

---

**Artikel**

- Neuhaus - 20.10.07 15:19
- **Artikel:** News
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2005-11 : Effizientes Schachtmanagement von TECTUS

Eindeutige Identifikation von Bauwerken, schnelle Verfügbarkeit von Daten am Schacht, vollständige Datendurchgängigkeit, effiziente papierlose Dokumentation, einfache Kontrolle von Fremdfirmen, Dienstleistern und eigenem Personal bei der Schacht- und Kanalnetzbewirtschaftung... - aus diesen Aufgabenstellungen hat TECTUS das System Eleusis+ entwickelt. Eleusis+ ist ein effizientes Steuerungsinstrument für die Bewirtschaftung des Kanalnetzes. Kern dieses Systems ist die eindeutige automatisierte Identifikation von Bauwerken durch Transponder. Die Kombination aus Transpondertechnologie und cleveren Handcomputern ermöglicht die Steuerung, Kontrolle und papierlose Erfassung von Leistungen und Arbeitsergebnissen. Schachtdaten, Aufträge und Ergebnisse werden am Schacht kommunizierbar. Die Dokumentationsqualität wird nachhaltig gesteigert und schafft Arbeitserleichterung für Ihre Teams vor Ort. Eleusis+ macht die Daten aus Ihrem Geo-Informationssystem auch für Ihre eigenen Teams und Ihre Partner bei der Netzbewirtschaftung nutzbar. Ergebnisse werden papierlos und zeitnah ins System überspielt. Dabei kommuniziert Eleusis+ über die gängigen Schnittstellen auch mit Ihrem GIS, KIS oder Verwaltungssystem. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gern prüfen wir mit Ihnen, ob Eleusis+ für Sie und Ihre individuellen Aufgabenstellungen praxisgerechte Lösungen bietet

**Link:** <http://www.tec-tus.de/> [1]

Anhang

Größe



[2007 TECTUS-Effizientes Schachtmanagement mit System.pdf](#) [2]

473.8 KB

---

**Quellen-URL:**<https://www.ipih.de/artikel/1571#comment-0>

### Verweise

[1] <http://www.tec-tus.de/> [2] <https://www.ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/2007%20TECTUS-Effizientes%20Schachtmanagement%20mit%20System.pdf>