

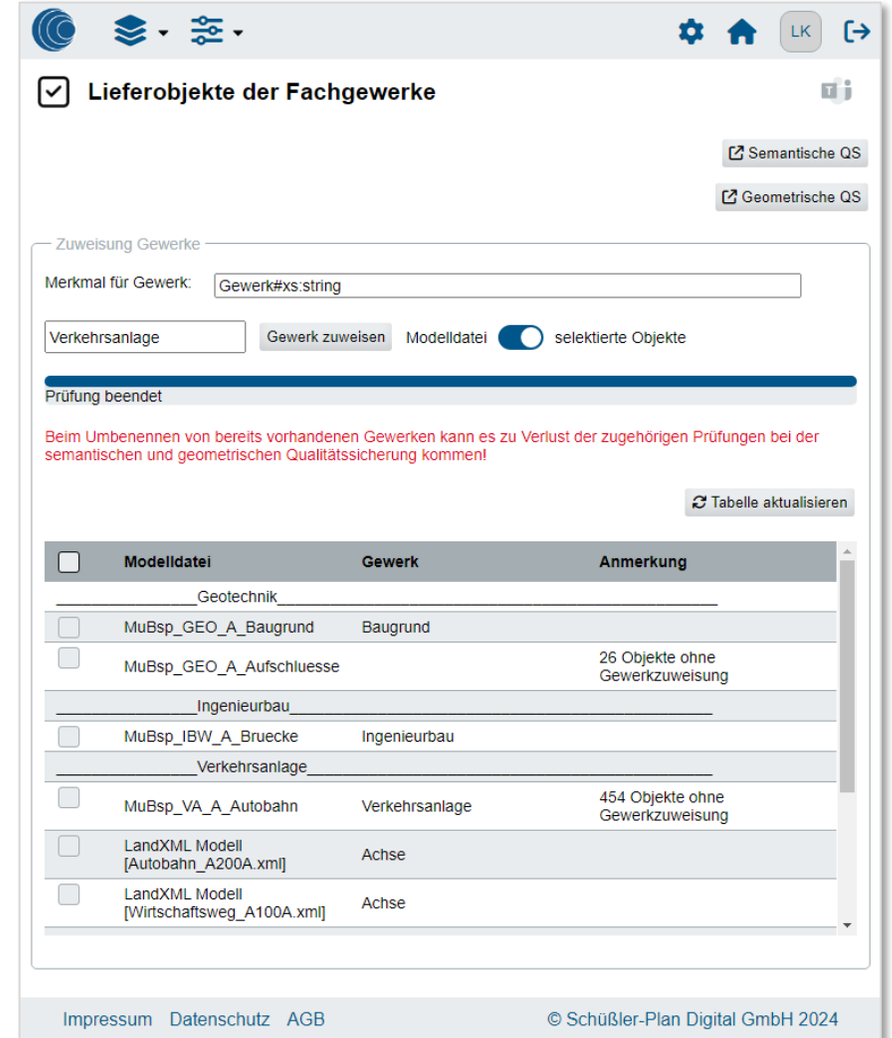


# Lieferobjekte der Fachgewerke

Mithilfe des Formulars **Lieferobjekte der Fachgewerke** können die Bauteile im Modell oder ganze Teil-/ Fachmodelle einem Gewerk zugewiesen werden. Das Gewerk wird anschließend als Grundlage für die semantische und geometrische Qualitätssicherung genutzt.

Ein Teil-/ Fachmodell kann auch Bauteile aus verschiedenen Gewerken beinhalten.

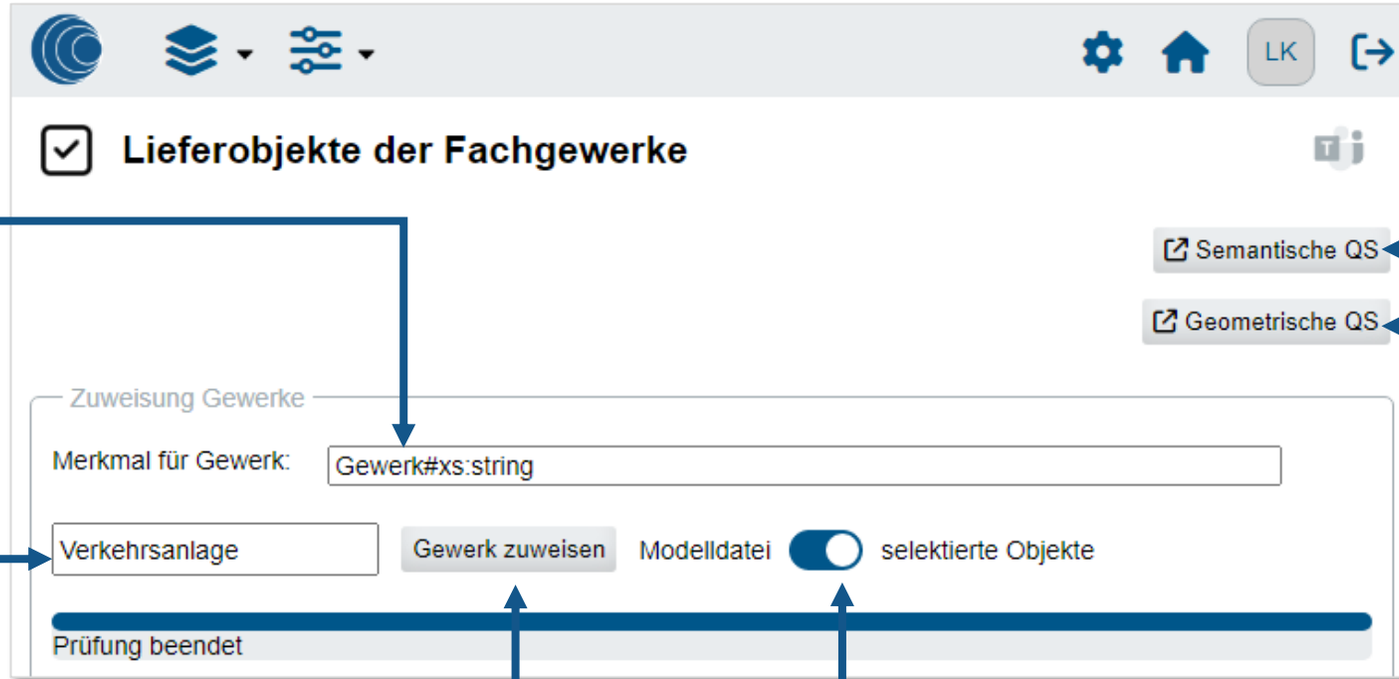
Außerdem besteht die Möglichkeit, dass ein bereits vorhandenes Merkmal für die Definition der Lieferobjekte eingetragen werden kann.



The screenshot shows the 'Lieferobjekte der Fachgewerke' web application interface. At the top, there are navigation icons and a user profile 'LK'. The main heading is 'Lieferobjekte der Fachgewerke'. Below this, there are buttons for 'Semantische QS' and 'Geometrische QS'. A section titled 'Zuweisung Gewerke' contains a form with a 'Merkmal für Gewerk:' field containing 'Gewerk#xs:string'. Below this is a 'Verkehrsanlage' field, a 'Gewerk zuweisen' button, a 'Modelldatei' field, and a toggle switch for 'selektierte Objekte'. A progress bar indicates 'Prüfung beendet'. A red warning message states: 'Beim Umbenennen von bereits vorhandenen Gewerken kann es zu Verlust der zugehörigen Prüfungen bei der semantischen und geometrischen Qualitätssicherung kommen!'. Below the warning is a 'Tabelle aktualisieren' button. The main content is a table with columns 'Modelldatei', 'Gewerk', and 'Anmerkung'. The table is grouped by 'Geotechnik', 'Ingenieurbau', and 'Verkehrsanlage'. The 'Verkehrsanlage' group shows two entries: 'MuBsp\_VA\_A\_Autobahn' (Verkehrsanlage) with '454 Objekte ohne Gewerkezuweisung' and 'LandXML Modell [Wirtschaftsweg\_A100A.xml]' (Achse). The footer contains 'Impressum', 'Datenschutz', 'AGB', and '© Schüßler-Plan Digital GmbH 2024'.

<input type="checkbox"/>	Modelldatei	Gewerk	Anmerkung
Geotechnik			
<input type="checkbox"/>	MuBsp_GEO_A_Baugrund	Baugrund	
<input type="checkbox"/>	MuBsp_GEO_A_Aufschlusse		26 Objekte ohne Gewerkezuweisung
Ingenieurbau			
<input type="checkbox"/>	MuBsp_IBW_A_Bruecke	Ingenieurbau	
Verkehrsanlage			
<input type="checkbox"/>	MuBsp_VA_A_Autobahn	Verkehrsanlage	454 Objekte ohne Gewerkezuweisung
<input type="checkbox"/>	LandXML Modell [Autobahn_A200A.xml]	Achse	
<input type="checkbox"/>	LandXML Modell [Wirtschaftsweg_A100A.xml]	Achse	

Falls im Koordinationsmodell bereits ein Merkmal für das Gewerk vorhanden ist, kann dieses eingetragen werden. Alternativ kann ein beliebiges Merkmal für das Gewerk eingetragen werden, dieses wird neu erzeugt. Wird kein Merkmal eingetragen, wird das Standard-Merkmal „Gewerk#xs:string“ verwendet



Direkter Wechsel zur Qualitätssicherung

Eingabefeld für eine Gewerksausprägung

Zuweisen der Gewerksausprägung zu einem Teil-/ Fachmodell oder selektierten Objekten

Auswahl, ob ganze Teil-/Fachmodelle oder einzelne Bauteile attribuiert werden sollen

Auflistung aller im Projekt vorhandenen Fach-/ Teilmodelle

Auflistung aller Gewerke, die innerhalb des jeweiligen Teil-/ Fachmodells vergeben sind

Auflistung der nicht zugewiesenen Bauteile je Teil-/ Fachmodell

Auswahl aller Teil-/ Fachmodelle

Auswahl eines Teil-/ Fachmodells

Teil-/ Fachmodell ohne geometrische Objekte

<input type="checkbox"/>	Modelldatei	Gewerk	Anmerkung
	_____ Geotechnik _____		
<input type="checkbox"/>	MuBsp_GEO_A_Baugrund	Baugrund	
<input type="checkbox"/>	MuBsp_GEO_A_Aufschluesse		26 Objekte ohne Gewerkezuweisung
	_____ Ingenieurbau _____		
<input type="checkbox"/>	MuBsp_IBW_A_Bruecke	Ingenieurbau; Verkehrsanlage	
	_____ Verkehrsanlage _____		
<input type="checkbox"/>	MuBsp_VA_A_Autobahn	Verkehrsanlage	
<input type="checkbox"/>	LandXML Modell [Autobahn_A200A.xml]	Achse	
<input type="checkbox"/>	LandXML Modell [Wirtschaftsweg_A100A.xml]	Achse	
	!!Platzhalter_AutobahnFahrbahnmarkierung!!		

Aktualisieren der Tabelle inkl. Prüfung der nicht zugewiesenen Bauteile