

# DatenModel für MySQL DB

Betreff

- Meine Vorstellungen für die Datenstruktur

## Stammdaten für das Objekt:

Objektname, Objekt	Kostenstelle des Objekts, numerisch 6Stellen	Name Betriebsleiter Vorname, Nachname
-----------------------	---	--

## Stammdaten für Lieferanten:

Firmenname des Lieferanten, Eindeutig mit Adresse	KundenNr.: beim Lieferanten	Tel.Nr: Fax.Nr: Vertreter	Liefertag Mo.-Fr. tägl.
--	--------------------------------	---------------------------	----------------------------

Und was braucht mann sonst noch so ?

## Stammdaten für Artikel:

Diese Informationen möchte ich auch für eine Inventur und Ausschreibung mit dem Lieferanten heranziehen

Artikel.   alpha	Einheit,   alpha/num	Warengruppe.   6Zeichen/ BKT / J / N	Preis/ Einheit   in €	Lieferant aus den o.G. Daten Auswahlbox ?
---------------------	-------------------------	--	--------------------------	---

## Stammdaten für Verbraucher / Kunden

Name /Adresse | Kostenstelle | Ansprechpartner | Tel.Fax | Kunden/VKPreis Art |

**BKT Erfassung:** BKT steht für Beköstigungstag und das ist der Divisor für das Betriebsergebnis

Monat/Jahr   num 00/14	Kunde /Station   aus den o.G. Daten Auswahlbox	Menge BKT   l6stellen und 2 Nachkomma
------------------------------	--	--

Freitag, 23. Mai 2014

Ziel dieser ganzen Aktion sollte es sein das ich alle meine Betriebe zeitnah analysieren kann. Es soll nachher ein € / BKT heraus kommen. und das für jede KST und auch die Sachkosten / BKT .

Danach möchte ich auch noch die Personalkosten und Sonstige Kosten erfassen. Also wenn fertig eine SAP für super kleine Betrieb und von Köchen aus dem DL-Bereich zu bedienen und zu Nutzen.