

**Anhang A6 Sicherheitskonzept für das Batteriesystem im Rahmen des KfW-Förderprogramms Erneuerbare Energien „Speicher“, Programmnr. 275 (2016)**

Herstellereklärung zum Sicherheitskonzept für den Betrieb vom Batteriewechselrichter zusammen mit einer Batterie bzw. einem Batteriesystem

Das Sicherheitskonzept umfasst nachstehende Bereiche und berücksichtigt mögliche Gefährdungen durch das PV-Speichersystem oder seine Komponenten vor, nach und während des Betriebs zum Zwecke der Sicherheit von Mensch, Umwelt und Sachwerten.


1. Lagerung, Transport, Handling
2. Aufstellort
3. Installation (mechanisch und elektrisch)
4. Inbetriebnahme
5. Betrieb und Wartung
6. Instandsetzung
7. Entsorgung


Sofern vorhanden, ist auf vorhandene Normen zurückzugreifen.

Nicht durch Normen abgedeckte Bereiche werden in den mitgelieferten technischen Anweisungen beschrieben und sind jederzeit zugänglich unter [www.tesvolt.com](http://www.tesvolt.com).

Dokumente:

- Installationsanleitung
- Sicherheitsdatenblatt

  
Daniel Hannemann, M.A.  
Managing Director  
TESVOLT GmbH

  
Simon Schandert, B.Eng.  
Director of Engineering  
TESVOLT GmbH