



## Nutzer von Geobasisdaten

Heinrich-Mann-Allee 103  
14473 Potsdam

Bearb.: Martina Braune  
Gesch-Z.: 42 – 514-04  
Hausruf: (03 31) 88 44 – 330  
Fax: (03 31) 88 44 – 126  
Internet: [www.geobasis-bb.de](http://www.geobasis-bb.de)  
[Martina.Braune@geobasis-bb.de](mailto:Martina.Braune@geobasis-bb.de)

Potsdam, den 29. Januar 2013

## Umstellung Geobasisdaten auf AFIS-ALKIS-ATKIS

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Informationsveranstaltungen hat die LGB regelmäßig ihre Kunden über den Stand der AAA-Einführung informiert. Jetzt steht im Land Brandenburg die Überführung der Geobasisdaten in das AFIS-ALKIS-ATKIS-Datenmodell unmittelbar bevor. In das sogenannte AAA-Modell werden in Brandenburg zeitgleich die Daten des Raumbezugs (Festpunktdaten), der Liegenschaften (Flurstücke, Gebäude) und die Landschaftsbasisdaten (Landschaftsmodelle) überführt. Ab **März 2013** liegen alle Vektordaten des amtlichen Vermessungswesens in einem einheitlichen Datenmodell und in einem einheitlichen und auf internationalen Standards beruhenden Datenformat (NAS) vor. Die verschiedenen Datenbestände ergänzen sich in ihrer Aussagekraft und können so in vielfältigen Auswertungen genutzt werden. Das AAA-Datenmodell als Entwicklung der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV) wird schrittweise bundesweit eingeführt. Das Land Brandenburg hat sich entschieden, die GeoInfoDok-Version 6.0 als Produktionsversion einzusetzen. Detailinformationen und die vollständige Dokumentation finden Sie auf der Internetseite der AdV unter [www.adv-online.de](http://www.adv-online.de).

Was ändert sich mit dem Übergang zu AAA für Sie als Nutzer der Geobasisdaten? Die Bereitstellung aller amtlichen Vektordaten erfolgt zukünftig im einheitlichen AAA-Datenmodell und im Format der Normbasierten Austauschschnittstelle (NAS). Die bisherigen Datenformate (z. B. EDBS, WLDGE, shape) werden durch das neue standardisierte Format ersetzt. Ebenso ändert sich das Verfahren für den Bezug von regelmäßigen Aktualisierungsdaten, hier erhalten Sie zukünftig Änderungen über die Nutzerbezogene Bestandsdatenaktualisierung (NBA) im XML-Format. Mit der Umstellung auf das AAA-Modell wird eine Erstabgabe aller Daten des Bezugsgebietes

## Seite 2

im neuen Datenmodell notwendig, bevor die Lieferung von Datenupdates im NBA-Verfahren möglich ist. Diese zusätzliche Lieferung ist für Kunden, die aktuell im Verfahren des Beziehersekundärnachweises (BZSN) registriert sind und alle ALK-Folien beziehen, selbstverständlich kostenfrei.

Die Angabe der Koordinaten erfolgt wie bisher im amtlichen Bezugssystem ETRS89/UTM in Zone 33. Die Koordinatenwerte werden in der NAS gemäß internationaler Standards in der Reihenfolge "East, North" angegeben. Für jede UTM-Zone ist ein eigenes Koordinatenreferenzsystem definiert. Die Zonenangabe geht aus der Angabe des Referenzsystems ETRS89\_UTM33 in der NAS hervor. Bei der Angabe der Ostwerte entfällt somit die Kennziffer für den Bezugsmeridian, sie sind nach AAA-Einführung sechsstellig.

Die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Automatisierte Liegenschaftsbuch (ALB) werden durch das Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem ALKIS abgelöst. Seit dem 21. Januar 2013 haben die umfangreichen Arbeiten zur ALKIS-Migration in den Katasterbehörden und der LGB begonnen. Auch während der komplexen und anspruchsvollen Umstellungsphase wird jederzeit die Auskunft aus dem Liegenschaftskataster gewährleistet sein.

Nach der ALKIS-Einführung können Sie Informationen zu Liegenschaften wie gewohnt entweder als Papierauszug oder Datenbestand erwerben. Die neuen Auszüge werden vielfältiger und farbiger und insbesondere die ALB-Auszüge sind einfacher lesbar, da auf Verschlüsselungen verzichtet wurde und die Texte kundenfreundlich gestaltet sind. Bei der Datenbestellung können Sie zwischen verschiedenen Datensätzen (Flurstücke, Gebäude, Nutzung, Bodenschätzung, Eigentümer) auswählen. Die Entgeltberechnung erfolgt zukünftig auf Grundlage der gezählten Objekte in Ihrem gewünschten Gebiet.

Veränderungen wird es auch in der Bereitstellung der webbasierten Geodienste (WMS, WFS) geben. Einige Dienste unterliegen technischen Anpassungen, z.B. ändern sich Layerstrukturen und URL's. Zusätzlich werden neue Dienste in die Produktpalette aufgenommen.

Seit 2008 informieren wir Sie regelmäßig zur geplanten AAA-Einführung, jetzt steht die Umstellung unmittelbar bevor. Wir haben viele Informationen auf Veranstaltungen, im Internet und im Newsletter zum Stand der AAA-Einführung für Sie zusammengetragen. Auf der Internetseite der LGB <http://www.geobasis-bb.de> unter dem Icon AAA auf der Startseite finden Sie umfangreiche Informationen und Testdaten.

Darüber hinausgehende Fragen beantworte ich Ihnen gern.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Thomas Rauch