

**Konvertieren Sie Ihre edbs-Daten doch selbst
– Schnell und Einfach mit dem SAGis-ALK-Konverter**

So könnte Ihr Arbeitsprozess aussehen:

Die einheitliche Datenbankschnittstelle (edbs):

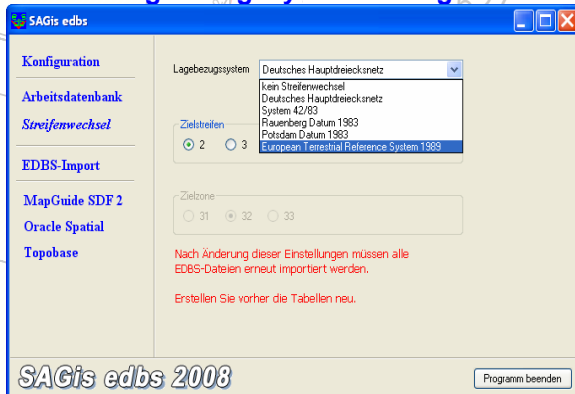
- diese Datenstruktur stellen die Katasterämter bereit
- keine Spur von Grafik

Wie nutzen Sie jetzt diese Daten für ein Projekt?

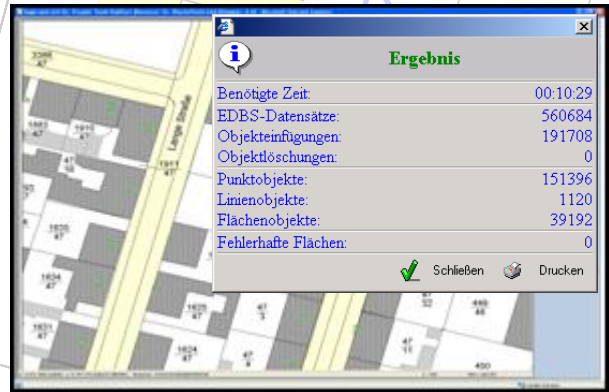
```
EDBS05320000BINF000000 0000ULOTEX 0028
EDBS01650000FEIN000000 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000001 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000002 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000003 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000004 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000005 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000006 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000007 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000008 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000009 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000010 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000011 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000012 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000013 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000014 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000015 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000016 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000017 0000ULOBALK 00010001345
EDBS01180000FEIN000018 0000ULOBALK 00010001345
```

Ganz Einfach – Mit SAGis edbs

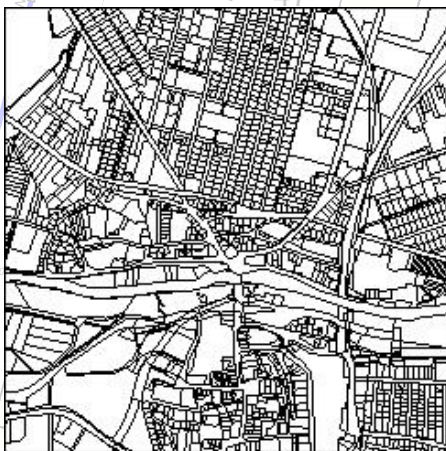
1. EDBS- Konverter starten - Datenbank und Lagebezugssystem festlegen



2. Daten schnell und einfach konvertieren



3. ALK-Daten im GIS und CAD visualisieren



4. ... und mit dem Projekt starten!

