

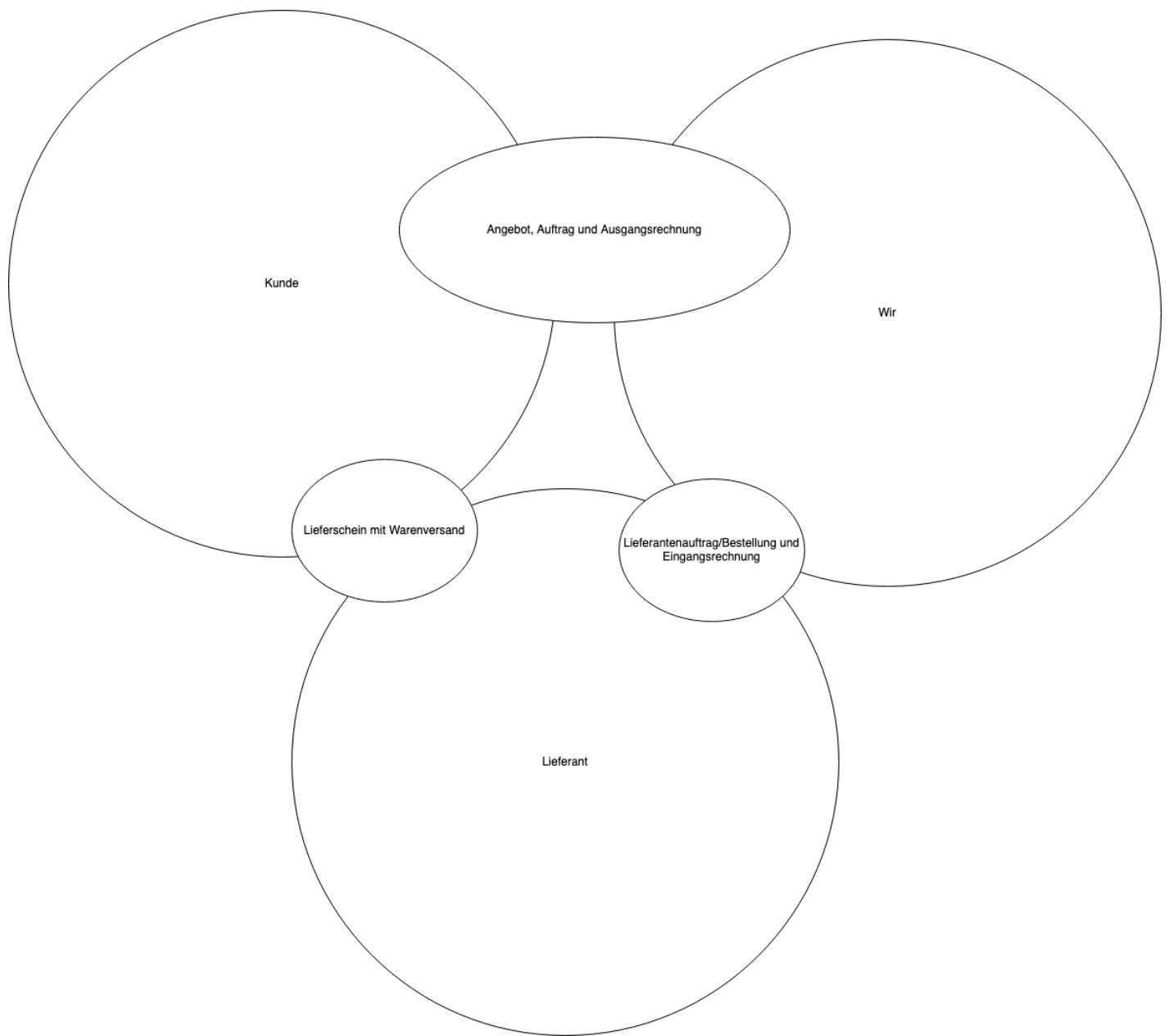
# Streckengeschäft (Drop Shipping)

## Einleitung

<https://de.wikipedia.org/wiki/Streckengesch%C3%A4ft>

Das Streckengeschäft ist eine Bestellart welche an unseren eigenen Lagern vorbei geht. Ware oder Dienstleistungen werden bei dieser Art der Bestellung direkt erbracht und nur durch uns in Auftrag gegeben und abgerechnet. Die Abwicklung wie z.B. die Ausführung einer Montage oder den Versand der Ware übernimmt ein anderer Dienstleister.

## Übersicht



# Streckengeschäft in Stammdaten einstellen

Lager > Artikel > ArtNr-0084-RL1

Suche oder Befehl eingeben (Strg + G)

Hilfe

Reiterbande (TV-relevant)-RL1

Nicht gespeichert

Anzeigen

Duplizieren

<

>

Speichern

|   |                                  |               |  |        |
|---|----------------------------------|---------------|--|--------|
| 1 | SSV Reutlingen 1905 Fußball e.V. | Lager - SSV05 |  | Öffnen |
|---|----------------------------------|---------------|--|--------|

Zelle hinzufügen

Kauf, Nachschub Details

Lieferantendetails

☒ durch Lieferanten geliefert (Streckengeschäft)

Lieferantenartikel

|                          |           |                           |
|--------------------------|-----------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Lieferant | Lieferanten-Artikelnummer |
| No Data                  |           |                           |

Zelle hinzufügen

# Streckengeschäft im Auftrag (Transaktion)

Vertrieb > Auftragsbestätigung > SAL

tüt GmbH

Nicht gespeichert

Nettopreis (EUR)

€ 1.500,00

Nettobetrag (EUR)

€ 1.500,00

Artikelsteuervorlage

Nettopreis (EUR)

€ 1.500,00

Nettobetrag (EUR)

€ 1.500,00

Streckengeschäft

☒ Lieferant liefert an Kunden

Lieferant

Lager und Referenz

Nettopreis (EUR)

€ 1.500,00

Nettobetrag (EUR)

€ 1.500,00

Rechnungsbetrag

€ 0,00

Wertansatz

€ 0,00

Rohgewinn

€ 1.500,00

☐ Ist freies Einzelteil

☐ Gegen Pauschalauftrag

Version #2

Erstellt: 15 Mai 2021 12:14:21 von Wolfram Schmidt

Zuletzt aktualisiert: 9 Januar 2023 07:55:39 von Wolfram Schmidt