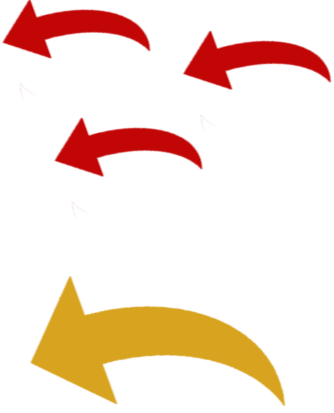


die GEOSOFT DHK

GS-DHK



NAS-Dateien
auftragsbezogen



XML-Großdatei (z.B.
Open-Data oder NBA-
Datei (Kreisgebiet))

Aufbau der GEOSOFT-DHK

die GS-DHK wird entweder

- sukzessive aufgebaut durch **Import vorhandener NAS-Dateien**
- oder durch Import einer **XML-Großdatei**, z.B. **Open-Data** oder **NBA**.

So entsteht Ihre DHK als eigenständige Datenbank mit allen **Sach-**, **Grafik-** und **Punkt**daten für ihre tägliche Arbeit (Eigentümer optional).
Mit jedem Neuimport einer auftragsbezogenen NAS-Datei wird der bestehende ALKIS Datenbestand partiell und redundanzfrei aktualisiert.

GEORG stellt nun eine **DHK-Anfrage** und diese extrahiert Teilbereiche über

- die Lage (*Straße + HsNr.*)
- die Flurstücksdaten (*Gem, Flur, Flst*)
- beliebiges grafisches Fenster (feste Ausmaße oder freies Polygon)

Es wird eine eigene **auftragsbezogene NAS-Datei** erzeugt, abgelegt und über das GEOSOFT-Karussell verteilt.

