Formeln aus BWL UE

Wachmann Elias 12004232

12. Oktober 2022

Inhaltsverzeichnis

1	$Unt\epsilon$	ernehmensbeurteilung	2
	1.1	Kenngrößen des Quick-Tests:	2
	1.2	Strukturbilanz	2
	1.3	Fristgerechte Strukturbilanz	2
	1.4	Jahresabschlusanalyse / Finanzwirtschaftliche Analyse	2
		1.4.1 Investitions- & Vermögensstrukturanalyse	2
2	Eink	auf / Beschaffung & Absatz / Marketing	4
3	Fina	nzierung	4
4	Inves	stition	4

1 Unternehmensbeurteilung

1.1 Kenngrößen des Quick-Tests:

$$Eigenkapital quote = \frac{Eigenkapital}{Gesamtkapital}$$
 (1)

$$Schuldentilgungsdauer (in Jahren) = \frac{Fremdkapital - Liquide Mittel}{Praktiker Cashflow}$$
(2)

$$Gesamtkapitalrentabilität = \frac{Gewinn (vor Steuer) + Fremdkapitalzinsen}{Gesamtkapital}$$
(3)

$$Cashflow-Leistungsrate = \frac{Praktiker\ Cashflow}{Betriebsleistung}$$
(4)

Der Praktiker-Cashflow errechnet sich wie folgt:

Praktiker-Cashflow = Jahresüberschuss+Abschreibungen im AV-Zuschreibungen im AV + Erhöhung langf. Rückst. - Senkung langf. Rückst. + Buchwertabgang

1.2 Strukturbilanz

TODO

1.3 Fristgerechte Strukturbilanz

TODO

1.4 Jahresabschlusanalyse / Finanzwirtschaftliche Analyse

1.4.1 Investitions- & Vermögensstrukturanalyse

Intensitätskennzahlen

$$\label{eq:Anlageintensit} Anlageintensit = 100 \cdot \frac{\text{Anlageverm\"{o}gen}}{\text{Gesamtverm\"{o}gen}} \qquad \text{bereinigte Werte verwenden!} \qquad (5)$$

$$\label{eq:Umlaufvermögen} Umlaufvermögensintensität = 100 \cdot \frac{Umlaufvermögen}{Gesamtvermögen} \qquad \qquad \text{bereinigte Werte verwenden!}$$

(6)

$$Vorratsintensität = 100 \cdot \frac{Vorräte}{Gesamtvermögen}$$
 (7)

Umschlagskoeffizienten

Umschlagshäufigkeit =
$$\frac{\text{Umsätze inkl. Ust } (20 \%)}{\varnothing \text{gebundenes Vermögen}}$$

mit $\varnothing \text{gebundenes Vermögen} = \frac{\text{Vermögen im Jahr } x_1 + \text{Vermögen im Jahr } x_2}{2}$
(8)

$$Umschlagsdauer = \frac{365}{Umschlagshäufigkeit}$$
 (9)

Umschlagshäufigkeit der Debitoren =
$$\frac{\text{Umsätze inkl. Ust } (20 \%)}{\varnothing \text{Bestand Forderungen aus L\&L}}$$
(10)

$$Umschlagdauer der Debitoren = \frac{365}{Umschlagshäufigkeit der Debitoren}$$
(11)

Umschlagshäufigkeit der Kreditoren =
$$\frac{\text{Umsätze inkl. Ust (20 \%)}}{\varnothing \text{Bestand Verbindlichkeiten aus L\&L}}$$
(12)

$$Umschlagdauer der Kreditoren = \frac{365}{Umschlagshäufigkeit der Kreditoren}$$
(13)

Umschlagshäufigkeit der Vorräte =
$$\frac{\text{Vorratsverbrauch}}{\emptyset \text{Bestand der Vorräte}}$$
 (14)

$$Umschlagdauer der Vorräte = \frac{365}{Umschlagshäufigkeit der Vorräte}$$
 (15)

Sachanlagenabschreibungsquote =
$$100 \cdot \frac{\text{planmäßige Abschreibung}}{\frac{\text{historische AK}}{\text{HK}} + \text{Zugänge} \pm \text{Umbuchungen}}$$
 (16)

Sachanlagenabnutzungsgrad =
$$100 \cdot \frac{\text{kummulierte Abschreibung - Zuschreibungen}}{\frac{\text{historische AK}}{\text{HK}} + \text{Zugänge} \pm \text{Umbuchungen}}$$
 (17)

Sachanlageninvestitionsquote =
$$100 \cdot \frac{\text{Nettoinvestitions ins Anlagevermögen}}{\text{Anfangsbestand Anlagevermögen zu Buchwerten}}$$
(18)

Investitionsdeckung der Anlagen =
$$100 \cdot \frac{\text{Nettoinvestitions ins Anlagevermögen}}{\text{planmäßige Abschreibung}}$$
 (19)

- 1.4.2 Finanzierungs- & Kapitalstrukturanalyse
- 1.4.3 Liquiditätsanalyse
- 1.4.4 Dynamische Liquiditätsanalyse
- 1.5 Erfolgswirtschaftliche Analyse
- 1.5.1 Erfolgsanalyse
- 1.5.2 Rentabilitätsanalyse
- 1.6 Reorganisationsbedarf im Sinne des URG
- 2 Einkauf / Beschaffung & Absatz / Marketing
- 3 Finanzierung
- 3.1 Unterschiedliche Kreditformen
- 3.2 Cashflow Berechnung
- 3.3 Factoring
- 3.4 Zero-Bonds
- 3.5 Aktien
- 3.6 Operation Blanche
- 4 Investition
- 4.1 Amortisation
- 4.2 Dynamische Amortisation