

# Rolle des Messstellenbetriebs im Rollout

## Rolle des Messstellenbetriebs im Rollout

### Einleitung: Die zentrale Bedeutung des Messstellenbetriebs für die Energiewende

Die Transformation des deutschen Energiesystems hin zu einer dezentralisierten und überwiegend auf erneuerbaren Energien basierender Versorgung erfordert eine tiefgreifende Digitalisierung der Infrastruktur. Im Zentrum dieser Entwicklung steht der Smart Meter Rollout, die flächendeckende Einführung intelligenter Messsysteme (iMSys) in das Stromnetz. Diese Systeme, bestehend aus modernen Messeinrichtungen (mME) und Smart Meter Gateways (SMG), sind weit mehr als bloße Zähler; sie bilden das Rückgrat für eine effizientere Netzsteuerung, die Integration fluktuierender erneuerbarer Energien, die Aktivierung von Flexibilitätspotenzialen und die Ermöglichung neuer Geschäftsmodelle. Die operative Umsetzung dieses komplexen Vorhabens liegt maßgeblich in der Hand des Messstellenbetriebs (MSB), dessen Rolle weit über die reine Zählung hinausgeht und eine zentrale Schnittstellenfunktion zwischen Netz, Erzeugung, Verbrauch und Markt wahrnimmt. Ohne einen leistungsfähigen und zuverlässigen Messstellenbetrieb wäre der Erfolg des Smart Meter Rollouts und damit ein entscheidender Baustein der Energiewende nicht denkbar. Die gesetzlichen Rahmenbedingungen, insbesondere das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) und dessen jüngste Novellierungen, unterstreichen die strategische Relevanz dieser Akteure und definieren einen klaren Fahrplan für die Umsetzung der Digitalisierung im Energiesektor [^1], [^3].

# Der Messstellenbetrieb im Kontext des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG)

Der Messstellenbetrieb ist eine der tragenden Säulen der deutschen Energiewendeinfrastruktur. Er umfasst die Installation, den Betrieb und die Wartung von Messstellen, einschließlich der Erfassung, Plausibilisierung und Bereitstellung von Messdaten. Das Messstellenbetriebsgesetz (MsbG) bildet hierfür den rechtlichen Rahmen und definiert die Aufgaben und Pflichten der beteiligten Akteure. Das Gesetz unterscheidet primär zwischen dem grundzuständigen Messstellenbetreiber (gMSB) und dem wettbewerblichen Messstellenbetreiber (wMSB). Der gMSB ist in der Regel der örtliche Verteilnetzbetreiber und für die Ausstattung von Messstellen mit modernen Messeinrichtungen oder intelligenten Messsystemen im Rahmen des gesetzlich vorgeschriebenen Rollouts verantwortlich. Er hat eine umfassende Grundversorgungsaufgabe im Bereich des Messwesens. Daneben besteht die Möglichkeit für Letztverbraucher und Anlagenbetreiber, einen wMSB zu wählen, der dann die Aufgaben des Messstellenbetriebs übernimmt. Diese Wahlfreiheit soll den Wettbewerb fördern und Innovationen vorantreiben.

Die jüngste Novelle des MsbG, die am 24. Februar 2025 in Kraft getreten ist, markiert einen entscheidenden Meilenstein im Smart Meter Rollout [^1]. Sie hat den Rollout-Pfad deutlich beschleunigt und verbindliche Zeitpläne für die Ausstattung von Verbrauchern und Erzeugern mit intelligenten Messsystemen festgelegt [^3]. Ziel der Novelle ist es, die flächendeckende Einführung von iMSys bis 2030 zu gewährleisten und damit die notwendige Infrastruktur für die Digitalisierung der Energiewende zu schaffen. Zu den Kernzielen des MsbG gehören die Gewährleistung höchster Standards in Bezug auf Datensicherheit und Datenschutz, die Sicherstellung der Interoperabilität der Systeme sowie die Förderung der Transparenz im Messwesen. Die Beschlusskammer 8 der Bundesnetzagentur (BNetzA) spielt dabei eine wichtige Rolle bei der Regulierung und Überwachung des Messstellenbetriebs, insbesondere hinsichtlich der Netzentgelte und der Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben [^2]. Die Regulierung der Preisobergrenzen für den Messstellenbetrieb ist ein weiteres zentrales Element, das die Wirtschaftlichkeit des Rollouts für alle Beteiligten sicherstellen und gleichzeitig die Kosten für die Endverbraucher im Rahmen halten soll [^4].

## Die zentrale Rolle des MSB bei der Rollout-Umsetzung

Die Umsetzung des Smart Meter Rollouts stellt eine logistische und technische Mammutaufgabe dar, bei der der Messstellenbetrieb die zentrale operative Instanz ist. Seine Aufgaben umfassen eine Vielzahl von Prozessen, die eng miteinander verzahnt sind:

### Planung und Koordination

Der Rollout erfordert eine detaillierte Planung und Koordination von Ressourcen, Terminen und Personal. MSBs müssen die gesetzlichen Rollout-Pflichten erfüllen und dabei die individuellen Gegebenheiten vor Ort berücksichtigen. Dies beinhaltet die Erstellung von Rollout-Plänen, die Priorisierung von Einbaufällen und die Abstimmung mit Netzbetreibern, Lieferanten und Endkunden. Die logistische Herausforderung, Millionen von Messsystemen innerhalb weniger Jahre zu installieren, erfordert effiziente Prozesse und eine skalierbare Organisation.

## Installation und Inbetriebnahme von intelligenten Messsystemen

Die Kernaufgabe des MSB ist die physische Installation der intelligenten Messsysteme. Dies umfasst den Austausch bestehender Zähler gegen moderne Messeinrichtungen und die Integration des Smart Meter Gateways (SMG). Die Installation muss unter Einhaltung strenger technischer Standards und Sicherheitsvorschriften erfolgen. Nach der physischen Installation erfolgt die Inbetriebnahme, bei der das iMSys in das Kommunikationsnetz eingebunden und die korrekte Datenübertragung sichergestellt wird. Dies beinhaltet die Konfiguration des SMG, die Herstellung der Verbindung zum Gateway-Administrator und die Anbindung an die relevanten Marktpartner.

## Technische Anforderungen an iMSys und SMG

Die intelligenten Messsysteme und insbesondere die Smart Meter Gateways unterliegen höchsten technischen und sicherheitstechnischen Anforderungen, die durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifiziert werden. Das SMG ist das zentrale Kommunikationselement des iMSys und fungiert als sichere Datenbrücke zwischen der Messstelle und den externen Marktteilnehmern. Es muss kryptografische Verfahren zur Sicherung der Datenkommunikation beherrschen und die Einhaltung strenger Datenschutzvorgaben gewährleisten. Der MSB ist für die Auswahl, Beschaffung und den Betrieb dieser zertifizierten Komponenten verantwortlich und muss sicherstellen, dass alle Systeme den aktuellen Standards entsprechen und regelmäßig gewartet und aktualisiert werden. [Weitere Informationen zur BSI-Zertifizierung finden Sie hier.](#)

## Sicherstellung der Kommunikationsinfrastruktur

Ein intelligentes Messsystem ist nur so intelligent wie seine Kommunikationsverbindung. Der MSB ist dafür verantwortlich, eine zuverlässige und sichere Kommunikationsinfrastruktur aufzubauen und zu betreiben, die eine durchgängige Datenübertragung von der Messstelle bis zu den IT-Systemen der Marktteilnehmer ermöglicht. Dies kann über verschiedene Technologien (Mobilfunk, Powerline Communication, Glasfaser) erfolgen und erfordert eine sorgfältige Auswahl und Implementierung. Die Stabilität und Verfügbarkeit dieser Infrastruktur sind entscheidend für die Funktionalität des gesamten Systems und die Bereitstellung von Echtzeitdaten.

## Datenmanagement und -sicherheit

Die mit iMSys erfassten Daten sind hochsensibel. Der MSB trägt die Verantwortung für das sichere Management dieser Daten, von der Erfassung über die Speicherung bis zur Bereitstellung an berechnigte Marktteilnehmer. Dies erfordert robuste IT-Systeme, die den Anforderungen des MsbG

und der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) entsprechen. Die Daten müssen vor unbefugtem Zugriff geschützt und ihre Integrität muss gewährleistet sein. Der MSB agiert hier als Treuhänder der Messdaten und muss sicherstellen, dass nur autorisierte Stellen Zugriff erhalten und die Daten nur für die gesetzlich vorgesehenen Zwecke verwendet werden. [Link zu Kapitel X:](#)

[Datenmanagement im Smart Meter Rollout](#)

## Interaktion mit anderen Marktteilnehmern

Der Messstellenbetrieb ist eine zentrale Schnittstelle im Energiemarkt. MSBs arbeiten eng mit Verteilnetzbetreibern (VNB), Stromlieferanten, Aggregatoren und Endverbrauchern zusammen. Sie stellen den VNBs die Daten für die Netzsteuerung und -planung zur Verfügung, übermitteln den Lieferanten die Verbrauchsdaten für die Abrechnung und informieren die Endverbraucher über ihre Verbrauchsdaten und die Nutzungsmöglichkeiten der intelligenten Messsysteme. Eine reibungslose Kommunikation und Datenbereitstellung zwischen allen Akteuren ist essenziell für die Effizienz und Transparenz des Marktes.

# Herausforderungen und Lösungsansätze im Smart Meter Rollout

Der Smart Meter Rollout ist mit erheblichen Herausforderungen verbunden, die der Messstellenbetrieb aktiv bewältigen muss, um den Erfolg des Vorhabens zu sichern:

## Technologische Komplexität und Standardisierung

Die Vielfalt der Technologien und die Notwendigkeit der Interoperabilität stellen hohe Anforderungen an die MSBs. Es gilt, eine heterogene Landschaft von Altsystemen und neuen Technologien zu integrieren. Lösungsansätze liegen in der konsequenten Einhaltung der BSI-Vorgaben und der Mitarbeit an Standardisierungsprozessen, um die Kompatibilität zwischen verschiedenen Komponenten und Systemen zu gewährleisten.

## Wirtschaftlichkeit und Preisobergrenzen

Die Investitionen in den Rollout sind beträchtlich. Gleichzeitig sind die Kosten für den Messstellenbetrieb durch Preisobergrenzen reguliert [^4]. Dies erfordert von den MSBs eine hohe Kosteneffizienz und die Entwicklung skalierbarer Prozesse. Die Beschlusskammer 8 der BNetzA überwacht in diesem Kontext die Einhaltung der Entgelte und die Wirtschaftlichkeit des Messstellenbetriebs, um eine faire Balance zwischen Kosten und Nutzen zu gewährleisten [^2]. Innovative Geschäftsmodelle und die Nutzung von Synergien können hierbei helfen, die Wirtschaftlichkeit zu verbessern.

## Akzeptanz bei Verbrauchern

Die Akzeptanz der neuen Technologie bei den Endverbrauchern ist ein entscheidender Faktor für den Erfolg des Rollouts. MSBs müssen eine transparente Kommunikation über die Vorteile der intelligenten Messsysteme (z.B. detaillierte Verbrauchsinformationen, Möglichkeit zur Nutzung variabler Tarife) sicherstellen und gegebenenfalls Ängste oder Bedenken bezüglich Datenschutz und Kosten adressieren. Eine kundenorientierte Ansprache und umfassende Informationsangebote sind hierfür unerlässlich.

## Regulatorische Dynamik und Anpassungsfähigkeit

Die gesetzlichen und regulatorischen Rahmenbedingungen für den Messstellenbetrieb sind einem stetigen Wandel unterworfen, wie die MsbG-Novelle 2025 zeigt [^1], [^3]. MSBs müssen flexibel auf diese Änderungen reagieren können, ihre Prozesse anpassen und sicherstellen, dass sie stets den aktuellen Vorgaben entsprechen. Dies erfordert eine enge Zusammenarbeit mit den Regulierungsbehörden und eine kontinuierliche Beobachtung der Rechtsentwicklung.

# Die Messstellenbetriebs-Infrastruktur als Fundament der Digitalisierung

Die durch den Messstellenbetrieb aufgebaute und verwaltete Infrastruktur der intelligenten Messsysteme ist das technologische Fundament für die umfassende Digitalisierung der Energiewende. Das Smart Meter Gateway (SMG) ist hierbei das zentrale Element, das nicht nur die Messdaten sicher übermittelt, sondern auch als Kommunikationsplattform für weitere Anwendungen dient.

## Anforderungen an die Infrastruktur

Die Infrastruktur muss hohe Anforderungen an Skalierbarkeit, Sicherheit und Zuverlässigkeit erfüllen. Angesichts der Millionen von Messstellen, die ausgestattet werden müssen, ist eine Architektur erforderlich, die ein exponentielles Wachstum der Datenmengen und der angeschlossenen Geräte bewältigen kann. Die Sicherheit der Datenkommunikation und die Robustheit gegenüber Cyberangriffen sind dabei von größter Bedeutung.

## Zukünftige Entwicklungen und Potenziale

Die iMSys-Infrastruktur ermöglicht weit mehr als nur die Zählerfernauslesung. Sie ist die Basis für:

- **Redispatch 2.0:** Eine effizientere Steuerung und Koordination von Einspeisungen und Verbräuchen im Netz zur Vermeidung von Engpässen. [Weitere Informationen zum Redispatch 2.0 finden Sie hier.](#)
- **Flexibilitätsmärkte:** Die Anbindung von flexiblen Verbrauchern und Erzeugern (z.B. Elektrofahrzeuge, Wärmepumpen, Batteriespeicher) an den Markt, um Systemdienstleistungen zu erbringen und Netzengpässe zu managen.

- **Sektorkopplung:** Die Integration der Strom-, Wärme- und Mobilitätssektoren durch intelligente Steuerung von Energieflüssen. Dies könnte zukünftig auch die effiziente Einbindung von Wasserstofftechnologien umfassen [^5].
- **Neue digitale Dienstleistungen:** Entwicklung innovativer Angebote für Endkunden, wie beispielsweise Energiemanagementsysteme oder optimierte Tarifmodelle.

Der Messstellenbetrieb trägt somit nicht nur zur Umsetzung einer gesetzlichen Pflicht bei, sondern gestaltet aktiv die Energiewelt von morgen mit, indem er die notwendige Infrastruktur für eine intelligente, resiliente und nachhaltige Energieversorgung bereitstellt.

## Fazit und Ausblick

Der Messstellenbetrieb spielt eine unersetzliche und zentrale Rolle bei der Umsetzung des Smart Meter Rollouts und ist damit ein entscheidender Enabler für die Digitalisierung der Energiewende. Von der logistischen Planung über die technische Installation und den Betrieb hochsicherer Messsysteme bis hin zum Management sensibler Daten – die Aufgaben des MSB sind vielfältig und komplex. Die jüngsten gesetzlichen Novellierungen und die ambitionierten Zeitpläne unterstreichen die Dringlichkeit und Bedeutung dieser Rolle.

Trotz der Herausforderungen in Bezug auf Technologie, Wirtschaftlichkeit und Akzeptanz ist der Messstellenbetrieb auf dem besten Weg, die notwendige Infrastruktur für ein zukunftsfähiges Energiesystem zu schaffen. Durch die Bereitstellung einer sicheren und interoperablen Kommunikationsplattform legen MSBs das Fundament für ein intelligentes Netz, das die Integration erneuerbarer Energien vorantreibt, Flexibilitätspotenziale erschließt und neue digitale Dienstleistungen ermöglicht. Der Erfolg des Smart Meter Rollouts ist somit untrennbar mit der Leistungsfähigkeit und Innovationskraft des Messstellenbetriebs verbunden und wird maßgeblich die weitere Entwicklung der deutschen Energiewende bestimmen.

---

## Quellenverzeichnis

[^1] Quelle 1: Checkliste MsbG-Novelle Übersicht über zentrale Inhalte der Novelle des Messstellenbetriebsgesetzes 2025. Am 24.02.2025 wurde das Gesetz zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Vermeidung von temporären Erzeugungsüberschüssen im Bundesgesetzblatt veröffentlicht und ist damit in Kraft getreten. [^2] Quelle 2: Beschlusskammer 8 Regulierung Netzentgelte Strom Aktuelles Formulare / Erhebungsbögen Transparenz Informationen / Rundschreiben Erlösobergrenzen Netzentgelte Kraftwerksthemen Redispatchkosten Aufsichtsverfahren Messstellenbetrieb Jahres-/ Tätigkeitsabschlüsse § 6b EnWG Über die BK8 Die Beschlussk... [^3] Quelle 3: Zum Inhalt springen Menü Demo Blog . Gesetzlicher Plan für den Smart-Meter-Rollout: Was gilt ab 2025? Gesetzlicher Plan für den Smart-Meter-Rollout: Was gilt ab 2025? Evelyn Isaak . Mittwoch, 08.01.2025 Der Smart-Meter-Rollout ist bereits im Detail gesetzlich geplant; doch was genau für wen gilt, wi... [^4] Quelle 4: Seite empfehlen Teilen auf facebook Teilen auf youtube Teilen auf x Teilen auf instagram Teilen auf linkedin Teilen auf threads Teilen

auf tiktok Teilen auf bluesky Teilen per E-Mail 14.02.2025 - Pressemitteilung - Energieeffizienz  
Bundesrat bestätigt Änderungen für schnelleren Smart-Meter-Rollout E... [^5] Quelle 5: Energie  
Gas, Wasserstoff, Biogas Wasserstoff als Energieträger: Die wichtigsten Fakten im Überblick  
Drucken Wasserstoff als Energieträger: Die wichtigsten Fakten im Überblick Von der Erzeugung bis  
zu den konkreten Einsatzgebieten: Alles Wissenswerte zum Multitalent Wasserstoff im Überblick. ©  
Sander...

---

Revision #2

Created 18 November 2025 10:36:43 by Thorsten Zoerner

Updated 18 November 2025 10:47:52 by Thorsten Zoerner