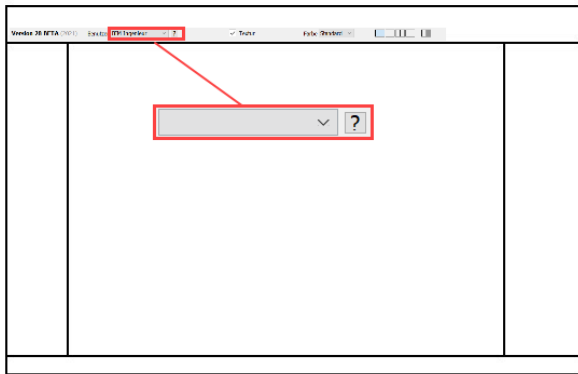


# 1.3 Benutzer Typ

Es gibt verschiedene Benutzertypen die aktiviert werden können:



Erklärung Benutzertypen:

- Benutzer BIM "Ingenieur"
- Benutzer BIM "Strasse / Gleis"

<p>Benutzer: BIM Architekt</p> <p><b>Blaues Gebäude</b> Oranges Gebäude</p> <p>IFC Structure</p> <table border="1"> <tr><th>Decke</th><th>Z</th><th>Z_FB</th></tr> <tr><td>Gebäude A</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Geschoss 1</td><td>0.000</td><td>0.000</td></tr> </table> <p>- Menu Hinzufügen</p> <p>Tür Fenster Tür_Fen</p> <p><b>Blaues Gebäude</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wände und Decke Z Koordinate mit Referenz</li> <li>- Z Tür und Fenster relativ zu Fertigboden</li> <li>- Wenn man Z.Werte in IFC Structure ändert werden Gebäudeelemente automatisch angepasst</li> </ul>	Decke	Z	Z_FB	Gebäude A			Geschoss 1	0.000	0.000	<p>Benutzer: BIM Ingenieur</p> <p><b>Oranges Gebäude</b></p> <p>IFC Structure</p> <table border="1"> <tr><th>Z</th></tr> <tr><td>Gebäude A</td></tr> <tr><td>EG</td><td>0.000</td></tr> </table> <p>- Menu Hinzufügen</p> <p>Öff_Tür Öff_Fen Sperrzone</p> <p><b>Oranges Gebäude</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wände und Decke Z Koordinate manuell</li> <li>- Z Öffnung relativ zu UK Wand</li> </ul>	Z	Gebäude A	EG	0.000	<p>Benutzer: BIM Road / Rail</p> <p><b>Oranges Gebäude</b></p> <p>2dr model building</p> <p>IFC Structure</p> <table border="1"> <tr><th>Z</th></tr> <tr><td>2dr model variante 1</td></tr> </table> <p>- FB ist reserviert für "einfügen" aus 2dr</p> <p><b>2dr model building</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alle Z Koordinaten manuell</li> </ul>	Z	2dr model variante 1	<p><b>Fenster</b></p> <p>Architekt Bauingenieur</p>	<p><b>Tür</b></p> <p>Architekt Bauing</p>
Decke	Z	Z_FB																	
Gebäude A																			
Geschoss 1	0.000	0.000																	
Z																			
Gebäude A																			
EG	0.000																		
Z																			
2dr model variante 1																			