



## Technik zur Umsetzung § 9 EEG und Echtzeitdatenübertragung zur Anpassung von Stromeinspeisungen nach § 13 Abs. 1 und 2 EnWG

Version 1.0  
September 2021

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Ausführung der technischen Einrichtung (Umsetzung § 9 EEG)</b> .....	<b>5</b>
3.1 Auswahl der Kommunikations- und Steuerungstechnik.....	5
3.2 Wahlmöglichkeit einer 70%-Regelung für Solaranlagen mit einer installierten Leistung bis 25 kW vor der BSI-Markterklärung.....	6
3.3 EEG–Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von mehr als 25 kW bis 100 kW vor der BSI-Markterklärung .....	7
3.4 EEG–Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung von größer als 100 kW.....	7
3.5 Änderung der Technik für die Anpassung von Stromeinspeisungen ab der BSI-Markterklärung .....	8
<b>4 Anforderungen Echtzeitdatenübertragung an Anschlussnetzbetreiber</b> .....	<b>8</b>
4.1 Anforderungen an die einzusetzende Technik .....	8
4.2 Alternative technische Lösungen zur Fernwirktechnik für Altanlagen .....	10
<b>5 Literaturverzeichnis</b> .....	<b>11</b>

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 - Übersicht der gesetzlichen Anforderungen vor BSI Markterklärungen (vereinfachte Übersicht; für eine detaillierte Übersicht siehe [1]) .....	7
Tabelle 2 - Gesetzliche Anforderungen nach BSI-Markterklärung .....	8
Tabelle 3 - Übersicht Echtzeitdatenanforderung aus BK6-18-122 und BK6-20-061 .....	9