

Photovoltaik-Anlagen: Feuerwehr

Anreiz:

Ausstatten der öffentlichen Gebäude mit Photovoltaik.

Maßnahme:

Auf dem Dach der Feuerwehr Erzhausen wurden mehrere Solar-Dachbahnen der Typen Evalon Solar 408 (1,55 x 6,00 m, 21) und Evalon Solar 204 (1,55 x 3,36 m, 14) installiert.

Inbetriebnahme:

25.02.2009

Finanzierung:

Eigenfinanziert.

Anhänge:

1. Inbetriebnahme
2. Bilder

Inbetriebsetzungsprotokoll für Photovoltaikanlagen

die parallel mit dem Niederspannungsnetz der
HEAG Südheissische Energie AG (HSE) betrieben werden.



Von der HSE auszufüllen:

Anlagenanschrift

Name

Gemeinde Erzhausen

Straße

Rodenseest. 1

PLZ, Ort

64390 Erzhausen

Anlage wurde in Betrieb gesetzt am

25.02.09

Allgemeines

Auf Grund der Besichtigung des Einspeisepunktes und der Messung entspricht der Anschluss der Photovoltaik-
anlage an das Niederspannungsnetz der HSE den technischen Anschlussbedingungen (TAB) und der VDEW-
Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.

Eine Konformitätserklärung des Wechselrichterherstellers, dass der eingesetzte Wechselrichter der VDEW-
Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz entspricht,
und eine Unbedenklichkeitsbescheinigung für eine gegebenenfalls eingebaute ENS wurde uns übergeben.

Netztrennmöglichkeit

- ENS (Eigenständige Netzfreeschaltstelle)
- Dreiphasiger Spannungsrückgangsschutz
- Außenliegende Trennstelle

Funktionskontrolle der Schutzeinrichtung

ausgeführt und Funktion in Ordnung

Messeinrichtung

Anlaufkontrolle für Einspeisezähler ausgeführt

Anmerkungen

Ort, Datum

Erzhausen, 25.02.09

Inbetriebsetzer (HSE), Name und Unterschrift TE H150

W. Meyer

