



# Einkaufsstrategien für PV-Komponenten

Gegenüberstellung: Selbst einkaufen oder EPC-Lösung  
31. Windenergietage 08. Bis 10.11.2023 Kongresshotel Potsdam



**solar4trade**  
DIGITALIZING PROCUREMENT



# Agenda

Wer ist die solar4trade GmbH

Bezugswege

Herausforderungen der Beschaffung

Gegenüberstellung

- Einkauf über EPC
- Selbsteinkauf
- Selbsteinkauf durch solar4trade GmbH

**Expertise. Engagement. Partnerschaft.**



A world map showing shipping routes for PV components. The map is a satellite-style image with a network of white lines representing shipping lanes. The lines are most dense in the North Atlantic, the Mediterranean, and the Indian Ocean. The text 'Bezugswege für PV-Komponenten' is overlaid in white, with a horizontal line underneath it.

# Bezugswege für PV-Komponenten

---



# Herausforderungen der Beschaffung

- Planungssicherheit / Verfügbarkeit
- Qualität
- Branchenexpertise
- Wettbewerbsfähigkeit
- Markt- & Preisvolatilität
- Regulatorische Rahmenbedingungen
- Beschaffungsumfeld
  - Strategische Partnerschaften



# Gegenüberstellung

Einkauf über EPC  
Selbsteinkauf

# Einkauf über EPC

## **Vorteile**

- One-Stop-Shop | komplett Lösung
- Zeitersparnis
- Risikominimierung inkompatibler Komponenten
- (Qualitätssicherung)

## **Nachteile**

- Höhere Kosten
- Weniger Kontrolle
- Abhängigkeit

# Selbsteinkauf

## **Vorteile**

- Flexibilität
- Möglichkeit von Kosteneinsparungen
- Mehr Kontrolle

## **Nachteile**

- Haftung nicht beim EPC
- Zusätzliche Verantwortung
- Relevanz beim Hersteller eventuell geringer
- Erhöhter Zeitaufwand

# Selbsteinkauf durch solar4trade.com

## **Vorteile**

- Marktübersicht
- Mögliche Kosteneinsparungen
- Mehr Kontrolle
- Optimiertes Qualitäts- & Risikomanagement
- Strategische Ausrichtung
- Zugriff auf langjährige Partnerschaften
- Große, für Hersteller interessante Volumina von einer Plattform

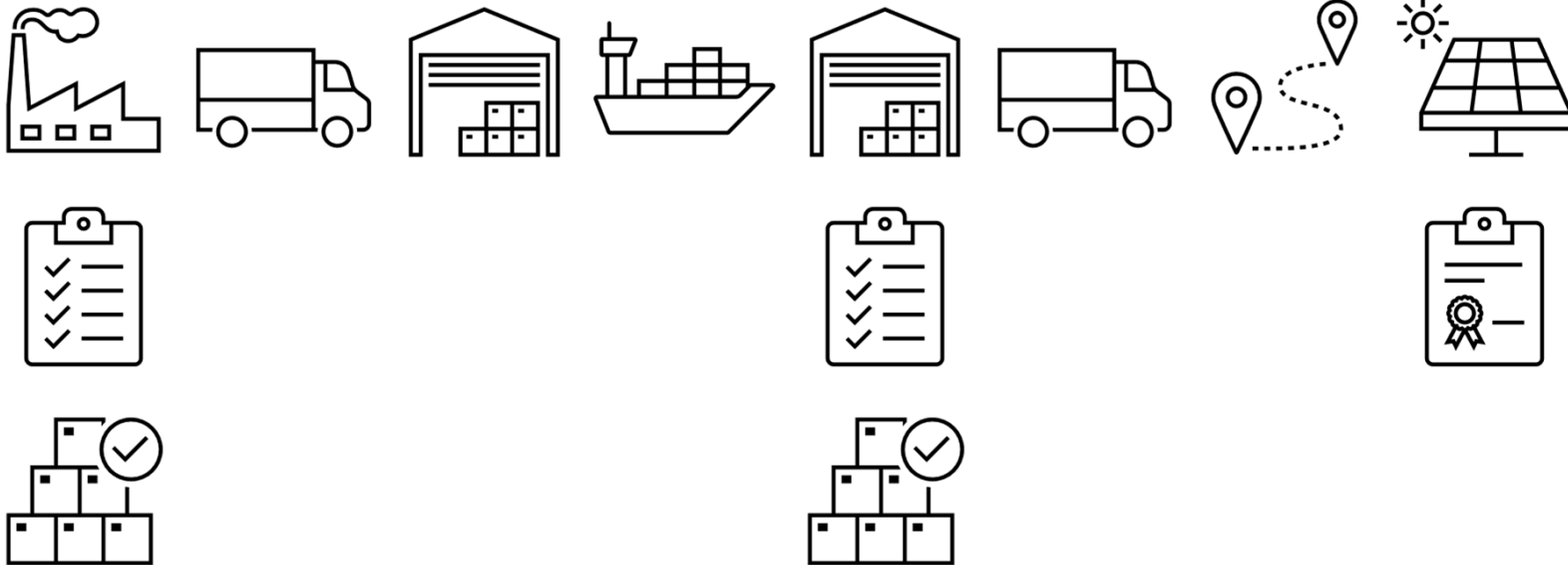
## **Nachteile**

- Leicht erhöhter Zeitaufwand
- Abstimmung mit weiterer Partei

# Selbsteinkauf durch Beispiel für Qualitätssicherung



**solar4trade.com**



# Summary



**solar4trade**  
DIGITALIZING PROCUREMENT

**Michael Nöding**  
Geschäftsführender Gesellschafter

solar4trade GmbH  
Goodyearstraße. 1  
76661 Philippsburg  
Germany

Tel: +49 173 648 7014

Mail: [m.noeding@solar4trade.de](mailto:m.noeding@solar4trade.de)