

ALKIS® - Einführung: Erfahrungsberichte von Kommunen in Bayern

InfoVerm 2015 23. März 2015 TU München

Felix Kummer Dipl. Geogr. (Univ.) AKDB, Geschäftsfeld Grundstückswesen/Bau/GIS/FM









10:30 - 10:50 Uhr Der ALKIS® Zug rollt - Bayerns Fahrplan zur Einführung

Andreas Schäffler

Landesamt für Vermessung und Geoinformation



Der ALKIS-Zug in Bayern kommt man kann ihn schon sehen!

27. März 2012





2015: Die Umstellung auf ALKIS® in Bayern ist in voller Fahrt!



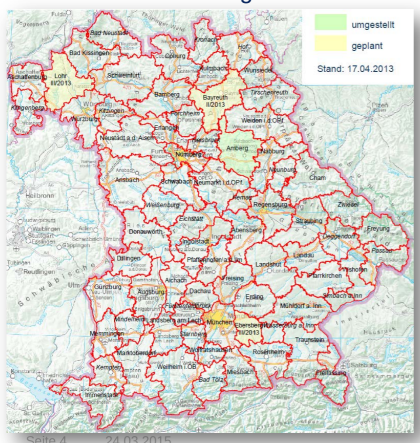


Erste ALKIS®-Daten in Bayern

Am 16.10.2012 um 12 Uhr19 hat das LVG erste Bayerische ALKIS-Echtdaten zur Verfügung gestellt

Offizielle Übergabe der ersten ALKIS® Daten in Bayern an die VG Hahnbach im

Vermessungsamtsbezirk Amberg am 11.06.2013

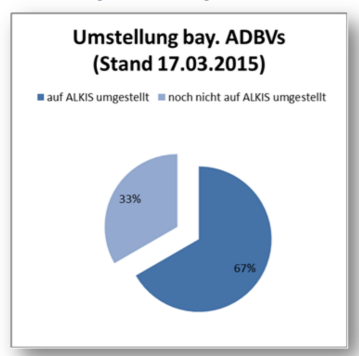


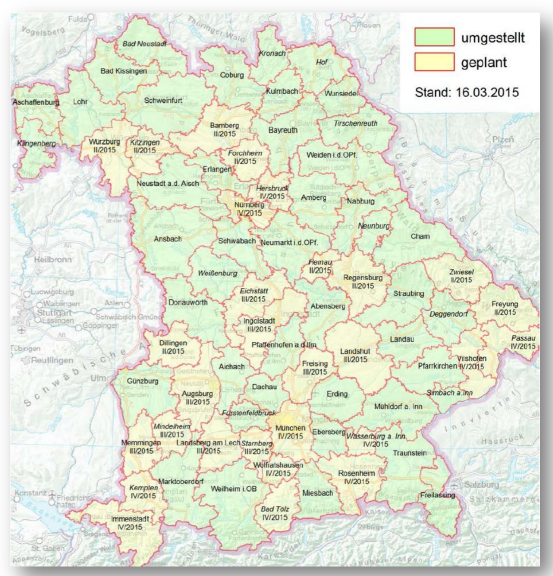




Umstellung auf neues Datenmodell ALKIS® ist im vollem Gange

- ca. 2/3 der ADBVs sind inzwischen umgestellt
- Umstellung wird voraussichtlich Anfang 2016 abgeschlossen sein





Quelle: http://vermessung.bayern.de/geobasis_lvg/ALKIS.htm



Bislang: Datenabgabe über ASCII-Format

```
1 3151 $
                          2$$chüll$$Bruno$$23.09.1959$97509 Testheim$Lange Gasse 10$H$$071211143633
           3158 $
                          2$Räth$$Erwin$$04.05.1952$97509 Testheim$Lange Gasse 12$H$$071211143801
E1000
           3167 $
                          1$Wolf$$Hilmar$$31.12.1963$97493 BergrheinfeId$Hauptstraße 53$H$$070920092834
E1000
E1000
           3318 $
                        1.1$Bauer$$Friedrich$$16.09.1954$97509 Testheim$Am Graben 8$H$zu 1/2$07113007502
E1000
        1
           3318 $
                       1.2$Bauer$$Helga$Brandenstein$26.03.1956$97509 Testheim$Am Graben 8$F$zu 1/2$071
                          1$Schäfer$$Mario$$14.04.1973$97509 Testheim$Buchenstraße 20$H$$070920092833
E1000
        1
           3426 $
                          1$Berchtold$$Heiko$$27.04.1974$97509 Testheim$Am Graben 12$H$$071120084858
1$Wirsching$$Dieter$$14.03.1973$97509 Testheim$Am Eselsberg 8$H$$070925175000
E1000
        1
           3438 $
           3452 $
E1000
       1
F1000
       1 3453 $
                          1$Schmitt$$Matthias$$30.09.1969$97509 Testheim$Buchenstr. 17$H$$071022114953
```

- ALB-Daten
- DFK-Daten
- Jetzt: Datenabgabe über ALKIS-NAS (gml)

```
9999$00045$KG$1258528514$ 61677023$ 37647139$ 63002367$ 39014985
 9990$30196936$
                    2$ 62769194$ 37647887$19$5$1190221200
 9990$30196936$
                    1$ 62767749$ 37648614$19$5$1190221200
 9990$30196906$
                    1$ 62770628$ 37647139$18$8$1190221200
 4450$30196906$ 62770628$ 37647139$+
                                           0$+
                    2$ 62620497$ 37690787$ 0$8$1190221200
 9990$30196803$
                    1$ 62619964$ 37690984$ 0$8$1190221200
+ 9990$30196803$
+ 9990$30196803$
                  32$ 62618562$ 37693257$19$8$1190221200
                  30$ 62622239$ 37695809$19$8$1190221200
+ 9990$30196803$
                  29$ 62622293$ 37695956$19$8$1190221200
28$ 62622305$ 37695950$19$8$1190221200
27$ 62622712$ 37695756$19$8$1190221200
+ 9990$30196803$
+ 9990$30196803$
 9990$30196803$
 9990$30196803$
                  26$ 62623056$ 37695591$19$8$1190221200
                  25$ 62621009$ 37696386$19$8$1190221200
 9990$30196803$
                  24$ 62620371$ 37696672$19$8$1190221200
 9990$30196803$
 9990$30196803$
                  23$ 62620202$ 37696309$19$8$1190221200
                  22$ 62620836$ 37696014$19$8$1190221200
 9990$30196803$
 9990$30196803$
                  21$ 62622822$ 37695091$19$8$1190221200
                  20$ 62622571$ 37695823$19$8$1190221200
 9990$30196803$
                  19$ 62622366$ 37696183$19$8$1190221200
 9990$30196803$
                  18$ 62622397$ 37696166$19$8$1190221200
 9990$30196803$
                  17$ 62622067$ 37695442$19$8$1190221200
                  16$ 62622476$ 37695251$19$8$1190221200
 9990$30196803$
 9990$30196803$
                  15$ 62622306$ 37695331$19$8$1190221200
```

```
<AX_Bestandsdatenauszug xsi:schemaLocation="http://www.adv-online.de/namespaces/adv/gid/6.0
NAS-Operationen.xsd" xmlns:ogc="http://www.adv-online.de/namespaces/adv/gid/ogc"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:wfsext="http://www.adv-
online.de/namespaces/adv/gid/wfsext" xmlns:wfs="http://www.adv-
online.de/namespaces/adv/gid/wfs" xmlns:ows="http://www.opengis.net/ows"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/qml/3.2" xmlns:gmd="http://www.isotc211.org/2005/qmd"
xmlns:gco="http://www.isotc211.org/2005/gco" xmlns:adv="http://www.adv-
online.de/namespaces/adv/gid/6.0" xmlns="http://www.adv-online.de/namespaces/adv/gid/6.0">
   <erlaeuterung>Datenauszug NAS 6.0.1</erlaeuterung>
   <erfolgreich>true</erfolgreich>
   <antragenummer>1234</antragenummer>
   <allgemeineAngaben>
      <AX K Benutzungsergebnis>
         <folgeverarbeitung>
             <AX_FOLGEVA/>
          </folgeverarbeitung>

    <empfaenger>

    <AA Empfaenger>

                 <direkt>true</direkt>
             </AA_Empfaenger>
          </empfaenger>
       </AX_K_Benutzungsergebnis>
   </allgemeineAngaben>

    <koordinatenangaben>

    - <AA Koordinatenreferenzsystemangaben>

          <crs xlink:href="urn:adv:crs:DE_DHDN_3GK4_BY120"/>
          <anzahlDerNachkommastellen>3</anzahlDerNachkommastellen>
          <standard>true</standard>
      </AA_Koordinatenreferenzsystemangaben>
   </koordinatenangaben>
   <koordinatenangaben>
     - <AA_Koordinatenreferenzsystemangaben>
          <crs xlink:href="urn:adv:crs:ETRS89_X-Y-Z"/>
          <anzahlDerNachkommastellen>3</anzahlDerNachkommastellen>
```



Mit ALKIS deutlich größere Datenmengen

Vergleich ALB/DFK – ALKIS-NAS: Vergrößerung auf das ca. 36-fache

Landkreis Kelheim

(ca. 115.000 Einwohner):

• ALB: 38 MB

DFK 205 MB

• ALKIS-NAS: 329 MB zip – 8,85 GB entpackt

Verwaltungsgemeinschaft Hahnbach

(ca. 12.000 Flurstücke, ca. 5.900 Einwohner):

• ALB: 3,2 MB

DFK 18,5 MB

ALKIS-NAS: 512 MB

Stadt Feuchtwangen

(ca. 12.000 Einwohner):

ALB und DFK: 35 MB

ALKIS-NAS: 1.4 GB



Einspieldauer

- Einspielzeit hängt von vielen Faktoren ab: Hardwareausstattung, Auslastung des Servers, etc.
- ALKIS-Ersteinspielung dauert i.d.R. etwas länger als Folgeeinspielungen
- Zweckverbände mit großen Verbandsgebieten mussten zum Teil technisch nachrüsten

Einspielung im LRA:

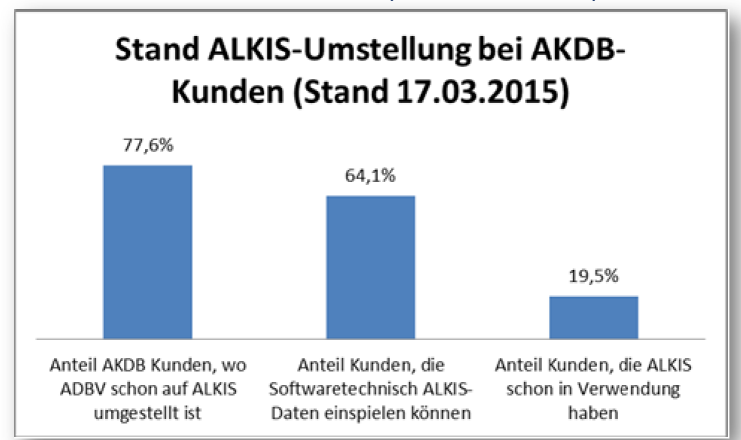
- Derzeit ca. 2 Tage, auf separatem Rechner mit MS SQL-Server-Datenbank
- Umgehen der Tages-Sicherung, meist übers Wochenende

Einspielung im AKDB-Outsourcing-Rechenzentrum

erfolgt Job-gesteuert über Nacht außerhalb der Produktivzeiten



- Voraussetzungen für den Import der ALKIS®-Daten
 - Datenbank mit Geo-Erweiterung nach OGC-Standards z.B. ab ORACLE 10 / 11 bzw. MS SQL-Server 2008
 - Bei AKDB-Verfahren: Schnittstellenpaket "Geodatenimport"





Ausspielungen von Daten >10 GB

- Anfangs konnten landkreisweite ALKIS-Daten nur Gemeindeweise abgegeben und eingespielt werden. Folge: lange Einspielzeiten
- Abgaben jetzt als 10GB-gesplittete Dateien möglich (z.B. LRA Schweinfurt: 13 GB)

Randbereiche

 Es gibt derzeit keine einheitliche Abgabe über Umgriffe über die Landkreisgrenzen hinaus (ohne ALB-Daten) – Umgriffe sind aber wichtig

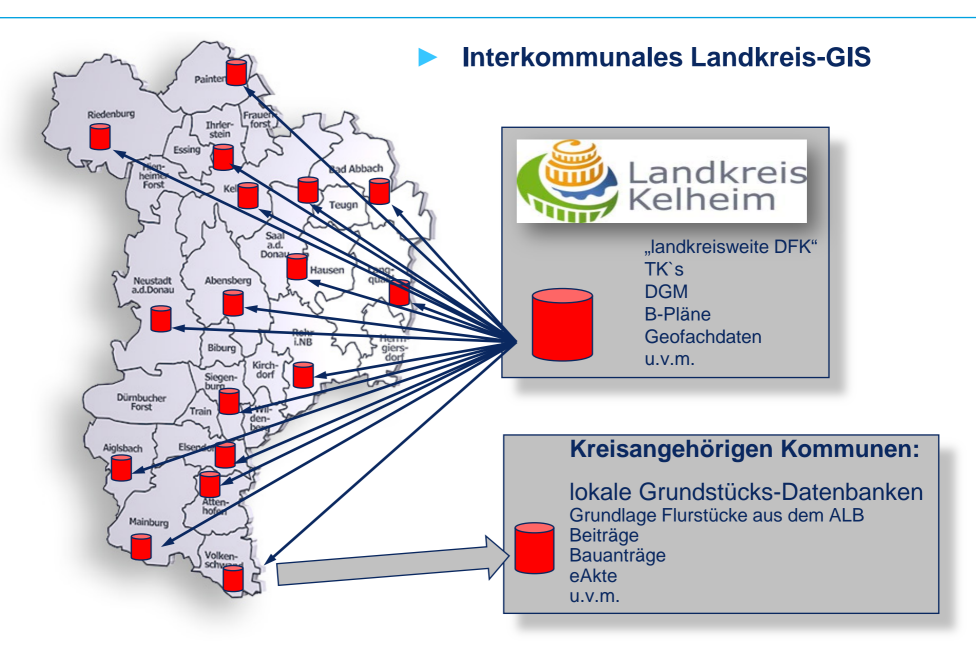
Bereitstellung der Geobasisdaten über GeodatenOnline

 läuft sehr gut, die Kommunen können die Daten selber runterladen und aktualisieren

Datenrückübertragung geänderter Eigentümerangaben

 Wie bisher: immer rechtzeitige Rückübertragung der geänderten Adressen *vor* jeder ALKIS-Abgabe







ALKIS® - Einführung: Topographie

Der erste Eindruck einer ALKIS®-Karte:

 Topographielinien wie Begrenzungen der Straßenfahrbahnen, Verkehrsanlagen, Bürgersteigkanten und Verkehrsinseln, Straßenlampen, Kanaldeckel, Carports, Brücken und Durchfahrten, Treppen und Mauern fehlen

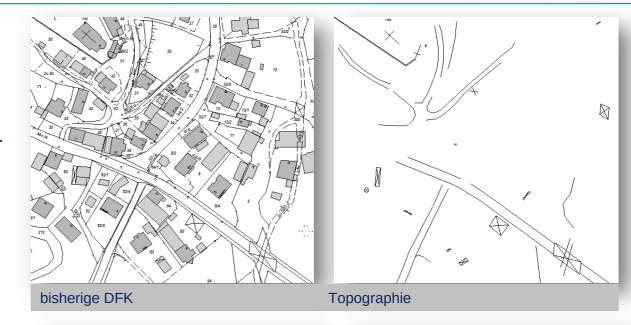


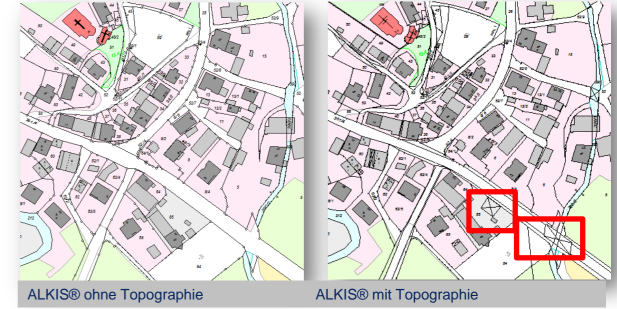


ALKIS® - Einführung: Topographie

Topographie aus DFK:

- Leider unvollständig und nicht fortgeführt
- Werden derzeit als eigener Layer gesichert
- Forderung der Kommunen: Übernahme und Fortführung der Topographie

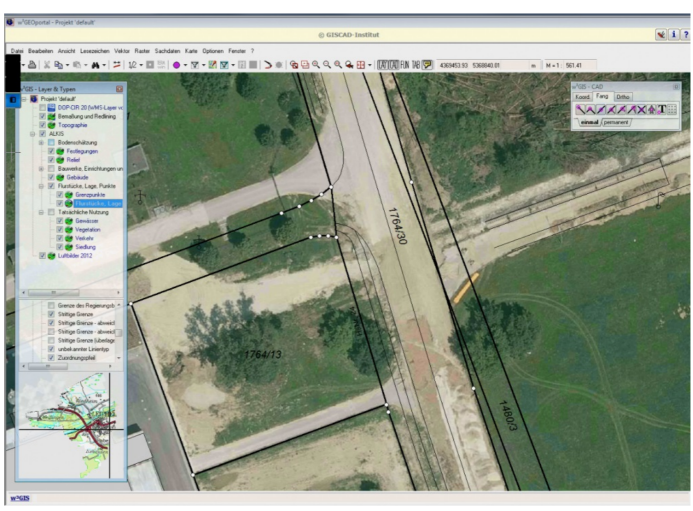






ALKIS® - Einführung: Topographie

- Beispiel:
 Ermittlung der
 Grünflächen zur
 Vergabe von
 Pflegemaßnahmen
 - Luftbilder nur alle 3 Jahre
 - Unvollständige Topographie
- Es bleibt nur mehr die eigene Vermessung



Topographie

akdb

ALKIS® - Einführung: Topographie durch Videobefahrungen

Datei Bearbeiten Ansicht Lesezeichen Vektor Raster Sachdaten Karte Optionen Fenste

Trend: Erfassung des Verkehrsraumes durch Videobefahrungen

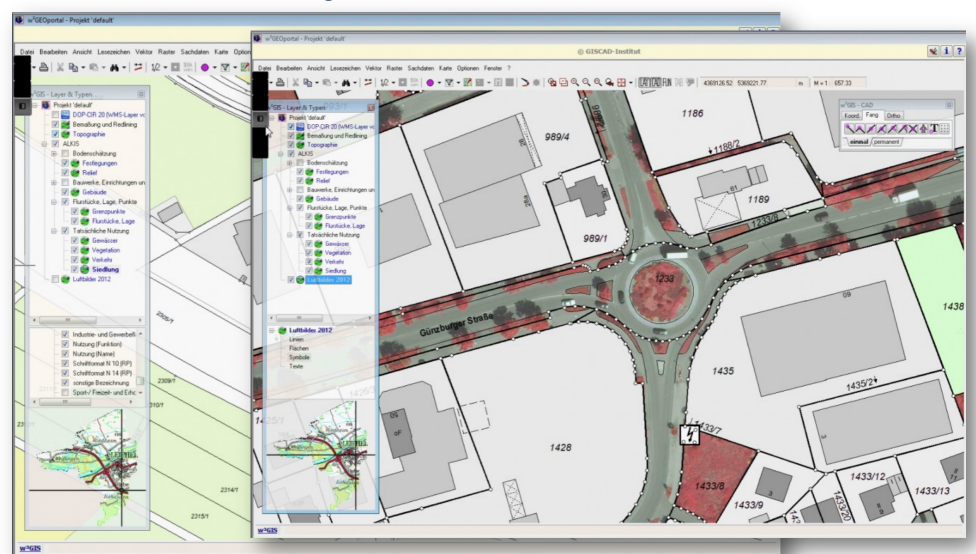


@ GISCAD-Institut



ALKIS® - Einführung: Tatsächliche Nutzung

Die tatsächliche Nutzung: liefert nur zum Teil Teilflächen





ALKIS® - Einführung: Tatsächliche Nutzung

Tatsächliche Nutzung

- Manchmal nicht aktuell: problematisch für Gutachterausschuss für Bewertung.
 Unterschiedliche Verkaufspreise z.B. für Acker oder Grünland
- Verschneidung mit den Flurstücken liefert kleine Teilflächen

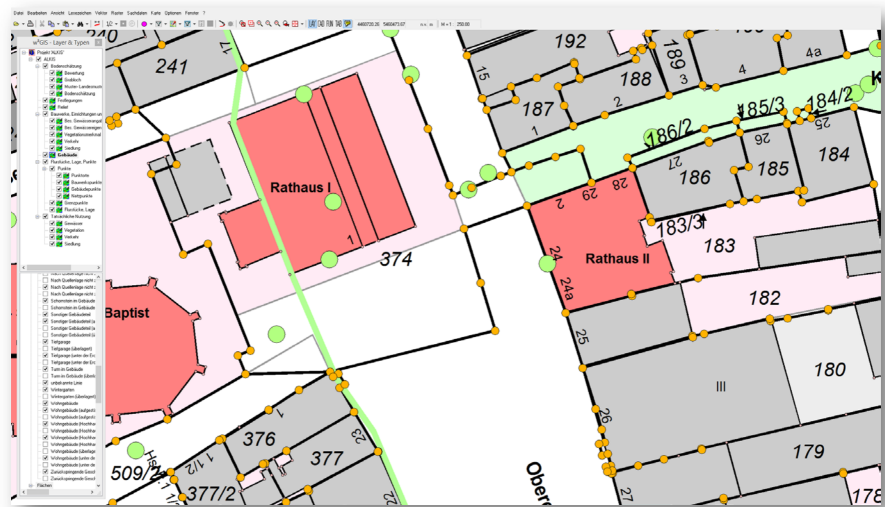
Fußgängerzonen sind grün darzustellen ?!?





ALKIS® - Einführung: Punkte

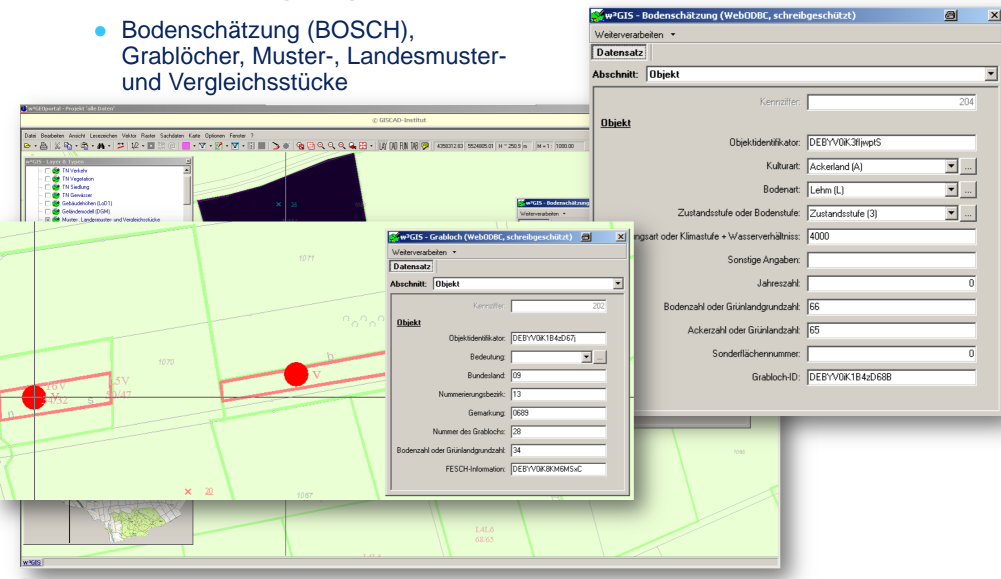
- Punkte wie Grenz-, Gebäude- und Bauwerkspunkte
 - waren in der DFK, Darstellungen sind derzeit nicht in der GeoInfoDoc definiert





ALKIS® - Einführung: Bodenschätzung

Für Kommunen geringerer Nutzen:



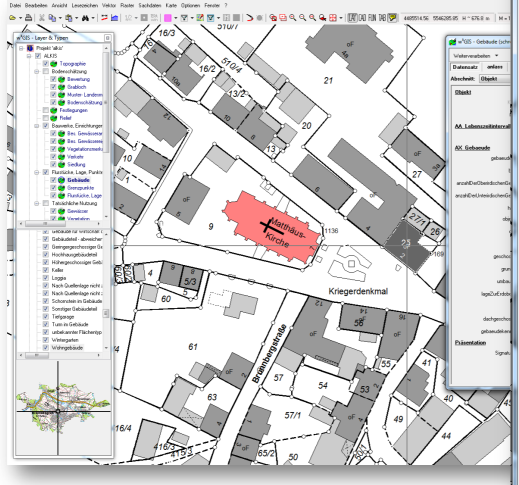
Copyright @ · All rights

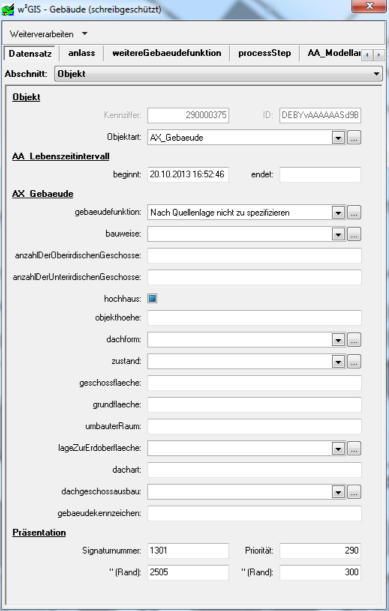


ALKIS® - Einführung: LoD1 Gebäudedaten

Gebäudedaten LoD1:

 Umfassendes Datenmodell, jedoch bislang nur gering befüllte Attributdaten

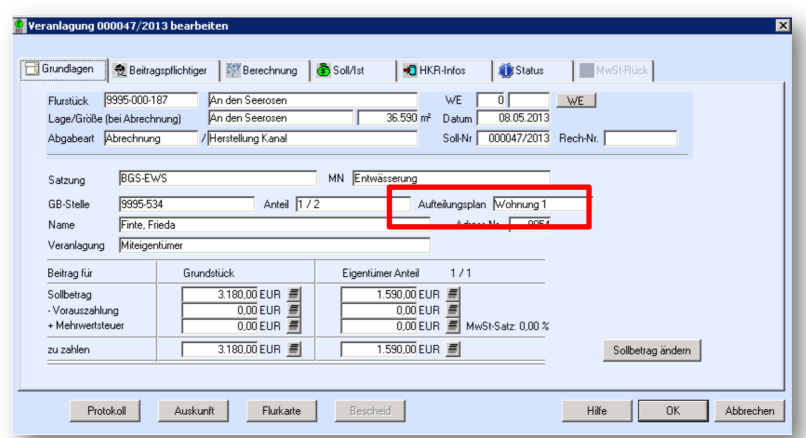






ALKIS® - Einführung: Änderungen im ALB-Teil

- Katasterstand und Nummer des Aufteilungsplanes nach Wohnungseigentumsgesetz
 - Werden jetzt mit ALKIS® abgegeben
- Wertvolle Hilfe insbesondere bei der Beitragsveranlagung





ALKIS® - Einführung: Änderungen im ALB-Teil

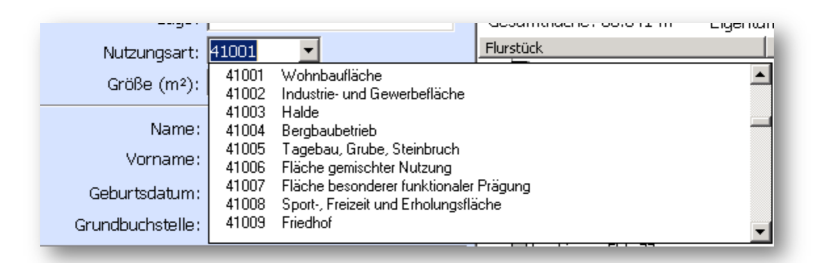
Nutzungsarten

 Die Nutzungsart "Bauplatz = Schlüssel 199" entfällt (jetzt TN = AX_UnlandVegetationsloseFlaeche)

Folge:

Bauplätze können nicht mehr unmittelbar aus ALKIS® abgeleitet werden.

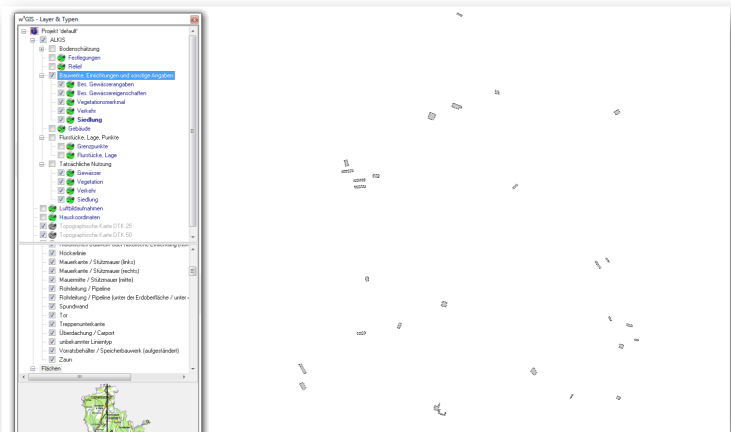
Bisherige Statistiken zu den Nutzungsarten sind nicht mehr vergleichbar





ALKIS® - Einführung: sehr umfassendes Datenmodell

- Die DFK ist mit ALKIS jetzt auf 21 Layer angewachsen
 - Teilweise sind etliche Layer noch leer und nicht befüllt (Relief, Festlegungen, Straßenwidmung, Bauwerke, Einrichtungen, Böschungen etc.)
 - Suche über Siedlungs- und Flurnamen geht derzeit nicht, da Daten noch nicht erfasst





ALKIS® - Einführung: Änderungen im GIS

- Herausforderung an GIS:
 Die unzähligen Informationen einfach und bedienbar halten
 - Leere Layer / Felder ausblenden für einfachere Abfragen
 - Softwareoptimierungen z.B. Layergruppierungen und Durchstichfunktionen





ALKIS® - Einführung: offene Punkte

Umstellung auf Koordinatensystem UTM

- Umstellung auf das einheitliche Koordinatensystem ETRS 89/UTM
- Alle Geobasis- und Geofachdaten, Lesezeichen, Projekte etc. müssen dann umgerechnet werden (auf Grundlage NTV2-Datei)

Historie

- Die Historie im Liegenschaftskataster wird nicht nach ALKIS® migriert.
- ALKIS® wird auch keine Flurstücksfolge und Fortführungsnachweisnummern mehr beinhalten (gegenüber ALB).

Folge: Historisierung erfolgt im Anwendungsverfahren



ALKIS® - Einführung: offene Punkte

Differenzdaten

- Differenzdaten erst nach Umstellung aller Vermessungsämter auf ALKIS® und auf das Koordinatensystem UTM
- Vorteile dann: deutlich kürzere Einspielzeiten, Aufbau einer Historie
- Erfahrungen aus anderen Bundesländern:
 Leider nicht immer fehlerfreie Differenzdaten (z.B. Historisierung von Objekten, die niemals importiert wurden oder mehrfache "Inserts")

Forderung:

<u>Vor Abgabe</u> von Differenzdaten gründlichst testen, da andernfalls inkonsistente Datenbestände bei Kunden entstehen können



ALKIS® - Einführung: Grundlage Geodatenvereinbarung





ALKIS® - Einführung: Geodatenvereinbarung

Generalvereinbarung für Bayerische Kommunen

bisherige Situation

- 98% aller Kommunen nutzen Daten des Liegenschaftskatasters
- 80% aller Kommunen nutzen
 Digitale Orthophotos (DOPs)
- Einzelverträge mit Vermessungsamt und LVG
- Nutzung der Daten für interne Arbeitsabläufe

künftige Situation

Übergang auf ALKIS geregelt

Auch CIR-DOP, DGM und LoD1

Umfassendes Datenpaket inkl. Online-Nutzung

Erweiterte Nutzungs- und Verwertungsrechte



ALKIS® - Einführung: Geodatenvereinbarung

Größter Mehrwert für Kommunen:

Nutzung und Verarbeitung einer Vielzahl von aktuellsten und hochgenauen Geobasisdaten und Diensten – alles für eine faire Pauschale





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Felix Kummer

Dipl. Geograph (Univ.)

Leiter Bereich Geographische Informationssysteme GIS Geschäftsfeld Grundstückswesen/Bau/GIS/FM

Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern (AKDB) Geschäftsstelle Niederbayern Ottostr. 12 b 84028 Landshut

Tel.: ++49/(0)800- 2553222 - 53
Fax: ++49/(0)89 - 548229 - 2266
Mail: felix.kummer@akdb.de
WEB: http://www.akdb.de