

MODULE IM VERGLEICH	Customer Check	Convexcut Check
<b>Preis pro Modell</b>	Kundenseitiger Aufwand	500 EUR
<b>Prüfung der Revit Datei</b>	Information an ConvexCAD	x
Revit-Version (z. B. 2023, 2024, 2025, 2026)	Kundenseitiger Aufwand	x
Anzahl der Elemente	Kundenseitiger Aufwand	x
Gewerkeweise Trennung		
<b>Strukturelle Prüfung der Revit Datei (auf Vollständigkeit)</b>		
Projekt und Ansichten	Kundenseitiger Aufwand was nicht vorhanden ist kann nicht konvertiert werden	alle Prüfungen und Vorbereitungen erfolgen durch ConvexCAD mit Rücksprache und Zuarbeit des Kunden
Ebenen und Kategorien		
Benennung Systemklassen und Medium		
Revit Familien, Typen und Parameter		
<b>Mapping</b>		
Revit Material zu CARF Material	Ausarbeitung Vorgabe in beliebigem Format	ConvexCAD regelbasierte Vorbereitung der Daten für CARF-Import
Revit Medium zu CARF Medium		
Revit Isolation zu CARF Isolation		
Revit Isolation zu CARF Isolation		
Revit Armaturen zu CARF Armaturen		
<b>OEM spezifische Themen (Automobil)</b>		
Attribute Allgemein	Ausarbeitung Vorgabe in beliebigem Format	Mapping-Logiken gem. Projekt- / OEM-Vor- gaben. Manuelle Nachschärfung kritischer Prüfergebnisse
BIM Attribute		
		BIM Attribut Übernahme