

KIVID A³ - Die skalierbare ALKIS-Lösung



Der beste Weg zu ALKIS: KIVID unterstützt Alt- und Neukunden mit modular skalierten Bausteinen. Die Grundlage bietet das bewährte KIVID, das bereits in ALK/BGRUND-Zeiten deutschlandweit zum Marktführer beim ÖbVI wurde (heute über 3300 Arbeitsplätze-bundesweit im produktiv-Einsatz).

Bereits 2008 wurde KIVID im Rahmen der Produktpflege um das vollständige ALKIS-Datenmodell (nach GeolInfoDok-**GID**) erweitert und wird heute im Lieferumfang der Version 6.5 bereitgestellt.

Neu hinzu kommt nun die **Normbasierte Austausch Schnittstelle (NAS)**. Sie transportiert weit mehr Informationen als bislang in nur einer Datei: Punkte mit Attributen, Grafik, mehrere Kartendarstellungen, Eigentümer, Nutzungen und viele weitere Objektinformationen.

- Aufbaustufe 1 realisiert punktbasierten Datenaustausch
- Aufbaustufe 2 nutzt zusätzlich alle Informationen aus der NAS und stellt sie Ihnen dar.
- Aufbaustufen 3 und 4 verarbeiten alle Objekt-Daten und können diese fortführen.

Aufbaustufe 4: KIVID A³ Assistenten	zzgl. 2000.- €* NAS ab zzgl. 1000.- €* ab zzgl. 750.-
Aufbaustufe 3:	
<ul style="list-style-type: none">• NASG: Import & Export aller Objekte• Grafik-Unterstützung:<ul style="list-style-type: none">• A³-Viewer• rmKATASTER• GEOgraf KIVID A³	
Aufbaustufe 2:	
<ul style="list-style-type: none">• NASP+: Punkte plus Import aller Objekte• Optional Grafik-Unterstützung mit A³-Viewer	
Aufbaustufe 1:	1250.-
<ul style="list-style-type: none">• NASP: Punkt- Import / Export	
Basis: ALKIS-konforme Datenverwaltung im Lieferumfang	

Den KIVID-Viewer gibt es zum limitierten Einführungspreis ab 1200,- € bzw. 960,- €*
* Alle Preisangaben unverbindlich, netto zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer

Stand Februar 2011

Checkliste: Ist mein Büro fit für ALKIS?

KIVID A³:

- KIVID-Basismodul **punktbasiert**
- NAS-Punktimport
-
- NAS Objektimport
- Onlineschnittstelle **Grafik Nutzen**
- oder Viewer
-
- NAS Im-/Export **Grafik fortführen**

GEOgraf:

- Basismodul
- Objektmodul
- Multiarten
- ALKIS-Artenkatalog
- Onlineschnittstelle, ggf. GG3A

rmKATASTER:

- rmKATASTER
- AutoCAD Map

Schulung in der Anwendung von KIVID A³:

- Punktbasiert: 1-tägig
- Grafik fortführen: 2-3 tägig
- Testdaten nutzen
- Datenfluss zum AD prüfen
- Info-Veranstaltungen der Landesverwaltung

Kontakt:

Burg Software&Service für die Vermessung
Wilhelm-Kreis-Str. 19
65343 Éltville am Rhein
Tel: 06123 900461
E-Mail: mail@ib-burg.de web:www.ib-burg.de