

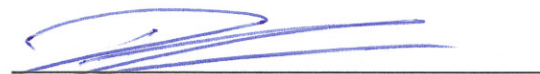
**Anhang A6 Sicherheitskonzept für das Batteriesystem im Rahmen des KfW-Förderprogramms
Erneuerbare Energien „Speicher“, Programmnr. 275**


**Herstellereklärung zum Sicherheitskonzept für den Betrieb einer Batterie bzw. eines
Batteriesystems**

Das Sicherheitskonzept umfasst nachstehende Bereiche und berücksichtigt mögliche Gefährdungen durch die im PV-Speichersystem eingesetzten Batterien bzw. Batterieblöcke 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. 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.


Daniel Hannemann, M.A.
Managing Director
TESVOLT GmbH


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