRg
FLSTKENNZ	C20	Flurstückskennzeichen	012064005000130037__

Flurstuecke_Nummern_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Flurstücksnummer	DESHPDHK0002FqrG
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C10	Nummer Flurstück	2/5
SNR	C30	Signaturnummer	4115
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	0
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	0,75
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	2,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Flurstuecke_son_Eigenschaften_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Flurstück mit sonstigen Eigenschaften	DESHPDHK000163x4FL
SCH	C4	Schlüssel	9260
AFL	C64	Bezeichnung Angaben zum Abschnitt Flurstueck	Hochwasserdeich
ANA	C15	Schlüssel Angaben Zum Abschnitt Nummer Aktenzeichen	00268

Flurstuecke_Zuordnungspfeile_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Flurstückszuordnungspfeil	DESHPDHK0002FqqM
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	2004

Flurstuecke_Grenzpunkte_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Grenzpunkt	DESHPDHK0000UWuc
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
PKN	C14	Punktkennung	3559779300376
ABM	C4	Schlüssel Art der Abmarkung	1655
BEZABM	C64	Bezeichnung Art der Abmarkung	Schlagmarke
BZA	C4	Schlüssel Bemerkung zur Abmarkung	1000
BEZBZA	C64	Bezeichnung Bemerkung zur Abmarkung	Abmarkung, unterirdisch gesichert
DPL	C16	Bezeichnung der Herkunft	Erhebung
DES	C4	Schlüssel Datenerhebung Quelle	1020
BEZDES	C90	Bezeichnung Datenerhebung Quelle	Aus Katastervermessung mit hoher Lagegenauigkeit (NW)
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX11003
SNR	C30	Signaturnummer	3024SH

Flurstuecke_Ueberhaken_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Überhaken	DESHPDHK000163x4
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3010
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	85,41

Flurstuecke_Lage_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Lagebezeichnung mit/ohne Hausnummer	DESHPDHK0003D2Mp
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2011-07-01
SCHGES	C50	Gesamtschlüssel Lagebezeichnung inkl. Hausnummer	01/0/61/006/00005/2
UNV	C100	Unverschlüsselte Lagebezeichnung	
LAG	C15	Schlüssel Lagebezeichnung	00005
NAMLAG	C100	Verschlüsselte Lagebezeichnung	Am Bummel
HNR	C10	Hausnummer	2
FLSTKENNZ	C20	Flurstückskennzeichen	012006002000360002__
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX12002

katasterBezirk

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C18	Schlüssel DE+Gemeindeschlüssel	DE014557001
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2011-03-30
ART	C254	Gemarkung/Flur	Flur
NAME	C254	Name Gemarkung oder Flur	1
SCHLUESSEL	C9	Schlüssel Land und Gemarkung (mit drei Nullen) oder mit Flur	014557001
GEMEINDE	C254	Gemeindezugehörigkeit	Rendswöhren
UEBOBJEKT	C11	Bei Flur wird die GMK-Nr eingesetzt, ansonsten bleibt das Feld leer	014557
UEBONAME	C254	Bei Flur wird die GMK-Name eingesetzt, ansonsten bleibt das Feld leer	Rendswöhren

Flurstueck_bes_Grenzen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID der besonderen Flurstücksgrenze	DESHPDHK0002FAIM
AKTUALI	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
ARF	C4	Schlüssel Art der Festlegung	7106
BEZARF	C40	Bezeichnung Art der Festlegung	Grenze der Gemeinde
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX11002
SNR	C30	Signaturnummer	2022

Festlegungen_Flaechen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Festlegung Flächen	DESHPDHK0002Fqjr
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
ADF	C4	Schlüssel Art der Festlegung	1150
BEZARF	C64	Bezeichnung Art der Festlegung	Gemeindestraße
BEZ	C150	Aktenzeichen Flurbereinigung oder Lageangaben	bKE 71847/2015
NAME	C100	Flurbereinigungsgebiet	Westre VI
DST	C20	Kennung vom zuständigen Wasser- und Bodenverband oder ein Schlüssel F+4-stellige Nummer	F0880
DAN	C20	Datum Anfang	20151009
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX71004
SNR	C30	Signaturnummer. Tlw. zusammengesetzter String aus 8 Stellen, Raute und der Signaturnummer 1112	0

Festlegungen_Texte_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Festelegung Text	DESHPDHK00052v7I
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C10	Text Festlegung nach Strassenrecht	L118
SNR	C30	Signaturnummer	4140
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	14,385
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	3,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Lagebezeichnung_ohne_Hausnummer_pkt_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID punktförmige Lage	DESHPDHK0003Jv7T
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2011-06-29
TXT	C100	Text Lagebezeichnung	Stadtfeld
LAG	C13	Schlüssel Lage zusammengesetzt aus Land+RBZ+Kreis+Gemeinde+Lageschlüssel	0106102300050
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX12001
SNR	C30	Signaturnummer	4107
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	36,611087
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	2,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	linksbündig
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Lagebezeichnung_ohne_Hausnummer_lin_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID linienförmige Lage	DESHPDHK000162OG
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C100	Text Lagebezeichnung	An der Liebesallee
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX12001
SNR	C30	Signaturnummer	4107
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	2,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

verwaltungsEinheit

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C18	UUID plus Suffix	DE01061000
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-02-01
ART	C254	Art der Verwaltungseinheit (Bundesland, Regierungsbezirk, Kreis/kreisfreie Stadt, Gemeinde, Gemeindeteil)	Kreis
NAME	C254	Name der Verwaltungseinheit	Steinburg
SCHLUESSEL	C8	Amtlicher Gemeindeschlüssel	01061000
UEBOBJEKT	C10	OID des nächsten übergeordneten Objekts	DE0100000
UEBANAME	C254	Name des nächsten übergeordneten Objekts	Schleswig-Holstein

4. Datensatz Gebäude & Bauwerke

Enthält eine Übersicht über die Shape-Dateien, in denen der Name, die Bezeichnung, der Datentyp sowie ein Beispielwert des Feldes angegeben ist.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind. Ob das jeweilige Feld gefüllt ist, hängt von den Ausgangsdaten ab. Die Beispielwerte dienen nur zur Anschauung und können aus einer Mischung mehrerer Objekte stammen.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

Datentyp C = Character/Char/Zeichenkette (Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen)

Datentyp N = Number/Gleitkommazahlen oder Ganzzahlen

gebäudeBauwerk

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C18	UUID Gebäude / Bauwerk plus Suffix BL	DESHPDHK000163x4
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
GEBNUTZBEZ	C254	Objektklasse des Originalobjektes	Gebaeude
FUNKTION	C254	Bezeichnung Gebäude-/ Bauwerksfunktion	Wohnhaus
FKTKURZ	C254	Kurzbezeichnung von Funktion	
NAME	C254	Eigename oder Bezeichnung des Gebäudes	Altes Rathaus
ANZAHLGS	N20,0	Anzahl der oberirdischen Geschosse des Gebäudes	0
LAGBEZTXT	C254	Bezeichnung Lagebezeichnung (Str, Hsnr, Zus)	An der Liebesallee 4b
GFK	C4	Schlüssel Gebäudefunktion	1010
BWF	C4	Schlüssel Bauwerksfunktion	1010
SCHGES	C50	Schlüssel Lagebezeichnung (Land, Regierungsbezirk, Kreis/kreisfreie Stadt, Gemeinde, Straße, Hausnummer, Zusatz)	01/0/61/006/00005/3
SPE	C4	Schlüssel Speicherinhalt (BW)	1100
BEZSPE	C64	Bezeichnung Speicherinhalt (BW)	Treib- und Brennstoffe
WGF	C4	Schlüssel Weitere Funktion Gebäudeeigenschaften	1220
BEZWGF	C50	Bezeichnung Weitere Funktion Gebäudeeigenschaften	Arztpraxis
OFL	C4	Schlüssel Lage zur Erdoberfläche	1400
BEZOFL	C25	Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	aufgeständert
DES	C4	Schlüssel Datenerhebung Quelle	2000
BEZDES	C90	Bezeichnung Datenerhebung Quelle	Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX31001
SNR	C30	Signaturnummer	13042505

GebaeudeBauwerke_unterirdisch_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C18	UUID Gebäude/Bauwerk plus Suffix BL	DESHPDHK000163x4
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
GEBNUTZBEZ	C254	Objektklasse des Originalobjektes	Gebaeude
FUNKTION	C254	Bezeichnung Gebäude-/ Bauwerksfunktion	Wohnhaus
FKTKURZ	C254	Kurzbezeichnung von Funktion	
NAME	C254	Eigename oder Bezeichnung des Gebäudes	Altes Rathaus
ANZAHLGS	N20,0	Anzahl der oberirdischen Geschosse des Gebäudes	0
LAGBEZTXT	C254	Bezeichnung Lagebezeichnung (Str, Hsnr, Zus)	An der Liebesallee 4b
GFK	C4	Schlüssel Gebäudefunktion	1010
BWF	C4	Schlüssel Bauwerksfunktion	1010
SCHGES	C50	Schlüssel Lagebezeichnung (Land, Regierungsbezirk, Kreis/kreisfreie Stadt, Gemeinde, Straße, Hausnummer, Zusatz)	01/0/61/006/00005/3
SPE	C4	Schlüssel Speicherinhalt (BW)	1100
BEZSPE	C64	Bezeichnung Speicherinhalt (BW)	Treib- und Brennstoffe
WGF	C4	Schlüssel Weitere Funktion Gebäudeeigenschaften	1220
BEZWGF	C50	Bezeichnung Weitere Funktion Gebäudeeigenschaften	Arztpraxis
OFL	C4	Schlüssel Lage zur Erdoberfläche	1200
BEZOFL	C25	Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	unter der Erdoberfläche
DES	C4	Schlüssel Datenerhebung Quelle	2000
BEZDES	C90	Bezeichnung Datenerhebung Quelle	Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX31001
SNR	C30	Signaturnummer	13042505

Gebaeude_Bauteile_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Bauteil	DESHPDHK00037bmc
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
BAT	C4	Schlüssel Bauart Bauteil	2100
BEZBAT	C50	Bezeichnung Bauart Bauteil	Tiefgarage
OFL	C4	Schlüssel Lage zur Erdoberfläche	1200
BEZOFL	C25	Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	unter der Erdoberfläche
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX31002
SNR	C30	Signaturnummer	2512

Gebaeude_Gebaedelinien_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Gebäudelinie	DESHPDHK00037bmc
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
BES	C4	Schlüssel Beschaffenheit	1000
BEZBES	C20	Bezeichnung Beschaffenheit	Offene Gebäudelinie

KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX31003
SNR	C30	Signaturnummer	2507

Gebäude_Hausnummer_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID punktförmige Lage	DESHPDHK000162OG
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C50	Text Lagebezeichnung	108 a
LAG	C13	Schlüssel Lage zusammengesetzt aus Land+RBZ+Kreis+Gemeinde+Lageschlüssel	0106002600101
NAMLAG	C50	Name der Lagebezeichnung	Wiedsich
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX12002
SNR	C30	Signaturnummer	4070
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	272,239
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	0,5
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	1,75
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Gebäude_Texte_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Gebäude / Bauwerk Text	DESHPDHK00037a75
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C100	Textinhalt	Schule
SNR	C30	Signaturnummer	4070
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	85,41
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	3,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Gebäude_Signaturen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Signatur	DESHPDHK0002Zg8M
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3305
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	85,41

Bauwerke_Flaechen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Bauwerke	DESHPDHK0002GFFO
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
BWF	C4	Bauwerkfunktion Schlüssel	1205
BEZBWF	C100	Bauwerksfunktion Bezeichnung	Tank
SPE	C4	Schlüssel Speicherinhalt	1100
BEZSPE	C64	Bezeichnung Speicherinhalt	Treib- und Brennstoffe
NAME	C100	Bezeichnung Bauwerksname	Silo
ART	C4	Schlüssel Art Straßenverkehrsanlage	9999
BEZART	C64	Bezeichnung Art Straßenverkehrsanlage	Sonstiges
ATP	C4	Schlüssel Archäologischer Typ	1000
BEZATP	C50	Bezeichnung Archäologischer Typ	Grab
BKT	C25	Schlüssel Bahnkategorie	1100
BEZBKT	C20	Bezeichnung Bahnkategorie	Eisenbahn
OFL	C4	Schlüssel Lage zur Erdoberfläche	1200
BEZOFL	C25	Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	unter der Erdoberfläche
DES	C4	Schlüssel Datenerhebung Quelle	2000
BEZDES	C90	Bezeichnung Datenerhebung Quelle	Aus Luftbildmessung oder Fernerkundungsdaten ermittelt
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX51003
SNR	C30	Signaturnummer tlw. zusammengesetzter String	1305

Bauwerke_Linien_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID linienförmige Bauwerke	DESHPDHK0002och5
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
BWF	C4	Bauwerkfunktion Schlüssel	1205
BEZBWF	C100	Bauwerksfunktion Bezeichnung	Tank
FKT	C4	Bauwerkfunktion Schlüssel	1101
BEZFKT	C64	Bauwerksfunktion Bezeichnung	Rohrleitung, Pipeline
ART	C4	Schlüssel Art Straßenverkehrsanlage	1010
BEZART	C64	Bezeichnung Art Straßenverkehrsanlage	Fahrbahnbegrenzungslinie
PRO	C4	Schlüssel Produkt Transportanlage	1130
BEZPRO	C64	Bezeichnung Produkt Transportanlage	Wasser
BKT	C4	Schlüssel Bahnkategorie	1100
BEZBKT	C20	Bezeichnung Bahnkategorie	Eisenbahn
OFL	C4	Schlüssel oder Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	1200
BEZOFL	C25	Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	unter der Erdoberfläche
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX51009
SNR	C30	Signaturnummer tlw. zusammengesetzter String	1510

Bauwerke_Punkte_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID punktförmige Bauwerke	DESHPDHK0002HFDL
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
BWF	C4	Bauwerkfunktion Schlüssel	1250
BEZBWF	C100	Bauwerksfunktion Bezeichnung	Mast
DES	C4	Schlüssel Datenerhebung Quelle	4220
BEZDES	C90	Bezeichnung Datenerhebung Quelle	Aus Katasterkarten digitalisiert, Kartenmaßstab 1 zu 1000 größer
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX51002
SNR	C30	Signaturnummer	3532

Bauwerke_Texte_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Bauwerk Text	DESHPDHK0002rIR4
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C100	Textinhalt	Klärbecken
SNR	C30	Signaturnummer	4100
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	0
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	1,75
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Bauwerke_Signaturen_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Bauwerk Signatur	DESHPDHK0002sDRJ
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3522
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	90

Datensatz Nutzung

Enthält eine Übersicht über die Shape-Dateien, in denen der Name, die Bezeichnung, der Datentyp sowie ein Beispielwert des Feldes angegeben ist.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind. Ob das jeweilige Feld gefüllt ist, hängt von den Ausgangsdaten ab. Die Beispielwerte dienen nur zur Anschauung und können aus einer Mischung mehrerer Objekte stammen.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

Datentyp C = Character/Char/Zeichenkette (Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen)

Datentyp N = Number/Gleitkommazahlen oder Ganzzahlen

nutzung			
Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C18	UUID mit Suffix TN	DESHPDHK00016e70TN
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-03-21
NUTZART	C50	Nutzungsart	Sport-, Freizeit- und Erholungsfläche
BEZ	C50	Funktion/Vegetationsmerkmal/Art	Sportanlage
NAME	C50	Eigenname des Objektes	Golfplatz
NUTZBEZ	C100	Bezeichnung	Bahnlinie Malente - Gremsmühlen - Lütjenburg
SCHLBEZ	C4	Schlüssel Funktion/Vegetationsmerkmal/Art	4100
AGT	C4	Schlüssel Abbaugut	2000
BEZAGT	C64	Bezeichnung Abbaugut	Steine, Gestein, Festgestein
OFM	C4	Schlüssel Oberflächenmaterial	1040
BEZOFM	C64	Bezeichnung Oberflächenmaterial	Sand
BKT	C4	Schlüssel Bahnkategorie	1100
BEZBKT	C20	Bezeichnung Bahnkategorie	Eisenbahn
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX41008
SNR	C30	Signaturnummer oder zusammengesetzter String	14052515

nutzungFlurstueck			
Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C18 [C34]	UUID Nutzung UUID Flurstück mit Suffix TF	DESHPDHK0003UGGIDESHPDHK0003UDKsTF
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2011-07-01
NUTZART	C50	Nutzungsart	Landwirtschaft
BEZ	C50	Funktion/Vegetationsmerkmal/Art	Grünland
NAME	C50	Eigenname des Objektes	
FLAECHE	N 12,2	Abschnittsfläche des Flurstücks der TN im Verhältnis zur amtlichen Fläche	6405
FLSTKENN	C20	Flurstückskennzeichen des verschnittenen Flurstücks	012065002002190007__

Nutzung_Texte_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Nutzung Text	DESHPDHK0002FAIA
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C50	Textinhalt	Schlei
SNR	C30	Signaturnummer	4286
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	0
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	7
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Nutzung_Signaturen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Signatur	DESHPDHK0002H18R
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3432
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	90

Bes_Angaben_Flächen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID flächenförmige Angaben	DESHPDHK0002HFDL
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
NAME	C200	Eigenname	Biotop
FKT	C4	Schlüssel Funktion	1040
BEZFKT	C64	Bezeichnung Funktion	Teich
BWS	C4	Schlüssel Bewuchs	1800
BEZBWS	C64	Bezeichnung Bewuchs	Reet
OFL	C4	Schlüssel Lage zur Erdoberfläche	1800
BEZOFL	C64	Bezeichnung Lage zur Erdoberfläche	Verrohrt, unterirdisch, bedeckt
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX54001
SNR	C30	Signaturnummer	15603609#1105

Bes_Angaben_Linien_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID linienförmige Angaben	DESHPDHK0002och5
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
NAME	C100	Eigennamen	Fähre Kiel - Holtenau
ART	C4	Schlüssel Art	1730
BEZART	C50	Bezeichnung Art	Personenfährverkehr
FKT	C4	Schlüssel Funktion	1011
BEZFKT	C64	Bezeichnung Funktion	Grabenkante, rechts
BWS	C4	Schlüssel Bewuchs	1103
BEZBWS	C64	Bezeichnung Bewuchs	Heckenmitte
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX54001
SNR	C30	Signaturnummer tlw. zusammengesetzter String	3601#2011

Bes_Angaben_Punkte_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID punktförmige Angaben	DESHPDHK00033FIB
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
BWS	C4	Schlüssel Bewuchs	1011
BEZBWS	C64	Bezeichnung Bewuchs	Nadelbaum
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX54001
SNR	C30	Signaturnummer	3597

Bes_Angaben_Texte_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Angaben Text	DESHPDHK0005oKZ8
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C50	Textinhalt	Klärteich
SNR	C30	Signaturnummer	4074
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	12,3
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	1,75
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Bes_Angaben_Signaturen_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Angaben Signatur	DESHPDHK0001Aomk
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3488
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	121,74

Relief_Flächen_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID flächenförmiges Relief	DESHPDHK0003m1PD
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
NAME	C50	Eigennamen des Reliefs	Elbdeich
ART	C4	Schlüssel Attribut	1910
BEZART	C64	Bezeichnung Attribut	Hochwasserdeich
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX61003
SNR	C30	Signaturnummer	15513632#2016

Relief_Linien_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID flächenförmiges Relief	DESHPDHK0003m1PD
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
ART	C4	Schlüssel Attribut	2002
BEZART	C64	Bezeichnung Attribut	Knickkante, links
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX62040
SNR	C30	Signaturnummer	2531

Relief_Texte_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Relief Text	DESHPDHK0003LNX8
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C50	Textinhalt	Deich
SNR	C30	Signaturnummer	4109
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	27,47
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	2,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Relief_Signaturen_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Signatur	DESHPDHK0000LXd9
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3488
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	1,36

Relief_Geländekanten_SH

<i>Feld</i>	<i>Datentyp</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Beispielwerte</i>
OID	C16	UUID Geländekanten	DESHPDHK0003m1PD
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
ART	C4	Schlüssel Attribut	1230
BEZART	C64	Attribut Bezeichnung	Böschungsunterkante
IDF	C4	Schlüssel Identifikation	5400
BEZIFT	C8	Bezeichnung Identifikation	Sicher
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX62040
SNR	C30	Signaturnummer	2531

Datensatz Bodenschätzung

Enthält eine Übersicht über die Shape-Dateien, in denen der Name, die Bezeichnung, der Datentyp sowie ein Beispielwert des Feldes angegeben ist.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind. Ob das jeweilige Feld gefüllt ist, hängt von den Ausgangsdaten ab. Die Beispielwerte dienen nur zur Anschauung und können aus einer Mischung mehrerer Objekte stammen.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

Datentyp C = Character/Char/Zeichenkette (Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen)

Datentyp N = Number/Gleitkommazahlen oder Ganzzahlen

Schätzung_Flächen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID flächenförmige Schätzung	DESHPDHK0000qFvb
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
KUL	C4	Schlüssel Kulturart	1000
BEZKUL	C64	Bezeichnung Kulturart	Ackerland (A)
KN1	C4	Schlüssel Bodenart	1200
BEZKN1	C64	Bezeichnung Bodenart	Anlehmgiger Sand (SI)
KN2	C4	Schlüssel Zustands- oder Bodenstufe	1500
BEZKN2	C64	Bezeichnung Zustands- oder Bodenstufe	Zustandsstufe (5)
KN3	C20	Schlüssel Entstehungsart oder Klimastufe/Wasserverhältnisse	1000
BEZKN3	C105	Bezeichnung Entstehungsart oder Klimastufe/Wasserverhältnisse	Diluvium (D)
WE1	C4	Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl	22
WE2	C4	Ackerzahl oder Grünlandgrundzahl	23
SON	C4	Schlüssel sonstige Angaben	3000
BEZSON	C64	Bezeichnung sonstige Angaben	Neukultur (N)
JAH	C4	Jahreszahl, in dem eine Neukultur oder Tiefkultur angelegt worden ist	47
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX72001
SNR	C30	Signaturnummer	15513632#2016

Schätzung_Linien_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID linienhafte Schätzung	DESHPDHK0003WPsy
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	2701

Schätzung_Grablöcher_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Grablöcher	DESHPDHK0003CuFE
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SCHLLAN	C2	Schlüssel Land	
SCHLGMK	C4	Schlüssel Gemarkung	
NUM	C4	Nummer des Grablochs	
WE1	C4	Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl	43
BED	C4	Schlüssel Bedeutung des Grablochs	3000
BEZBED	C254	Bezeichnung Bedeutung des Grablochs	Grabloch, nicht bestimmend
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX72003
SNR	C30	Signaturnummer	3703

Schätzung_Texte_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Schätzung Text	DESHPDHK00003bFN
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
TXT	C254	Textinhalt	IS3D
SNR	C30	Signaturnummer	4148
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	0
SKA	N15,10	Skalierungsfaktor Text	1
TXTHOH	N15,10	Texthöhe	3,5
FHA	C15	Font Horizontale Ausrichtung	Zentrisch
FVA	C10	Font Vertikale Ausrichtung	Basis

Schätzung_Überhaken_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Überhaken	DESHPDHK0002P04D
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SNR	C30	Signaturnummer	3701
DWI_MATH	N15,10	Drehwinkel mathematisch	101,07

Schätzung_Bewertungsflächen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID flächenhafte Bewertung	DESHPDHK0003cni0
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
KLA	C4	Schlüssel Klassifizierung	2630
BEZKLA	C64	Bezeichnung Klassifizierung	Unland
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX72004
SNR	C30	Signaturnummer	2799

Schätzung_LMVS_Flächen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID flächenförmige Muster- Landesmuster und Vergleichsstueck	DESHPDHK0000qFvb
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
MDB	C4	Schlüssel Merkmal	1000
BEZMDB	C64	Bezeichnung Merkmal	Musterstück
MKN	C7	Nummer ist ein von der Finanzverwaltung zur eindeutigen Bezeichnung der LMVS-Flächen vergebenes Ordnungsmerkmal.	2117.58
KUL	C4	Schlüssel Kulturart	3000
BEZKUL	C64	Bezeichnung Kulturart	Grünland (Gr)
KN1	C4	Schlüssel Bodenart	4100
BEZKN1	C64	Bezeichnung Bodenart	Ton (T)
KN2	C4	Schlüssel Zustands- oder Bodenstufe	2200
BEZKN2	C64	Bezeichnung Zustands- oder Bodenstufe	Bodenstufe (II)
KN3	C20	Schlüssel Entstehungsart oder Klimastufe/Wasserverhältnisse	6100:7200
BEZKN3	C254	Bezeichnung Entstehungsart oder Klimastufe/Wasserverhältnisse	Klimastufe 8 Grad C und darüber : Wasserstufe (2)
WE1	C4	Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl	55
WE2	C4	Ackerzahl oder Grünlandgrundzahl	55
SON	C4	Schlüssel sonstige Angaben	1300
BEZSON	C64	Bezeichnung sonstige Angaben	Besonders günstige Wasserverhältnisse (Wa gt)
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX72002
SNR	C30	Signaturnummer	1740

Schätzung_LMVS_Punkte_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID punktförmige Muster- Landesmuster und Vergleichsstueck	DESHPDHK0000qFvb
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
MDB	C4	Schlüssel Merkmal	3000
BEZMDB	C64	Bezeichnung Merkmal	Vergleichsstück (V)
MKN	C7	Nummer ist ein von der Finanzverwaltung zur eindeutigen Bezeichnung der LMVS-Flächen vergebenes Ordnungsmerkmal.	
KUL	C4	Schlüssel Kulturart	1000
BEZKUL	C64	Bezeichnung Kulturart	Ackerland (A)
KN1	C4	Schlüssel Bodenart	1100
BEZKN1	C64	Bezeichnung Bodenart	Sand (S)
KN2	C4	Schlüssel Zustands- oder Bodenstufe	1400
BEZKN2	C64	Bezeichnung Zustands- oder Bodenstufe	Zustandsstufe (4)
KN3	C20	Schlüssel Entstehungsart oder Klimastufe/Wasserverhältnisse	1000
BEZKN3	C254	Bezeichnung Entstehungsart oder Klimastufe/Wasserverhältnisse	Diluvium (D)
WE1	C4	Bodenzahl oder Grünlandgrundzahl	20
WE2	C4	Ackerzahl oder Grünlandgrundzahl	22
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX72002
SNR	C30	Signaturnummer	3707

Die kursiv geschriebenen Felder bei Schätzung_LMVS_Punkte_SH werden landesweit nur einmal gefüllt.

Datensatz Gebiete

Enthält eine Übersicht über die Shape-Dateien, in denen der Name, die Bezeichnung, der Datentyp sowie ein Beispielwert des Feldes angegeben ist.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind. Ob das jeweilige Feld gefüllt ist, hängt von den Ausgangsdaten ab. Die Beispielwerte dienen nur zur Anschauung und können aus einer Mischung mehrerer Objekte stammen.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

Datentyp C = Character/Char/Zeichenkette (Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen)

Datentyp N = Number/Gleitkommazahlen oder Ganzzahlen

Gebiete_Flächen_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Kommunales Gebiet	DESHPDHK0000qFvb
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
SCH	C8	Gesamtschlüssel Kommunales Gebiet	01051021
LAN	C2	Schlüssel Land	01
RBZ	C1	Schlüssel Regierungsbezirk	0
KRS	C2	Schlüssel Kreis	51
GEM	C3	Schlüssel Gemeinde	021
GDF	N31,15	Gemeindefläche	7458473,000
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX74003
SNR	C30	Signaturnummer	0000

Gebiete Einheiten_Punkte_SH

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
OID	C16	UUID Wohnplatz	DESHPDHK0000qFvb
AKTUALIT	C10	Entstehungsdatum (Tag)	2016-01-27
NAME	C254	Eigennamen	Altendeich
KENN	C7	Bezeichnung -> Kennung der Objektart	AX74005
SNR	C30	Signaturnummer	0000

Datensatz Eigentümer

Enthält eine Übersicht über die CSV-Datei in denen der Name, die Bezeichnung sowie ein Beispielwert des Feldes angegeben ist. Diese Eigentümerangaben können über das Flurstücksfachkennzeichen (FLSTKENNZ und flstKennz) mit der Shape-Datei flurstueck.shp verknüpft werden.

Hinweise:

Die grün hinterlegten Felder stellen die standardisierte AdV-ALKIS-Konvertierung dar (zusätzlich erkennbar an der Kleinschreibung der Shape-Bezeichnungen), die weiß hinterlegten Felder die schleswig-holsteinische Erweiterung/Ergänzung.

Die Ausgabe aller nachfolgend aufgeführten Shape-Dateien kann nur erfolgen, sofern die jeweiligen Objekte in dem gewünschten Gebiet vorhanden sind. Ob das jeweilige Feld gefüllt ist, hängt von den Ausgangsdaten ab. Die Beispielwerte dienen nur zur Anschauung und können aus einer Mischung mehrerer Objekte stammen.

Glossar:

UUID = Universally Unique Identifier/eindeutige Identifikationsnummer

Datentyp C = Character/Char/Zeichenkette (Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen)

Datentyp N = Number/Gleitkommazahlen oder Ganzzahlen

flurstueckEigentuemer

Feld	Datentyp	Beschreibung	Beispielwerte
flstkennz	Angaben zum Datentyp entfallen bei der CSV-Datei	Flurstückskennzeichen	012006003000030001__
amtsgericht		Bezeichnung Amtsgericht	
grundbuchbezirk		Bezeichnung Grundbuchbezirk	Bahrenfleth
gbbz		Schlüssel Grundbuchbezirk	12006
blatt		Buchungsblattnummer mit Buchstabenerweiterung	154
lfdnrbestandsvz		Laufende Nummer im Bestandsverzeichnis	5
buchungsart		Bezeichnung Buchungsart	Grundstück
miteigentumsanteil		Miteigentumsanteil am Grundstück oder Anteil am Recht.	
artrechtsgemeinschaft		Art des für die Gesamthandgemeinschaft maßgebenden Rechtsverhältnisses	
anteileigentuemer		Anteil der Berechtigten in Bruchteilen (Par. 47 GBO) an einem gemeinschaftlichen Eigentum (Grundstück oder Recht).	
eigentuemer		Nachname oder Firmenname	Petersen
vorname		Vorname des Eigentümers	Peter
geburtsname		Geburtsname des Eigentümers	
geburtsdatum		Geburtsdatum des Eigentümers	23199
strassehausnummer		Zusammengeräumter Text aus Straße und Hausnummer der hinterlegten Anschrift	Petersdorfstr 97
plz		Postleitzahl der hinterlegten Adresse	25376
ort		Postalischer Ort der hinterlegten Adresse	Petersdorf
herkunft		Datenquelle der Anschrift	