







ELEUSIS

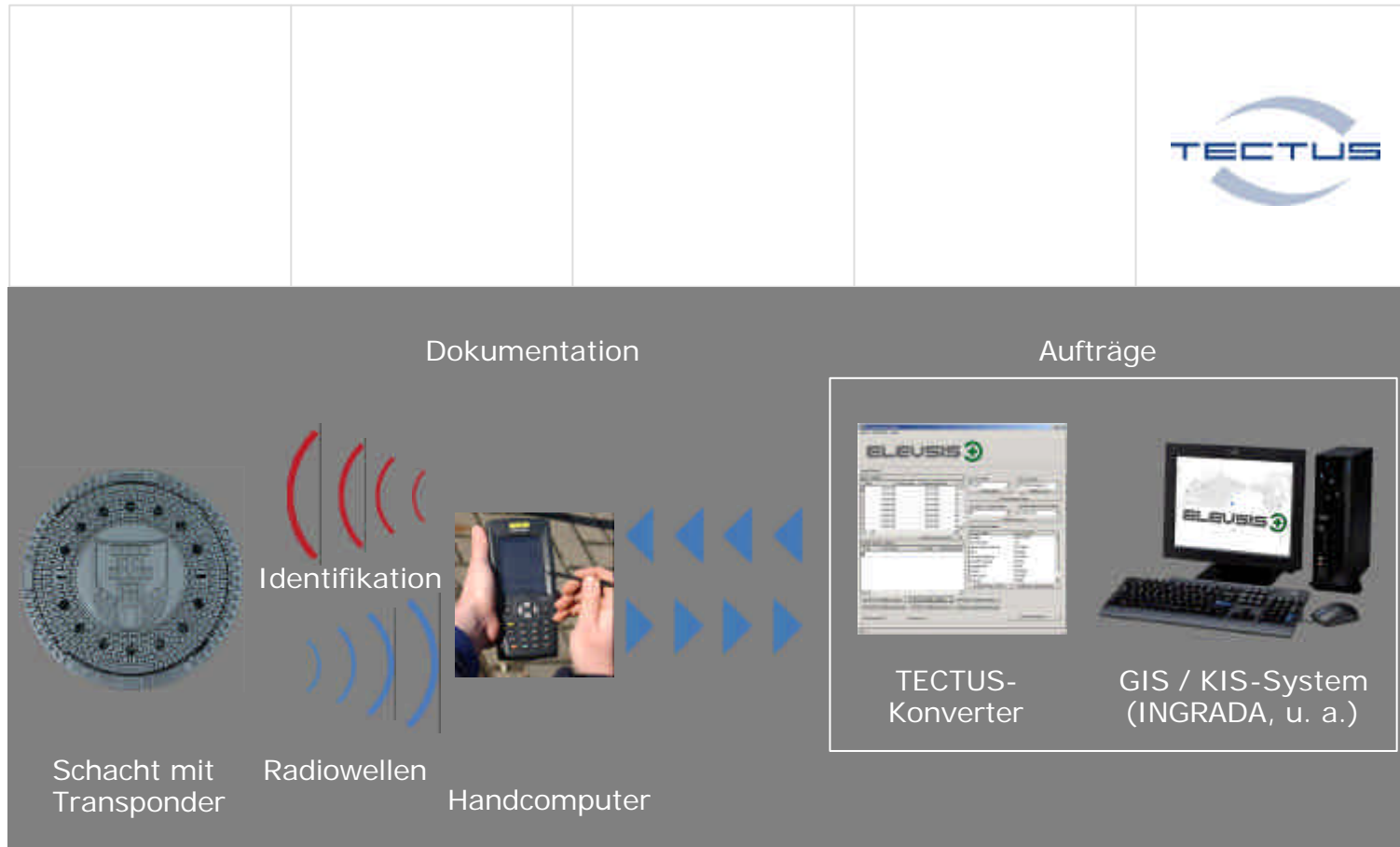


Effizientes Schachtmanagement
mit System

				
Steigende Anforderungen an die Kanalnetzverwaltung	Schwierige Identifikation von Schächten	Aufwendige Dokumentation <ul style="list-style-type: none"> • Mangelnde Datendurchgängigkeit • Doppelarbeit • Fehldokumentation 	Fehlende Transparenz bei Leistungen von Dienstleistern	Kostendruck bei der Kanalnetzbewirtschaftung
				

				
<p>Eindeutige Identifikation jedes Schachtes</p>	<p>Zugriff auf Schachtdaten direkt am Schacht</p>	<p>Papierlose Dokumentation</p>	<p>Transparenz über durchgeführte Arbeiten</p>	<p>Einfacher Datentransfer</p>
				

				
<p>Transponder</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chip • Spule • PU-Ummantelung • Farbvarianten 		<p>Handcomputer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bediengeräte • Readereinheit • Dockingstation • Zubehör 		<p>TECTUS-Konverter</p>
				



Eleusis Plus/CE 09:28 ok

Modul-Auswahl

Wartung
Köder
Reinigung

Mitarbeiter:

Login Logout

Transponder lesen (Eritet)

X ? Auftrags Info

Windows taskbar: Eleusis Plus/CE | 09:38 | ok

Köder:

Transponder ID : 041103F5EB
Datum/Uhrzeit : 02.02.05 09:38:45
Straße : AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA#
Schachtnummer : 1234567890123456
Mitarbeiter : Müller
Köder ausgelegt :
Schacht gereinigt :
Schacht incl. Haltung überprüft :

Buttons: Speichern | Abbruch

System tray: [Icon] | [Arrow]

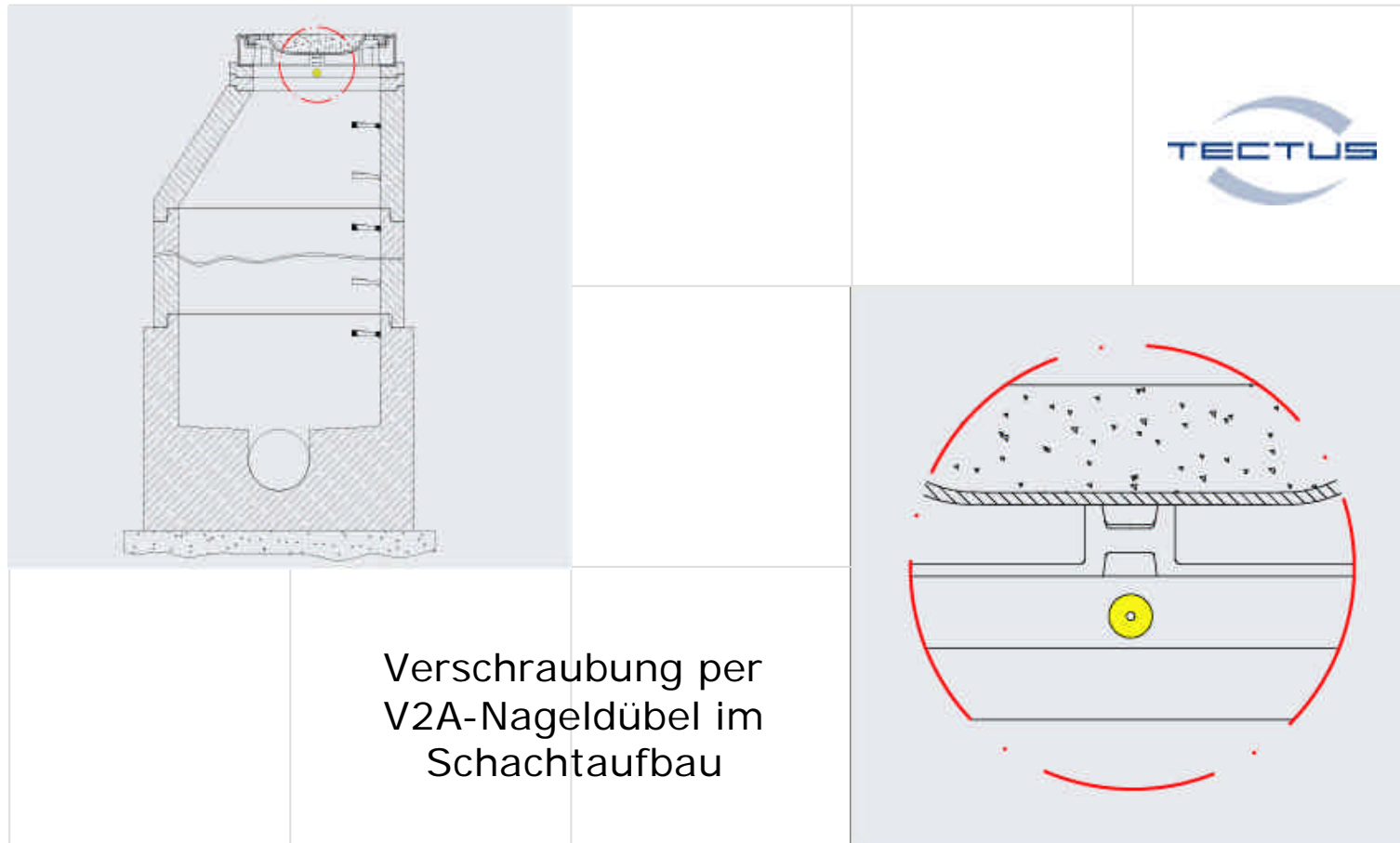
Eleusis Plus/CE 09:34 ok



Aufträge gesamt:

SCHNR	STRASSE
1234567890123456	AAAAAAAAAAAAAAAA
0987654321098765	BBBBBBBBBBBBBBBB

Anzahl Datensätze = 2 (ESC) Schließen





<p>eindeutige Schacht-identifikation</p>	<p>papierlose Zustands-erfassung</p>	<p>einfacher Datentransfer</p>	<p>sichere Arbeits-ablaufkontrolle</p>	<p>jederzeit nachrüstbar</p>
				

<p>Management der Infrastruktur von privaten Industrieanlagen</p>	<p>Spielgeräteüberwachung gemäß Verkehrs-sicherungspflicht</p>	<p>Baumbestandsüberwachung gemäß Verkehrs-sicherungspflicht</p>	<p>Management von Wasserversorgungsanlagen</p>	<p>Management von Beleuchtungsanlagen</p>
				

Entsorgungsbetriebe der Stadt Warendorf	Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen	Eigenbetrieb Abwasserwerk Ennigerloh	Gemeinde Beelen	Stadt-entwässerung Neuss
