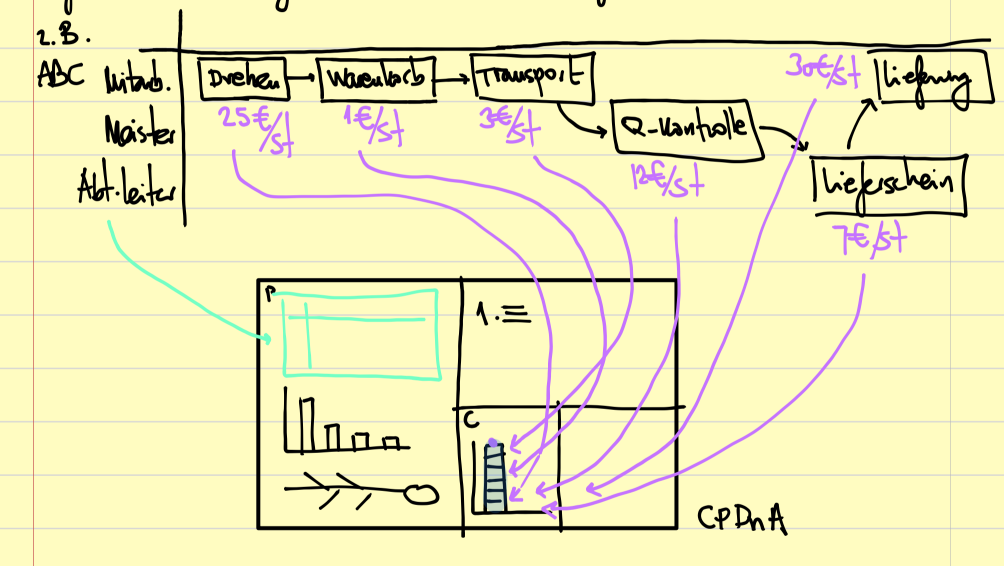
Activity Based Costing (ABC) - Activity Based Sustainability. (ABS)

ABS ist eine Erweiteung des Nonreptes ABC, das traditionell zur

Kostenanalyse in Vnfernchmen verwendet wird.

ABC schart auf den Aktivitäten der Proeßeigner und allolliert auf Jedz Handlung einen Wostenbetrag.



Bei ABS wird der Follus von den Vosten auf die Nachhaltigheit der Frozege verlagert. Hierbei geht es darum, die obologischen, socialen und wirtschaftlichen Answirtungen von Geschaftsprozeßen detailliert zu analysieren & zu bonerten.

in Palmen von ABS werden alle Ahfritaten eines Avore Bes daraufhin untersicht, welche Nachhaffigheits relevanten Ressourcen sie verbrauchen und welche Answirtungen sie auf die Umwelt und die Gesellschaft haben. le diesen Ressourceu gehoren z Frergieverbauch, Wasserntzung, 62, He fallproduktion, aber auch soziale Hespelte wie Arbeitsbedinger oder Einfluß zu, bollale Gemeinschaften (Hochschule). PROZEBANALYSE. Dorent EJE = JE I Mitable = = = ONLINE Strainerend = = PO PROZEB/AMAJEN
PERSPENSIVE

Der Vorteil de ABS Herangehensweise, liegt in der systematik Diese bietet eine unfassende Betrachtung der Prozekalitinitäten Dadurch Wöhnen nicht nur die Vostan gerenht, sondern auch die Nachhaltiglieit erhöht werden, was letztendlich Zur Steigenung, der Unternehmens reputation und zur Erfullung gesetzlicher Anfordeungen betragt.

beisbiele.

1. EVERGIEVER BLANCH.

Analyre. Identificieung aller Ahtivitäten, die Everje (PROZEB) verbrauchen.

Benerting. Messing des Energieverbranchs des Antista (CHECK KPI) ten inter Verwendung von Schatzungen.

Orthieung. Wischlage für die leibesseung der (ANALYSE. MATSWAKME) Erlergie Verbrandie winterbeiter. FLAN DO

2. CO2. Emissionen.

Analyse Frassung aller Auellen von Coz Emissionen, rinschließlich direkte & indirekte Bewertung Berechnung Coz-Fußaldnich Proseuz Online jeder Alufivitzit

Optimieung. bischlige tisdie Redultion des Emissionen.

3. SOZIALE ASPENTE. Analyse. Theren prog de Arbeitchedingungen, der Gesundheits- und Sicherheitsstand nebs. Bewertung. Befragung & Feedback.
Optimierung. Vorschlage star die Verbesserung der Bedingungen.