


# VR-CAD Checkliste

## TGA-Datenprüfung

Folgende Datenprüfungspunkte werden stichprobenhaft innerhalb der Prüfroutine beim Gebäudedatenmanagement geprüft.

Lfd.Nr.	Datenprüfungspunkte	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>1.</b>	<b>Dateistruktur</b>	
1.1	Dateinamen nach Plannummernhandbuch	<input type="checkbox"/>
1.2	Planliste vorhanden und ausgefüllt	<input type="checkbox"/>
1.3	Ordnerstruktur und Ablage	<input type="checkbox"/>
<b>2.</b>	<b>Prüftools</b>	
2.2	Qualitoolprüfung durchgeführt	<input type="checkbox"/>
2.3	Kollisionsprüfung untereinander und mit Architektur	<input type="checkbox"/>
2.4	Prüfung offene Stränge	<input type="checkbox"/>
<b>3.</b>	<b>Konstruktionsdatei prüfen</b>	
3.1	Fenster Einstellungen	<input type="checkbox"/>
3.2	Achsenkreuz vorhanden	<input type="checkbox"/>
3.3	- Ebene HT_Insert (richtige Ebene)	<input type="checkbox"/>
3.4	korrekte Ebenenbelegung	<input type="checkbox"/>
3.5	TRICAD-Elemente verwendet	<input type="checkbox"/>
3.6	Datenmasken gefüllt	<input type="checkbox"/>
<b>4.</b>	<b>Referenzen</b>	
4.1	aktuelle Architektur	<input type="checkbox"/>
4.1.1	- Ebenenkorrektur angewendet	<input type="checkbox"/>
4.1.2	- korrekte Konfigurationsvariable	<input type="checkbox"/>
4.2	unnötige Referenzen entfernt	<input type="checkbox"/>
4.3	Altbestand	<input type="checkbox"/>
4.3.1	- Ebenenkorrektur angewendet	<input type="checkbox"/>
4.4	Restbestand	<input type="checkbox"/>
4.4.1	- Ebenenkorrektur angewendet	<input type="checkbox"/>

<b>Lfd.Nr.</b>	<b>Datenprüfpunkte</b>	
<b>5.</b>	<b>Lage</b>	
5.1	lagegerecht (x,y,z) zur Architektur	<input type="checkbox"/>
<b>6.</b>	<b>TRICAD</b>	
6.1	vereinbarte TRICAD Version verwendet	<input type="checkbox"/>
<b>7.</b>	<b>Beschriftung</b>	
7.1	mit TRICAD über die Elementinformationen	<input type="checkbox"/>
7.2	auf korrekter Ebene	<input type="checkbox"/>
7.3	alle Informationen beschriftet	<input type="checkbox"/>
7.4	Beschriftung und Verweislinien auf Höhe der Elemente	<input type="checkbox"/>
<b>8.</b>	<b>Plotpläne / Modelle prüfen</b>	
8.1	Layoutvorlagen verwendet	<input type="checkbox"/>
8.2	Referenzen werden angezeigt	<input type="checkbox"/>
8.3	Legende vollständig und referenziert	<input type="checkbox"/>
8.4	Rahmen referenziert	<input type="checkbox"/>
8.5	Planstempel ausgefüllt	<input type="checkbox"/>
8.6	Architektur mit Live-Verschachtelung referenziert	<input type="checkbox"/>
8.7	3D-Ebenen der Architektur ausgeschaltet	<input type="checkbox"/>
<b>9.</b>	<b>PDF prüfen</b>	
9.1	Darstellung korrekt	<input type="checkbox"/>
9.2	entsprechen den Plotplänen/Modellen	<input type="checkbox"/>
9.3	gibt es zu jeder Plot -/Modelldatei eine PDF und umgekehrt	<input type="checkbox"/>
<b>10.</b>	<b>Schema prüfen</b>	
10.1	TRICAD Schematool verwendet	<input type="checkbox"/>
<b>11.</b>	<b>Technische Berechnungen</b>	
11.1	technische Berechnungen	<input type="checkbox"/>