

Verwaltung Kennwerte

Administrator

2015/01/12 16:07

Inhaltsverzeichnis

metamagix ICRS 2 - Verwaltung Kennwerte

Im Menüpunkt *Weitere Module > Benchmarking > Verwaltung Kennwerte* erhalten Sie eine Liste der für Benchmarking definierten Kennwerte.

| | Name | SQL-Alias | Limit Top | Limit Flop | Periodizität | Aggregattyp | Gew |
|--|-------------------------------|------------|-----------|------------|--------------|-------------|-----|
| | HMZ_sum(zinszeile) | hmzist | 9500 | 8000 | 1 | 0 | 0 |
| | Leerstehungsgrad Quartal | LSGQuartal | 10000 | 10000 | 3 | 1 | 1 |
| | Leerstehungsgrad_sum(zinszeil | LSGmonat | 9500 | 8000 | 1 | 0 | 1 |
| | NFL_sum(zinszeile) | nflist | 9000 | 7500 | 1 | 1 | 0 |

Benchmarking > Verwaltung Kennwerte

Mit der Schaltfläche *Kennwert anlegen* erhalten Sie das folgende Formular:

Kennwert

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|----------|
| Kennwert | <input type="text" value="Kennwert"/> | Kennwert |
| Beschreibung | <input type="text"/> | |
| SQL-Abfrage | <input type="text"/> | |
| SQL-Alias | <input type="text"/> | |
| SQL-Gewichtung des Feldes | <input type="text" value="1"/> | |
| Erlaubte Abweichung in Prozent | <input type="text" value="100,00"/> | |
| Tolerierte Abweichung in Prozent | <input type="text" value="100,00"/> | |
| Periode | <input type="text" value="Monat"/> | |
| Aggregation als | <input type="text" value="Summe"/> | |
| Mit Gewichtung | <input type="text" value="nein"/> | |

Formular: Kennwert anlegen

Im Feld *Kennwert* sollten Sie einen aussagekräftigen Namen wählen, z. B. miete/m².

Darunter - im Feld *Beschreibung* können Sie bei Bedarf auch eine ausführliche und verständlichere Beschreibung eintragen.

Das Feld *SQL-Abfrage* beinhaltet die Abfrage als SQL-Befehl.

Beim Alias ist es wichtig, nur alphanumerische Zeichen zu verwenden.

Der default-Wert der *Gewichtung* ist 1.

Die *Erlaubte Abweichung in Prozent* gibt an, welche Abweichung noch als Zielerreichung gilt.

Die *Tolerierte Abweichung in Prozent* gibt an, welche Abweichung noch als akzeptable Zielerreichung gilt.

Sie haben noch eine Frage? Hinterlassen Sie Ihre Frage an das metamagix Support-Team einfach als Kommentar auf dieser Seite.