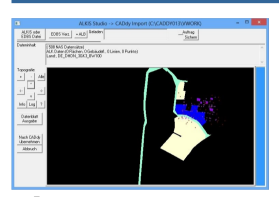


ALKIS Studio



Das Amtliche Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) ersetzt in Deutschland die Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK) und das Automatisierte Liegenschaftsbuch und vereint beides in einem System.

Mit den neuen NAS Formaten der Vermessungsverwaltungen für ALKIS wird die Funktionsvielfalt von CADdy noch besser genutzt.

Das neue ALKIS Studio gewährleistet, dass auch

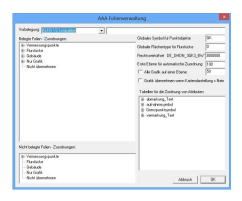
in ^{Terra}CADdy Classic Grundstücks– und Gebäudeinformationen entsprechend der Inhalte der ALKIS-NAS-Daten fachgerecht verwaltet werden können. Zusätzlich lassen sich bestehende EDBS-Daten weiterhin einlesen.

Funktionsübersicht

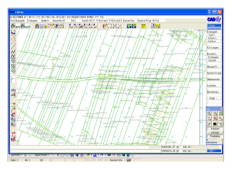
- Direktes Lesen und Integrieren der ALKIS-NAS-Daten incl. ALK in ein leeres oder bestehendes CADdy-Projekt
- Länderspezifika werden am Länderschlüssel erkannt
- Korrekte Interpretation der EDBS- und der ALKIS Grafik in die Ebenen- und Objektstrukturen von CADdy (V-Punkte, Flurstücke, Gebäude, Ebenen, Folgen, etc.)
- Korrektes Erzeugen bzw. Ergänzen der internen CADdy Datenbanken (DBK, DBA, DBF)
- Korrektes Erzeugen und Erweitern der Punktedatei im GK-Format
- Ausführliche Informationen beim Analysieren der EDBS/ALKIS-Ausgangsdaten.

- Nicht CADdy-Konforme Informationen werden in separater Datenbank abgelegt
- Anbindung über DB-Connect
- Interpretation der gängigen EDBS-Formate der deutschen Vermessungsverwaltungen und Berücksichtigung der unterschiedlichen OSKA/OBAK-Schlüssel.
- Punktnummerndarstellung variabel
- Voransicht der Grafikdatenmit Pan und Zoom -Funktion
- Einfache und erweiterte Suchfunktion (Flurstück, Eigentümer, Flurstücksnummer etc.)

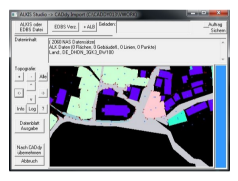




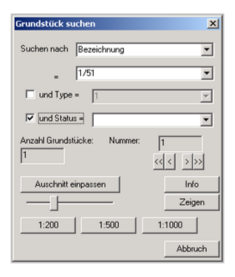
Die AAA-Folienverwaltung



Eingebundene amtliche Daten



Importdialog mit Vorschaufenster



Erweiterte Suchfunktionen

ALKIS-Konverter

- Erweiterungsfeld für Zusatzinformationen
- Temporäres Einfärben oder Schraffieren von selektierten Flurstücken entsprechend bestimmter Suchkriterien
- Funktionale Bedeutung der erzeugten Flurstücks- und Gebäudedatenbank (automatische Flächenermittlung, Farbflächenerzeugung etc.)
- Automatisches Mitführen der Flächenberechnung beim Ersetzen bzw.
 Verändern der Punktkoordinaten
- Automatisches Erzeugen von Flächenbilanzen (auch mit einzelnen Abzugsflächen)
- Nachträgliches Erzeugen von Flurstücken über Punktangabe (Tippen, Eingeben) oder Konturerzeugung
- Unterstützung des künftig in ganz Deutschland amtlichen NAS-Formats. Dies kann analog zu den bisherigen Formaten EDBS und WLDGE importiert werden. Die Elemente werden in CADdy korrekt angezeigt.
- Freie Definition der zu übernehmenden Elemente aus der NAS, sowie freie Zuweisung der Ebenen
- Speicherung von .ini Dateien zu Weiterverwendung bzw. Anpassung an Projekterfordernisse

Automatische Updatefunktion für CADdy-Clubmitglieder (Pflegeerweiterung). Durch laufende Änderungen und Anpassungen an die OBAK-Schlüssel und Neuerungen der Vermessungsverwaltungen benötigt das ALKIS-Studio einen hohen Pflegeaufwand.

Alle weiteren Funktionen von CADdy V1/V2/V3 stehen wie gewohnt zur Verfügung (z.B. die direkte Anbindung der Online-OGC-Serverdienste der Vermessungsverwaltungen oder des CADdy MapServices).

Bei Fragen zum Produkt - kontaktieren Sie uns!





Telefon: 089 / 427 422 - 0 Telefax: 089 / 427 422 - 25 Email: info@wenninger.de

Besuchen Sie uns im Internet unter www.wenninger.de