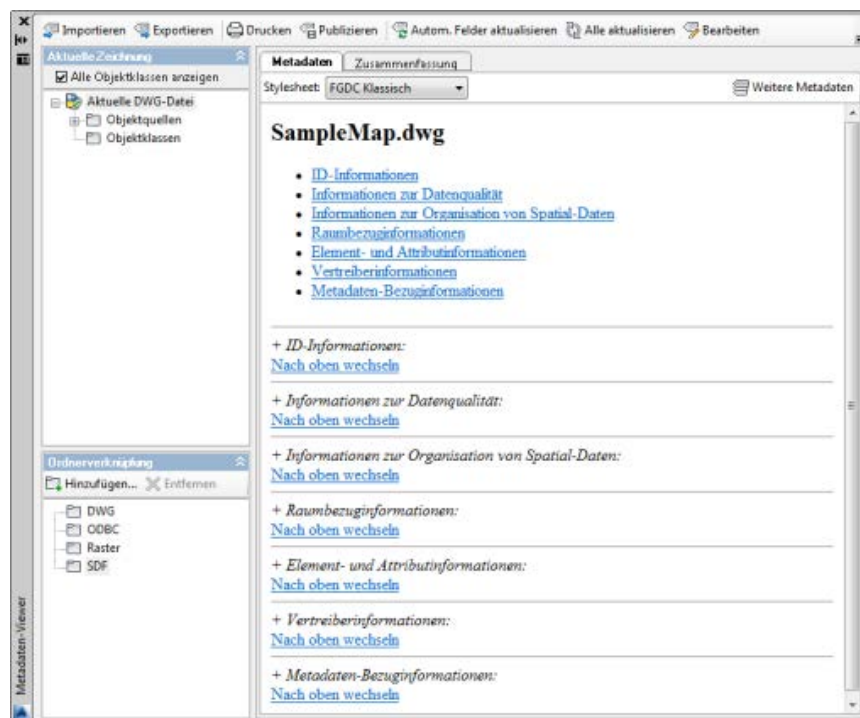


## Erstellen und Anzeigen von Metadaten

Wenn Sie den [Metadaten-Viewer](#) zum ersten Mal öffnen, werden für die aktuelle Zeichnung automatisch [Metadaten](#) generiert und angezeigt.



Verwenden Sie den Metadaten-Viewer, um Metadatenansichten anzuzeigen.

Wenn Sie in der Strukturansicht [Aktuelle Zeichnung](#) eine Ressource oder in der Strukturansicht Ordnerverknüpfung eine Datei auswählen, werden die für diese Ressource verfügbaren Metadaten im Metadaten-Viewer angezeigt.

Für die folgenden Ressourcen können bestimmte Metadateninformationen generiert werden:

DWG-Dateien	Auf FDO-Dateien basierende Daten	Auf FDO RDBMS basierende Daten	Web Services
DWG-Dateien, die klassifizierte Zeichnungsobjekte enthalten	SDF-Dateien	Oracle Spatial	WFS



DWG-Dateien, die keine klassifizierten Zeichnungsobjekte enthalten	SHP-Dateien	MySQL mit Spatial-Daten	WMS
	Rasterdateien	SDE	
		SQL Server mit Spatial-Daten	

Metadaten für Ressourcen in der Strukturansicht Aktuelle Zeichnung werden in der Zeichnungsdatei gespeichert. Metadaten für Ressourcen in der Strukturansicht Ordnerverknüpfung werden in einer automatisch erstellten MTD-Datei gespeichert. Die MTD-Datei wird zusammen mit der Ressource in einem Verzeichnis gespeichert.

**Weitere Informationen**

 <b>Arbeitsablauf</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Erstellen einer Karte unter Verwendung von Objektquellen</a></li> <li>• <a href="#">Erstellen einer Karte aus CAD-Daten</a></li> </ul>
 <b>Verwandte Themen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Überblick über die Objektklassifizierung</a></li> <li>• <a href="#">Aktualisieren von Metadaten</a></li> <li>• <a href="#">Bearbeiten von Metadaten</a></li> <li>• <a href="#">Gemeinsames Nutzen von Metadaten</a></li> <li>• <a href="#">Festlegen von Metadaten-Optionen</a></li> <li>• <a href="#">Arbeiten mit Metadaten-Vorlagen</a></li> </ul>

**Weitere Informationen**

 <b>Video</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Demo: Anzeigen und Interpretieren von Metadaten</a></li> <li>• <a href="#">Demo: Erstellen und Bearbeiten von Metadaten</a></li> </ul>
 <b>Übungslektion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Lektion 6: Generieren von Metadaten für eine klassifizierte Zeichnung</a></li> </ul>

Um Folgendes durchzuführen...	Gehen Sie so vor...
Aufrufen des <a href="#">Metadaten-Viewers</a>	Wählen Sie in der Darstellungsverwaltung einen Layer aus. Klicken Sie auf Extras ► Metadaten anzeigen.
Erstellen von Metadaten für eine Zeichnung	Klicken Sie in der Darstellungsverwaltung mit der rechten Maustaste auf einen Layer und wählen Sie ► Metadaten anzeigen.
Erstellen von Metadaten für eine <a href="#">Ressource</a>	Wählen Sie im Metadaten-Viewer in der Strukturansicht Aktuelle Zeichnung die DWG-Datei oder die Datenquelle aus.

So erstellen Sie Metadaten für eine Nicht-DWG-Datei	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klicken Sie im Metadaten-Viewer im Bereich Ordnerverknüpfung auf Hinzufügen.</li><li>2. Wählen Sie die Datei.</li></ol>
So fügen Sie eine eigene Formatvorlage hinzu	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">Importieren Sie das Stylesheet.</a></li><li>2. Klicken Sie oben <a href="#">auf der Registerkarte Metadaten</a> auf das Menü für Formatvorlagen.</li></ol>
So zeigen Sie Metadaten im XML-Format an	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klicken Sie oben auf der Registerkarte Metadaten auf das Menü für Formatvorlagen.</li><li>2. Wählen Sie XML aus.</li></ol>