



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

PRODUKTBLATT		Bestandsdatenauszug		
Produktspezifikationen		Relevante Beschlüsse der AdV		
Inhalt		AdV-Spezifikationen		
Allgemeine Beschreibung	Der Bestandsdatenauszug enthält die ALKIS-Bestandsdaten inklusive der Zusatzdaten (z.B. Präsentationsobjekte) in objektstrukturierter Form. Der Bestandsdatenauszug unterliegt einem landesspezifischen beschränkten Zugriff.	Modellinformationen	Fachschema ALKIS	
Datenqualität		Objektartenkatalog	GeoInfoDok 6.0	
	Daten aufgrund von Vermessungen, Aktualisierungen in den Lagebezeichnungen, bei den Nutzungsarten und in der Bodenschätzung und aufgrund von Benachrichtigungen der Grundbuchämter.	Signaturenkatalog	ALKIS – Signaturenkatalog 6.0.1	
Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle		AdV-Beschlüsse		
Vektordaten	NAS			
Sachdaten	NAS			
Raumbezug				
Amtliche Bezeichnung	ETRS 89			
Abbildung	UTM			
Entgelte				
	AdV-Gebührenrichtlinie vom 11.09.2014 (Empfehlung)			

LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelte	Inhalt	Datenqualität	Datenabgabeformate	Raumbezug	weitere Bemerkungen
Baden-Württemberg	ja	ALKIS, seit 07/2011	tagesaktuell	landesspezifisch	-	-	NAS, DXF, Shape, TIFF	Graphische Daten: Gauß-Krüger-Koordinaten Bessel-Ellipsoid 3°-Meridianstreifen	-
Bayern	Soweit ALKIS noch nicht eingeführt, noch separat in Verfahren ALB und ALK (DFK)	Einführung ALKIS mit Beginn 2016	tagesaktuell	landesspezifisch, künftig in Anlehnung an die AdV-GR			Graphik: DFK-Format, Shape, DXF Sachdaten: ALB-Format	derzeit GK, künftig UTM 32 und 33	DFK- und ALB-Format entfallen mit Beginn 2016, künftig NAS, Shape, DXF
Berlin	ja aber separat in Verfahren ALB und ALK	Einführung von ALKIS im Jahr 2015	tagesaktuell	z. Zt. landesspezifisch	-	kein Nachweis der Bodenschätzung	graphische Daten: EDBS; SQD; DXF; PDF; GIF; shapefiles für Gebäudenachweis; Sachdaten: WLDGE	Graphische Daten: Soldner Berlin, Netz 88	
Brandenburg	ja	seit ALKIS Einführung 03/2013	tagesaktuell	entsprechend AdV-GR	-	-	-	-	-



LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelte	Inhalt	Datenqualität	Datenabgabeformate	Raumbezug	weitere Bemerkungen
Bremen	ja	ALKIS seit 12/2014	tagesaktuell	landesspezifisch, angelehnt an die AdV-GR (VermWertKostV)	-	-	-	-	
Hamburg	ja (in HH wird der Bestandsdatennachweis abgegeben)	1. Quartal 2010	tagesaktuell	landesspezifisch, angelehnt an AdV-GR	keine Abweichungen	keine Abweichungen	NAS, DXF, DWG, Shape, TIFF Für Sachdaten Aufbereitung in Text- oder Excel-Dateien	ETRS89/UTM ETRS89/GK	GeoInfoDok 6.0
Hessen	ja	ALKIS, seit 02/2010	tagesaktuell	landesspezifisch, angelehnt an die AdV-GR	-	-	zusätzlich: DXF, Shape, TIFF	-	-
Mecklenburg-Vorpommern	ja	1. Quartal 2015	tagesaktuell	landesspezifisch	-	-	NAS, Shape, DXF, TIFF Sachdaten: CSV-Datei		-



LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
Bundesland	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelte	Inhalt	Datenqualität	Datenabgabeformate	Raumbezug	weitere Bemerkungen
Niedersachsen	ja	mit ALKIS, seit 10/2011	zzt. wochenaktuell	landesspezifisch, angelehnt an AdV-GR	-	-	NAS, DXF, Shape, TIFF	-	-
Nordrhein-Westfalen	ALKIS	Einführung ALKIS bis Mitte 2015	tagesaktuell	landesspezifisch	keine Abweichungen	keine Abweichungen	NAS, Vektor: Shape, DXF Raster: TIFF analoge Druckformate (pdf) csv und xml	ETRS89/UTM32 DE_DHDN_3GK2 DE_DHDN_3GK3	-
Rheinland-Pfalz	ja		tagesaktuell	landesspezifisch	-	-	-		ALKIS-Signaturenkatalog 6.0
Saarland	ja	ALKIS landesweit voraussichtlich ab 1. Juni 2015	tagesaktuell	landesspezifisch	-	-	NAS, Shape, DXF, Tiff, CSV	DE_DHDN_GK2_SL197 ETRS89/UTM auf Anfrage möglich	-



LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN									
Bundesland	Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird.				Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard				
	Verfügbarkeit	Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen	Aktualität des Datenbestandes	Entgelte	Inhalt	Datenqualität	Datenabgabeformate	Raumbezug	weitere Bemerkungen
Sachsen	ja	voraussichtlich 6/2015	tagesaktuell	landesspezifisch	-	-			
Sachsen-Anhalt	ja		tagesaktuell	landesspezifisch	-	-		ETRS89/UTM32	GeoInfoDok 6.01
Schleswig-Holstein	ja	ALKIS seit 4/2011	tagesaktuell	entsprechend AdV-GR	-	-	NAS, DXF, DWG, Shape, TIFF Für Sachdaten Aufbereitung in Text- oder Excel-Dateien	ETRS89/UTM32 DHDN90_GK3	
Thüringen	ja	ALKIS seit 4/2014	tagesaktuell	entsprechend AdV-GR, landesspezifisch für Gebäude	-	-	NAS, Shape	ETRS 89/ UTM 32	-

