

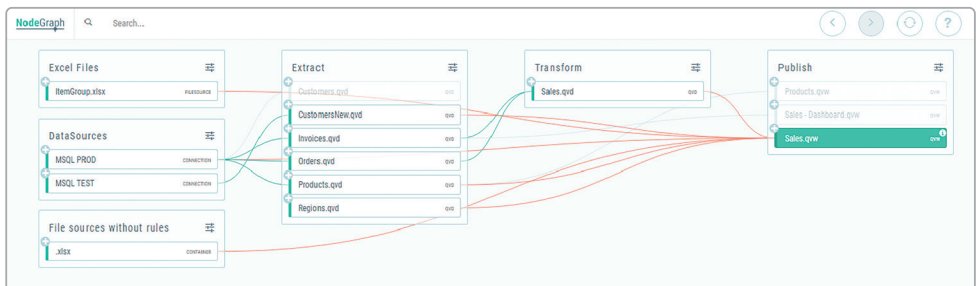
# Das DSGVO-Modul

## Mit NodeGraph einfach datenschutzkonform analysieren

Die vereinheitlichten Datenschutzgesetze für in Europa tätige Unternehmen setzen den korrekten Umgang mit sensiblen Daten voraus und fordern eine detaillierte sowie transparente Dokumentation von Herkunft, Speicherung und Verwendung der Daten.

### Haben Sie die Kontrolle über sensible Daten in Ihren Qlik® Applikationen?

NodeGraph unterstützt Sie auf technischer Ebene, die neuen Richtlinien der EU-Datenschutzgrundverordnung einzuhalten: Das Qlik Add-On ermöglicht die Erstellung maßgeschneiderter Berichte und bietet einen umfassenden Überblick durch eine fortlaufende automatisierte Dokumentation der verwendeten Daten in Ihren Analysen.



Dependency Explorer

In Qlik Sense® oder QlikView® Applikationen gespeicherte sensible Daten können mit den Funktionen von NodeGraph präzise zurückverfolgt, interaktiv dargestellt und als Bericht ausgegeben werden. So dokumentieren Sie alle Informationen, von der Quelle über die Verarbeitung bis zum Zugriff auf personenbezogene Daten, die zur Einhaltung der DSGVO notwendig sind.

### Individuelle Berichte

Verarbeitung von Daten transparent dokumentieren:

- ▶ Speicherort der Daten
- ▶ aktuelle Zugriffe auf die Daten
- ▶ Zugriffe in der Vergangenheit
- ▶ Zweck der Datenspeicherung



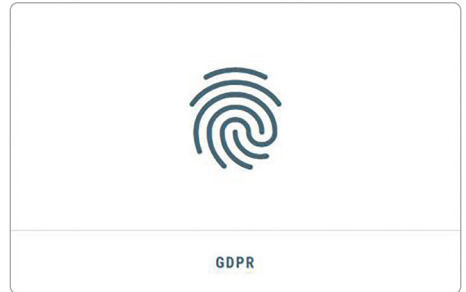
## Generieren Sie ganz einfach automatisch individuelle Berichte.

Sparen Sie Zeit, reduzieren Sie Kosten und vermeiden Sie Fehler durch die Gewährleistung einer fortlaufenden Dokumentation der in Ihrer Qlik® Lösung genutzten Daten.

### Step 1

#### Modul starten

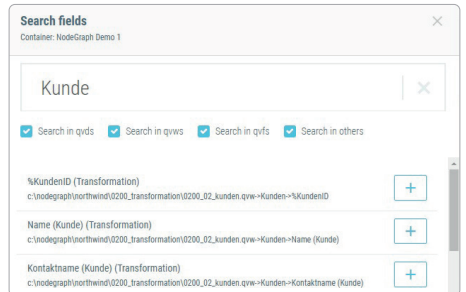
Öffnen Sie das DSGVO-Modul von NodeGraph.



### Step 2

#### Individuelle Selektion

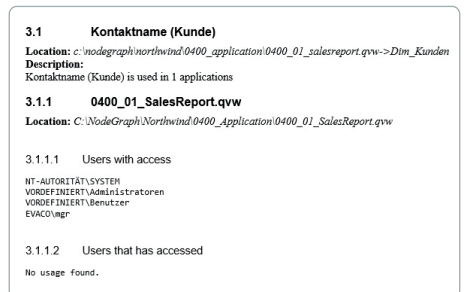
Wählen Sie aus, welche Felder Sie nachverfolgen möchten (qvd, qvw, qvf, andere).



### Step 3

#### Fertigstellung

Der Bericht wird automatisch generiert und zum Download bereitgestellt.



Sie benötigen weitere Informationen oder haben Fragen zu NodeGraph? Wir beraten Sie gerne. Sprechen Sie uns einfach an.