



## Kundenprofil

Die Porr AG ist eines der größten Bauunternehmen Österreichs und erbrachte 2012 mit knapp 11.000 Mitarbeitern eine Produktionsleistung von 2,89 Mrd. €. Strauss & Partner ist ein Tochterunternehmen der Porr-Gruppe.

## Ausgangslage

Nach der Restrukturierung musste die Konzernplanung neu aufgebaut werden. Die üblichen teuren, komplexen Software-Tools waren unerwünscht. Das Management scheute Kosten und Aufwand, denn man kannte die Probleme aus Erfahrung. Die Planung für einzelne Töchter wurde daher einfach mit Excel gemacht. Die Lösung enthielt Zehntausende Zellformeln, war also fehleranfällig, und ließ sich nicht auf den Gesamtkonzern ausrollen.

## Lösung

Die zahlreichen Excel-Dateien werden auf Knopfdruck in den SQL Server importiert. LeanMIS liefert einheitliches Reporting aus der Datenbank. Und wiederum die Excel-Datei, womit sich der Kreis schließt.

## Resultate

Passgenaue, korrekte, zuverlässige Planungsvorschau. CFO kann das System selbst anpassen. Die Planer sind weiterhin in Excel produktiv, es ist kein Umlernen erforderlich. Große Kosteneinsparung, denn es konnte auf ein teures, branchenübliches Planungs-Tool verzichtet werden.

### Software und Services

Microsoft Excel  
Microsoft SQL Server  
Microsoft Access

# Konzernplanung

«Wir planen den Konzern einfach mit LeanMIS und Excel.»

Dr. Martin Piribauer, CFO Strauss & Partner

Strauss & Partner macht die Planungsvorschau nicht wie üblich mit teurer und betreuungsintensiver Konzernplanungs-Software, sondern einfach und preisbewusst mit LeanMIS und Microsoft Excel. Mehr als 100 Tochterfirmen mit jeweils über 400 Konten werden quartalsweise über 5 Jahre vorgetragen und analysiert.

1. CFO entwirft einmalig eine schreibgeschützte Excel-Datei, die den einheitlichen Kontenplan einer Tochterfirma über die Quartale abbildet. Diese Datei ist das Herzstück des Systems. Sie ist hochgradig verformelt, alle Formeln sind geprüft und schreibgeschützt.
2. In diese Datei tragen die Controller die Finanzdaten ihrer Firmen ein und speichern sie unter einem eindeutigen Namen.
3. LeanMIS importiert diese Dateien per Klick in die Datenbank. Und zwar nur dann, wenn alle Plausibilitäts-Checks OK sind. Das ist wichtig. Den Import macht der CFO selbst.
4. LeanMIS erzeugt aus der Datenbank Entscheidungsgrundlagen. Es lassen sich Szenarien rechnen oder Teilportfolios analysieren (z.B. Forecast nur für Wohnungen in den östlichen Bundesländern). Ergebnisse werden in den Geschäftsbericht eingefügt.

Wenn neue Planzahlen alte ersetzen sollen, werden diese einfach in die beim letzten Import archivierte Excel-Datei eingetragen, die dann in wenigen Sekunden erneut importiert wird. Der CFO kann sein starkes Excel-Wissen unmittelbar einbringen. Das erspart Missverständnisse mit Software-Entwicklern.

### Kennzahlen

Initialprojekt: 3 Monate  
Inbetriebnahme: 2011  
Anwender: über 15

### Verbesserungen

Erzielen erheblicher Einsparungen: das Investment für die Excel-Dateien konnte erhalten werden. Ausgaben für teure, branchenübliche Planungssoftware fielen weg. Die unvermeidliche Einfahr-Phase war kurz und schmerzlos.

Die Controller sind produktiv und zufrieden. Der CFO selbst entwickelt das System und benötigt nur wenig Beratung.

### Über LeanMIS

LeanMIS ist eine BI-Lösung auf Excel-Basis für Industrie, Banken und Immobilienverwalter. LeanMIS aggregiert Daten aus vielen Datenquellen (SQL, ERP, CRM, Dateien, Cloud) möglichst ohne Redundanzen, verwaltet Reports und sichert deren Richtigkeit. Benutzer können mit Excel ad hoc individuelle Reports erstellen. LeanMIS ist auch ein österreichisches Softwarehaus mit Sitz in Wien.

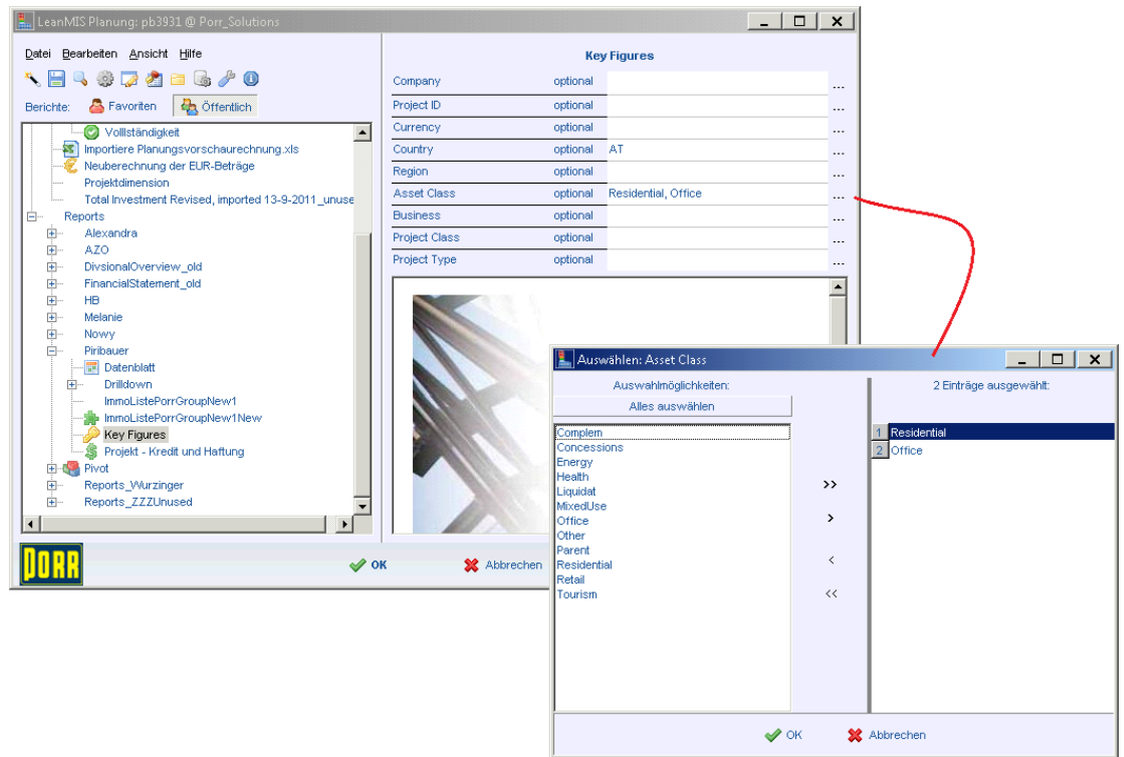
### Kontakt

LeanMIS GmbH  
DI Helmut Bellach, MSc.  
Paniglgasse 24/1/14  
1040 Wien  
+43 1 9971488  
bi@leanmis.com  
www.leanmis.com



# LeanMIS Referenz

Benutzer wählt in LeanMIS Land und Asset-Klassen von über 100 Immobilien.



LeanMIS erzeugt ein interaktives Diagramm. Die Rohdaten wurden aus über 100 Excel-Dateien korrekt importiert. Der Analyst kann ca. 15 Mio Daten frei verknüpfen.

