

Lagerkosten

Aufgabenblatt 1

1. Ihnen liegen folgende Daten vor:

Grundfläche:	1.000	m ²
kg-Auslastung	2.000	kg/m ² /mtl.
Einlagerungsmenge:	4.800	t/Jahr
Auslagerungsmenge:	4.800	t/Jahr
<u>Hauptkostenstellen</u>		
Lagerei:	224.000	€/Jahr
Umschlag:	192.000	€/Jahr
Nutzfläche:	960	m ²
<u>Kostenstruktur</u>		
Einlagerung:	40	%
Auslagerung:	60	%
Kosten für eine Lagerverwaltungsstunde:	40	€
Monatliche Lagerverwaltungsstunden:	60	h

Ermitteln Sie die Umschlagskosten pro 100 kg und die Lagerungskosten für 100 kg und Monat!

Lagerkosten

Aufgabenblatt 1

2. Berechnen Sie aufgrund der Daten aus Aufgabe 1 den Netto-Angebotspreis für einen Auftrag mit einem Lagergut von 6.000 kg und 4 Monaten unter Berücksichtigung eines Gewinnzuschlags in Höhe von 15 %!