

euro



GIS

IT - SYSTEME



StadtCAD HIPPODAMOS



StadtCAD FLORA



StadtCAD VITRUV

StadtCAD 26

VADEMECUM

Inhaltsverzeichnis

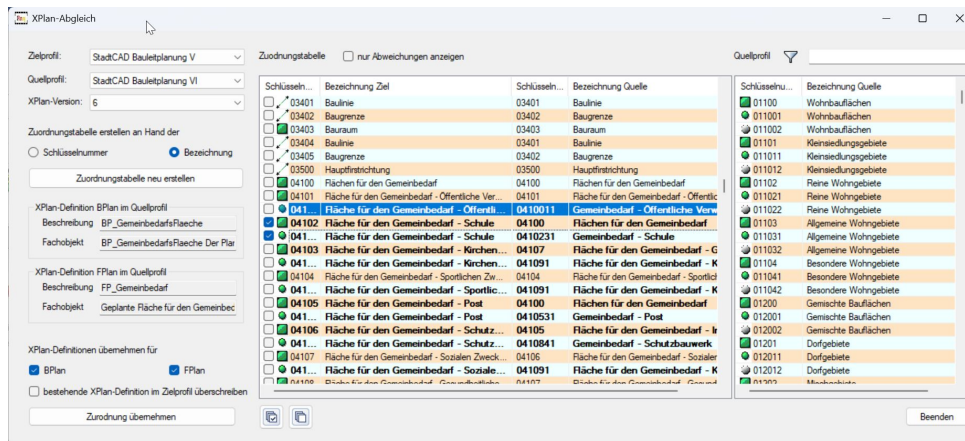
So führen Sie einen XPlan-Abgleich zweier Objektprofile durch	4
Index	0

So führen Sie einen XPlan-Abgleich zweier Objektprofile durch



So führen Sie einen Abgleich der XPlan-Daten zweier Objektprofile durch:

1. Wählen Sie in der Multifunktionsleiste **Objektverwaltung** den Eintrag **XPlanabgleich...**



Dialog zum Abgleich von XPlan-Defintionen

2. Wählen Sie das Zielprofil, in das die Definitionen übernommen werden sollen.
3. Wählen Sie das Quellprofil, aus dem die Definitionen übernommen werden sollen.
4. Wählen Sie die Version des XPlan-Schemas, für das die Definitionen übernommen werden sollen
5. Wählen Sie, wie Objekte aus dem Quell- mit denjenigen des Zielprofils automatisch verknüpft werden sollen. Die Zuordnung kann entweder auf Basis der **Schlüsselnummer** oder der **Bezeichnung** erfolgen. Falls keine identische Bezeichnung vorhanden ist, ermittelt StadtCAD die Bezeichnung mit der geringsten Levenshtein-Distanz und schlägt diese vor. Objekte mit nicht exakt übereinstimmenden Bezeichnungen werden hervorgehoben.
6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zuordnungstabelle neu erstellen**
7. Objekte mit unterschiedlichen Bezeichnungen im Ziel- und Quellprofil werden durch Fettdruck hervorgehoben. Sie können die bestehende Zuordnung durch Drag&Drop eines Objektes aus der rechten Liste aller Objekte im Quellprofil auf das gewünschte Objekt in der Zuordnungstabelle ändern.
Über das Eingabefeld über der Liste des Quellprofils können Sie die Objekte im Quellprofil filtern. Es werden alle Objekte aufgeführt, in deren Bezeichnung der Inhalt des Eingabefeldes enthalten ist.
Mit Aktivierung des Zustandsschalters **nur Abweichungen anzeigen** können Sie die Zuordnungstabelle filtern, sodass nur noch Objekte angezeigt werden, bei denen die Bezeichnung nicht übereinstimmt
8. Markieren Sie in der Zuordnungstabelle alle Objekte, deren XPlan-Zuordnung Sie aus dem Quellprofil in das Zielprofil übernehmen wollen. Mit Hilfe der beiden Schaltflächen **Alle Objekte markieren** bzw. **Alle Markierungen entfernen** unter der Zuordnungstabelle kann dies für alle Objekte erfolgen.
9. Wählen Sie die Planart (**BPlan** und/oder **FPlan**), für die eine Übernahme erfolgen soll
10. Aktivieren Sie den Zustandsschalter **bestehende XPlan-Definition im Zielprofil überschreiben**, um die Übernahme auch bei denjenigen Objekten durchzuführen, für die bereits eine XPlan-Zuordnung besteht

11. Klicken Sie die Schaltfläche **Zuordnung übernehmen**, um den Prozess zu starten
12. Mit der Schaltfläche **Beenden** schließen Sie den Dialog.