

Lagerkosten**Aufgabenblatt 2**

1. Ihnen liegen folgende Daten vor:

Grundfläche:	1.500	m ²
kg-Auslastung	1.800	kg/m ² /mtl.
Einlagerungsmenge:	3.600	t/Jahr
Auslagerungsmenge:	3.600	t/Jahr
<u>Hauptkostenstellen</u>		
Lagerei:	104.400	€/Jahr
Umschlag:	134.000	€/Jahr
Nutzfläche:	90	%
<u>Kostenstruktur</u>		
Einlagerung:	35	%
Auslagerung:	65	%
Kosten für eine Lagerverwaltungsstunde:	34	€
Monatliche Lagerverwaltungsstunden:	44	h

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

Lagerkosten

Aufgabenblatt 2

2. Berechnen Sie aufgrund der Daten aus Aufgabe 1 den Netto-Angebotspreis für einen Auftrag mit einem Lagergut von 11.000 kg und 6 Monaten unter Berücksichtigung eines Gewinnzuschlags in Höhe von 15 %!