

Aufgabe 7

In der Abteilung Rechnungswesen des Unternehmens „EWT“ sind folgende Vorgänge zu bearbeiten:

7.1 Ihnen liegt folgender Textauszug aus dem Handelsgesetzbuch vor:

§ 249 Rückstellungen

- (1) Rückstellungen sind für ungewisse Verbindlichkeiten und für drohende Verluste aus schwebenden Geschäften zu bilden. Ferner sind Rückstellungen zu bilden für
1. im Geschäftsjahr unterlassene Aufwendungen für Instandhaltung, die im folgenden Geschäftsjahr innerhalb von drei Monaten, ..., nachgeholt werden,
 2. ...
- (2) Für andere als die in Absatz 1 bezeichneten Zwecke dürfen Rückstellungen nicht gebildet werden. Rückstellungen dürfen nur aufgelöst werden, soweit der Grund hierfür entfallen ist.

Geben Sie auf Ihrem Lösungsblatt an, ob aufgrund des obigen Gesetzestextes für die Fallbeispiele A, B und C die Bildung einer Rückstellung zum 31.12. jeweils **verpflichtend** oder **verboten** ist.

A	Die notwendige Reparatur an der Hausfassade kann erst im neuen Jahr durchgeführt werden, wegen Frostgefahr allerdings nicht vor April.
B	Bei einer Stanzmaschine kann die fällige Wartung nicht mehr im alten Jahr, sondern erst im Februar des neuen Jahres durchgeführt werden. Laut Wartungsvertrag betragen die Kosten dafür 2.000,00 € netto.
C	Für einen schwebenden Gewährleistungsprozess, der erst im September 2011 entschieden sein wird, rechnen wir mit Kosten in Höhe von 4.000,00 €.

7.2 Zum 31.12.2010 sind die vorbereitenden Abschlussbuchungssätze zu bilden:

7.2.1 Der Bestand einwandfreier Forderungen beträgt insgesamt 41.650,00 €. Nach Rücksprache mit dem Steuerberater soll darauf eine Wertberichtigung von 1,5% gebildet werden. Aus dem Vorjahr liegt keine Wertberichtigung vor.

7.2.2 Die Zinsgutschrift in Höhe von 225,00 € für eine Festgeldanlage für die Monate Dezember, Januar und Februar erfolgt am 28.02.2011.

7.2.3 Der Saldo des Kontos 6001 Bezugskosten für Rohstoffe beträgt 1.400,00 €.

7.2.4 Das Konto 0895 SP weist zum 31.12. folgende Eintragungen aus dem Jahr 2010 auf.

Soll	0895 SP	Haben
4400 VE	980,00 €
2880 KA	195,00 €
4400 VE	255,00 €
	1.430,00 €	1.430,00 €