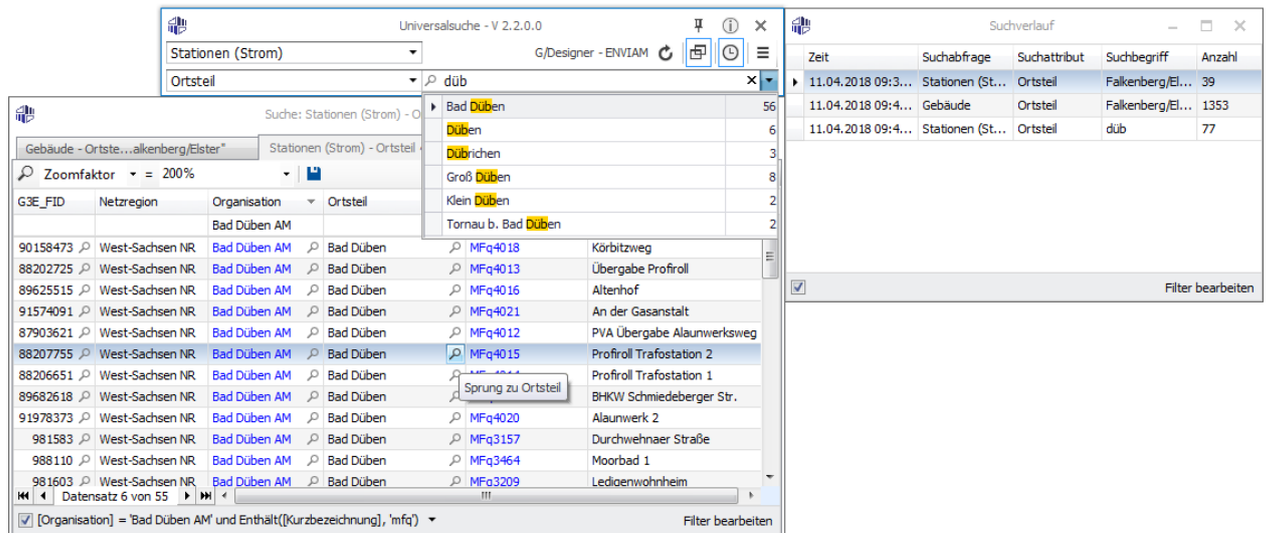


# Universalsuche



## Merkmale

- ✓ schnelles und effizientes Suchen von GIS-Objekten über deren Ortsbezug oder Sachdaten
- ✓ ansprechende, platzsparende grafische Oberfläche zur intuitiven Bedienung
- ✓ innovative Vorschlagliste, die mögliche Suchbegriffe während der Eingabe anzeigt und blitzschnell aktualisiert
- ✓ tabellarische Darstellung der Suchergebnisse im Ergebnisfenster mit einer Vielzahl an weiteren Funktionen (Filter, Sortierung, Gruppierung)
- ✓ FID-Sprung zu G/Designer, G/NetViewer, oder G/Mobile aus dem Ergebnisfenster:
  - zum primären GIS-Objekt der Suche (per Schaltfläche oder Doppelklick)
  - zu übergeordneten GIS-Objekten wie z.B. Bas-Organisation oder Kat-Ortsteil (konfigurierbar)
  - durch Benutzung der Navigations-schaltflächen
  - Mehrfachselektion mit G/Designer
- ✓ "FID-Schnellsuche" - schneller FID-Sprung zu einer G3E\_FID im Menü "Extras"
- ✓ automatische Verbindung zu einem geöffneten Intergraph® G/Technology Designer, NetViewer oder Mobile ab Version 10.01
- ✓ nach Konfiguration einer alternativen ORACLE- oder MSSQL-Verbindung auch ohne GIS-Applikation (Intergraph® G/Technology) nutzbar
- ✓ Konfiguration der Suchabfragen und Attribute in Datenbanktabellen
- ✓ weitere Einstellungsmöglichkeiten:
  - Applikation immer im Vordergrund halten
  - optionales Öffnen mehrerer Suchergebnisse in separaten Ergebnistabs
- ✓ Suchhistorie der aktiven Sitzung mit allen Suchbegriffen und –details verfügbar

# Universalsuche

## Produktbeschreibung

Die ILMCAD Universalsuche ist ein Werkzeug, welches das Suchen nach GIS-Objekten mit Intergraph® G/Technology erleichtern soll.

Mit der Universalsuche können GIS-Objekte (wie Gebäude, Stationen oder Hausanschlüsse) über ihre Attribute gesucht werden.

Im Suchfenster werden zu den Objekten gleich die verfügbaren Suchattribute aufgelistet, in denen nach Textfragmenten gesucht wird.

Zur Erleichterung der Textsuche wird eine Vorschlagsliste mit den eingegebenen Textfragmenten zur Vervollständigung angeboten.

Die Suchergebnisse werden in einer übersichtlichen Tabellenform dargestellt, in der die Einträge sortiert und gefiltert werden können.

Mit Hilfe des integrierten FID-Sprungs können gefundene Objekte in der verbundenen GIS-Applikation selektiert und im aktiven Kartenfenster eingepasst werden. Aus den Suchergebnissen heraus können ebenfalls über- und untergeordnete Objekte im GIS angesprochen werden.

In der Universalsuche ist die zusätzliche Funktion „FID-Schnellsuche“ mit einem Sprung zu jedem beliebigen GIS-Objekt anhand der G3E\_FID in die verbundene GIS-Applikation integriert.

Während einer aktiven Sitzung wird eine Suchhistorie geführt, die den Verlauf der Abfragen mit allen Suchbegriffen und ihren Details beinhaltet. So kann jede Suchanfrage erneut gestartet werden.

Suche: Stationen (Strom) - Ortsteil enthält "düb"

Gebäude - Ortsteil...alkenberg/Elster" Stations (Strom) - Ortsteil ~ "düb"

Maßstab = 1:1000

G3E_FID	Netzregion	Organisation	Ortsteil	Kurzbezeichnung	Bezeichnung
			Bad Düben	(Angepasst)	we
90158473	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3157	Körbitzweg
87903621	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3202	PVA Übergabe Alaunwerksweg
91978373	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3285	Alaunwerk 2
981583	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3411	Durchwehnaer Straße
981600	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3428	GW West
983752	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3285	Postweg
983891	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3573	Wasserwerk
983834	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3428	Alaunwerk 3
983820	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3411	Spatenweg
983835	West-Sachsen NR	Bad Düben AM	Bad Düben	MFq3429	Alaunwerk 1

Datensatz 9 von 10

[Ortsteil] = 'Bad Düben' und Enthält([Bezeichnung], 'we') Filter bearbeiten

Abbildung: Ergebnisfenster der Abfrage