

ISYBAU leicht gemacht

SAGis ISY – ISYBAU Konverter



SAGis ISY

Kanaldaten in Excel darstellen

Normgerechte Prüfungen

XML-Import/Export

Zustandsbewertung, Berichte

DIN EN 13508-2 (123) Inspektion abgebrochen bei 29,10 m (62,82%) Bewertung ISYBAU 2006

Ort/Strasse **Muster Kaserne**
Firma **Kanal-TV Master**
Haltung **120005** Baujahr: 1962 Profiltyp/Material Kreisprofil
Steinzeug

Zulauf **120005** Profilhöhe/breite 200 mm
Ablauf **120006** Haltungslänge 46,32 m

Inspektion: **06.03.2007** Haltungsklasse: **3** 3
Ordnung: **15.10.01** Haltungsklasse: **3** 3
Ordnung: **15.10.01** Haltungsklasse: **3** 3

Station	Video	Kürzel	Lage		Langtext	Quant.	Schadensklasse		Max
			an	Umfang			1	2	
0,00	01:15:29	BCD			Anfangsknoten - Rohranfang				
0,20	01:15:51	BAB	12-12		Rissbildung - Klaffender Riss - offener Spalt in der Rohrwand erkennbar, Segierte nach im Platz - am Rohrumfang - im Riss oder Bruch, der im Wesentlichen am Rohrumfang verläuft	2,00	4	1	4
1,20	01:16:29	BAJ A1	05:10		Verschiebene Verbindung - im Winkel - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrlängsachse	3,75	1	1	1
1,20	01:16:29	BAJ			Verschiebene Verbindung - in Längsrichtung - die Rohre sind parallel zur Rohrlängsachse verschoben	20,00	2	1	2
3,00	01:17:41	BAJ B1	05:10		Verschiebene Verbindung - im Winkel - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrlängsachse	3,75	1	1	1
5,30	01:17:55	BAJ A2	05:10		Verschiebene Verbindung - im Winkel - die Rohrachsen sind nicht parallel zur Rohrlängsachse	3,75	1	1	1
					Weg zur 3,75 Grad		1	1	1
					Weg zur 4,00 Grad		1	1	1
					Weg zur 4,00 Grad		1	1	1
					Weg zur 3,75 Grad		1	1	1

SAGis ISY ist ein ISYBAU - Konverter mit umfangreichen Plausibilitäts- und Prüfroutinen für ISYBAU- Formate. Der Datenimport/-export von aufgenommenen Kanalnetzen für Schmutzwasser, Mischwasser und Regenwasser erfolgt entsprechend den definierten ISYBAU- Austauschformaten von 1996, 2001 und 2006-2015. Die Daten werden schnell und übersichtlich in Excel dargestellt und können nach Änderungen sofort in Datenbanken von GIS- und CAD-Anwendungen wie AutoCAD Map 3D oder SAGis Kanal integriert werden.

Ihre Vorteile mit SAGis ISY

- Übersichtliche Darstellung von Daten der SAGis Kanal Fachschale in tabellarischer Form
- Normgerechte Prüfungen für ISYBAU (96/01, 2006-2015) und DWA M 150
- Transparente Darstellung der ermittelten Schadensklassen, Zustandsbewertung lt. ISYBAU bzw. DWA M-149/3
- Aussagekräftige Berichte und vielfältige Analysemöglichkeiten (Statistiken)
- Leistungsfähige XML-Export/-Importschnittstelle inkl. Konvertierung nicht normgerechter Daten zur Laufzeit

Mehr erfahren - Wir freuen uns auf Ihren Kontakt

CWSM GmbH Software Solutions

Magdeburg | Berlin | Dresden | Mannheim | Bottrop

Telefonzentrale: 0391 28897 0

Mail: vertrieb@cwsml.de

CWSM GmbH
Software Solutions

AUTODESK
Gold Partner