

RED  CAD

# Auto-Korrektur für DWG/DXF Dateien

# Inhaltsverzeichnis

---

1 Anleitung - Auto-Korrektur .....3

# 1 Anleitung - Auto-Korrektur

---

Eine DWG/DXF Datei besitzt eine dynamische Zeichenfläche (Modell). Die Zeichenfläche wird in Ihrer Grösse beeinflusst anhand der Positionierung der gezeichneten Objekte/Elemente und vergrössert sich dadurch automatisch.

Je nach eingesetzter CAD Software kann es passieren, dass sich einige Objekte/Elemente anhand von Koordinaten falsch oder weit von den Grundrissen positionieren und dadurch entstehen grosse Leerräume.

Durch solche Leerräume erschwert sich das Importieren der Grundrisse sowie das Planen der Installation in der RED CAD APP.

Die Funktionalität "Auto-Korrektur für DWG/DXF Dateien", die im Importassistent integriert ist, erkennt solche Leerräume automatisch und zeigt es dem Benutzer an.

Mit dem Knopf **Auto-Korrektur anwenden (A)** wird die Korrektur angewendet. Anschliessend kann der Grundrisse wie gewohnt importiert werden.

**Hinweis:** Die Funktion befindet sich in der BETA Phase. Wurde die Funktion angewendet ist ein "Rückgängig" bzw. Wiederherstellen nicht mehr möglich. Der Plan muss neu importiert werden.

**C**

Bitte geben Sie die Länge in Meter an:

---

Liniendicke:

Drehwinkel:

Transparenz:

Vertikal spiegeln

Horizontal spiegeln

Graustufen


Helle Farben korrigieren

Schraffuren

Alle Schraffuren anzeigen

Gefüllte Schraffuren ausblenden

Alle Schraffuren ausblenden

 **Automatische Korrektur verfügbar (BETA-Version)**

Wir konnten in der eingelesenen DWG/DXF Datei diverse fehlerhaft platzierte Elemente finden. Falls Sie den gewünschten Grundriss nicht finden und nur eine weisse Fläche sehen können, sollten Sie versuchen, die automatische Korrektur Funktion anzuwenden. Klicken Sie dafür auf den nachfolgenden Knopf:

**A**