

**Auftraggeber:** Stadtwerke Meinerzhagen

**Ansprechpartner:** Herr Berkenkopf, GF  
Tel.: 02354-928011



**Beschreibung:** Bei den Stadtwerken in Meinerzhagen sind die technischen Bereiche Gas und Wasser sowie zukünftig der Fernwärmebereich in KANiO integriert. Die hierfür erforderlichen Stammdaten werden aus dem SmallWorld GIS für KANiO bereitgestellt.

Durch die Einführung der Instandhaltungskomponente KANiO soll die anlagenspezifische Auskunftsmöglichkeit, auch mittels der grafischen Verknüpfung erheblich vereinfacht werden. Auch den Mitarbeitern, die nicht täglich die Anwendung bedienen, oder über umfangreiche Kenntnisse in der GIS Anwendung verfügen, stehen jederzeit die erforderlichen Dateninformationen über die einzelnen Anlagen zur Verfügung.

Integriert sind die kompletten Anlagen aus dem Gas- Wasser- und Fernwärmebereich. Hierbei handelt es sich um ca. 50.000 Einzelobjekte.

**Besonderheiten:** In besonders ausgeprägter Form erfolgte die Anbindung an die grafische Auskunftslösung ArcView. Die gesamten Leitungen und Anlagen der einzelnen Netzbereiche inkl. aller wesentlichen Gebäude und Grundstücksdaten sowie der Luftbilder sind in ArcView enthalten und mit den gesamten technischen Daten der Betriebsführung KANiO verknüpft.

**Fachschalen:**

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kanal          | <input type="checkbox"/> Strom                       | <input checked="" type="checkbox"/> Gasversorgung |
| <input type="checkbox"/> Sonderbauwerke | <input type="checkbox"/> Talsperren                  | <input checked="" type="checkbox"/> Fernwärme     |
| <input type="checkbox"/> Beleuchtung    | <input checked="" type="checkbox"/> Wasserversorgung |   |

**Module:**

- Ressourcen
- Digitale Auftragsbearbeitung
- Lagerverwaltung mit Bestellwesen
- Kostenstellenverwaltung
- Adressverwaltung

**Anzahl der Arbeitsplätze:**

Client: 3                      PDAs: -                      Tablet PCs:

**Schnittstellen:**

- GIS : SmallWorld
- Prozessleitsystem :
- Fiskalisches System :
- Sonstige : ArcView