

**Technische Mindestanforderungen  
an Messeinrichtungen im Stromverteilnetz  
der Netze Mittelbaden GmbH & Co. KG**

**gültig ab: 01.01.2009**

## **Vorbemerkung**

Im Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 ist in § 21 b, Absatz 2 festgelegt, dass der Einbau, der Betrieb und die Wartung von Messeinrichtungen auf Wunsch des betroffenen Anschlussnehmers von einem Dritten durchgeführt werden kann. Hierzu hat der Netzbetreiber für sein Netzgebiet einheitliche technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen und Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität zu veröffentlichen, die sachlich gerechtfertigt und nicht diskriminierend sind.

Mit den vorliegenden technischen Mindestanforderungen und den Mindestanforderungen zu Datenumfang und Datenqualität für Messstellen in Kunden- und Netzanlagen, die an das Verteilnetz Strom der Netze Mittelbaden GmbH & Co. KG (folgend Netze Mittelbaden genannt) angeschlossen sind, wird die Vorgabe eines einheitlichen Anforderungsprofils an Messstellen sichergestellt. Diese Mindestanforderungen gelten sowohl für durch den Netzbetreiber als auch für durch dritte Messstellenbetreiber betriebene Messstellen und sind somit von allen Messstellenbetreibern gleichermaßen einzuhalten. Von ihnen darf nur in begründeten Ausnahmefällen nach Rücksprache mit dem jeweiligen Netzbetreiber abgewichen werden. Jeder Messstellenbetreiber muss in einer von ihm betriebenen Messstelle alle Messkonfigurationen gemäß Abschnitt 2 anbieten und betreiben können, die unter Berücksichtigung der Anschlusssituation in der betreffenden Kundenanlage auftreten können.

Bei der technischen Umsetzung in Anlagen, die an das Netz der Netze Mittelbaden angeschlossen sind, sind diese Vorgaben zu beachten:

- Technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen im Stromverteilnetz der Netze Mittelbaden AG & Co. KG,
- Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz" (TAB 2007) einschließlich Erläuterungen von VDEW/BDEW und Netze Mittelbaden,
- Technische Richtlinie des BDEW „TAB Mittelspannung 2008 Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz“ einschließlich der Ergänzungen der Netze Mittelbaden.

Die Regelungen der MessZV vom 17. Oktober 2008 und daraus resultierende Festlegungen der Bundesnetzagentur sind ebenfalls einzuhalten.

## **Geltungsbereich**

### **Sachlich:**

Diese Mindestanforderungen gelten für Abrechnungs- und Vergleichsmessungen in Kunden- und Netzanlagen, die an das Verteilnetz der Netze Mittelbaden angeschlossen sind.

### **Zeitlich:**

Die vorliegenden Technischen Mindestanforderungen und die Mindestanforderungen zu Datenumfang und Datenqualität gelten ab dem 01.01.2009 auf unbestimmte Zeit. Ab diesem Zeitpunkt verlieren alle bisherigen von Netze Mittelbaden veröffentlichten Ausgaben ihre Gültigkeit.

Die Netze Mittelbaden ist berechtigt, die Technischen Mindestanforderungen zu aktualisieren, sofern sie hierzu eine Notwendigkeit sieht. Aktualisierte Ausgaben werden mindestens einen Monat vor Gültigkeitsbeginn auf der Internetseite der Netze Mittelbaden veröffentlicht und den im Netz der Netze Mittelbaden tätigen Messstellenbetreibern zur Kenntnis gegeben.

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1</b>	<b>Technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen nach § 21 b, Abs. 2 EnWG</b>	<b>4</b>
1.1	Grundsätze zum Messstellenbetrieb	4
<b>2</b>	<b>Technische Mindestanforderungen an die Messstelle</b>	<b>5</b>
2.1	Netzanschluss Niederspannung bis 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch SLP	6
2.2	Netzanschluss Niederspannung bis 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ	7
2.3	Netzanschluss Niederspannung über 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch SLP	8
2.4	Netzanschluss Niederspannung über 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ	9
2.5	Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung bis 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch	10
2.6	Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung bis 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ	11
2.7	Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung über 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch SLP	12
2.8	Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung über 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ	13
2.9	Netzanschluss Mittelspannung, mittelspannungsseitige Messung und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ	14
2.10	Messungen in Anlagen mit Elektroheizung	15
2.11	Messungen für Eigenerzeugungsanlagen	15
2.11.1	EEG-Anlagen	15
2.11.2	KWKG-Anlagen und sonstige Einspeisungen	15
<b>3</b>	<b>Technische Mindestanforderungen zur Errichtung von Messstellen</b>	<b>16</b>
3.1	Allgemeines	16
3.2	Technische Anforderungen	16
3.3	Direktmessung bis 33 A und Wandlermessung bis 250 A (TAB)	17
3.4	Messungen im Freien	17
3.5	Niederspannungsmessung bis 1.000 A	17
3.6	Mittelspannungsmessung in Anlagen mit einfachem Netzanschluss	17
3.7	Kunden mit mehreren Messpunkten und einer Übergabestation	17
<b>4</b>	<b>Technische Mindestanforderungen an die Messgeräte</b>	<b>18</b>
4.1	Lastgangzähler	18
4.2	Modem	19
4.3	Mindestanforderungen an Jahresarbeitszähler	20
4.4	Messwandler	21
4.4.1	Niederspannungs-Stromwandler für Messzwecke	21
4.4.2	20-kV-Mittelspannungs-Stromwandler für Messzwecke	22
4.4.3	20-kV-Mittelspannungs-Spannungswandler für Messzwecke	23
<b>5</b>	<b>Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität nach § 21 b, Abs. 2 EnWG</b>	<b>24</b>
5.1	Melddatensätze	24
5.2	Mindestanforderungen an den Messstellenbetreiber zum Datenumfang und Meldegrund	24
5.3	Mindestanforderungen an den Messdienstleister zum Umfang und zur Qualität der Messdaten	24
5.4	Mindestumfang und Mindestqualität der Messdaten bei Arbeitszählern	25
5.5	Mindestumfang und Mindestqualität der Messdaten bei Lastgangzählern	26
<b>6</b>	<b>Maßgebliche Verordnungen und Schriften</b>	<b>27</b>

## **1 Technische Mindestanforderungen an Messeinrichtungen nach § 21 b, Abs. 2 EnWG**

### **1.1 Grundsätze zum Messstellenbetrieb**

Nach Möglichkeit ist die Messung in der Ebene der Anschlussspannung auszuführen. Es gilt der Metering Code VDE-AR 4400, sofern nachstehend keine abweichenden oder ergänzenden Festlegungen getroffen werden. Die EWM-NBG verlangt auf Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung NAV“ vom 01.11.2006, dass jede Stromentnahme oder Einspeisung des Anschlussnutzers gemessen wird.

Wird für die Datenfernübertragung Powerline Communication (PLC) Technik eingesetzt, so sind durch das gewählte Verfahren sämtliche Rückwirkungen auf andere PLC-Systeme zu verhindern, das gilt im Besonderen auf die eingesetzten PLC-Systeme die sich schon im Einsatz befinden. Sollten Rückwirkungen auftreten und festgestellt werden, so sind diese umgehend durch den Verursacher kostenfrei zu beseitigen.

Sofern die Messeinrichtung nicht elektronisch ausgelesen wird, verwendet der Messstellenbetreiber ausschließlich Messeinrichtungen, deren Messwerte ohne zusätzlichen Aufwand vom Messdienstleister abgelesen werden können. Durch die Gestaltung der Anzeigeeinheit eines Zählers verursachte abweichende Anforderungen an die Ablesung stellen keinen zusätzlichen Aufwand im Sinne Satz 1 dar.

Kann an einem Netzverknüpfungspunkt die Energieflussrichtung wechseln, ist eine Messung für beide Energieflussrichtungen vorzusehen (Vierquadranten- oder Zweirichtungszähler). Dies gilt sowohl an der Übergabestelle zum Netz der allgemeinen Versorgung bei Volleinspeisung und Überschusslieferungen von Eigenerzeugungsanlagen, als auch am Messpunkt der Eigenerzeugungsanlage selbst.

Bei Zählpunkten mit unterbrechbaren Verbrauchern legt die Netze Mittelbaden die Freigabe- oder Sperrzeiten fest. Der Messstellenbetreiber ist verpflichtet die vorgegebenen Schaltzeiten der unterbrechbaren Verbraucher an dem jeweiligen Zählpunkt umzusetzen.

Bei Zählpunkten ohne unterbrechbare Verbraucher und der Forderung nach einem Zweitarif-arbeitszähler sind für die Tarifumschaltung die Schaltzeiten der Netze Mittelbaden verbindlich. Sofern vom Lieferanten abweichende Schaltzeiten für den Tarif vorgegeben werden, sind diese in separaten Tarifregistern zu erfassen.

An die Sekundärleitungen von Wandlern (Zählkern, Wicklung), über die die Abrechnungsbeziehungsweise Vergleichsmessung angeschlossen ist, dürfen keine kundeneigenen Zähler oder sonstige Geräte von Dritten angeschlossen werden. Dies gilt auch für den Anschluss von Schutzgeräten.

Im ungemessenen Bereich dürfen Geräte für den Messstellenbetrieb nur bis zu einer Gesamtleistung von 6 Watt angeschlossen werden. Werden mehr als 6 Watt für zusätzliche Geräte im Zuge des Messstellenbetriebes benötigt ist die Versorgung über gemessene Energie sicherzustellen.

## 2 Technische Mindestanforderungen an die Messstelle

Die folgenden Angaben zu Leistungsgrenzen beziehen sich auf jeweils einen Anschluss (realer Zählpunkt), sofern nachstehend nicht anders angegeben.

Die folgenden Angaben zu Arbeitsmengengrenzen beziehen sich jeweils auf die gesamte Kundenanlage, sofern nachstehend nicht anders angegeben.

Verweis auf	Anschlussspannungsebene	Messspannungsebene	Leistung in kVA	Arbeit in kWh/a	Abrechnungszähler	Vergleichszähler
2.1	NS	NS	< 22	< 100.000	SLP	
2.2	NS	NS	< 22	> 100.000	LGZ	
2.3	NS	NS	> 22	< 100.000	SLP	
2.4	NS	NS	> 22	> 100.000	LGZ	
2.5	MS	NS	< 22	< 100.000	SLP	
2.6	MS	NS	< 22	> 100.000	LGZ	
2.7	MS	NS	> 22	< 100.000	SLP	
2.8	MS	NS	> 22	> 100.000	LGZ	
2.9	MS	MS			LGZ	

1)

2)

3)

3)

- 1) Option bei Lieferanten-/Kundenwunsch auch LGZ wie 2.2 möglich
- 2) Option bei Lieferanten-/Kundenwunsch auch LGZ wie 2.4 möglich
- 3) Mittelspannungskunde mit niederspannungsseitiger Abrechnung

Mindestanforderungen des Netzbetreibers an die Messstelle abhängig von den Leistungs- und Arbeitsmengengrenzen.

## 2.1 Netzanschluss Niederspannung bis 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch SLP

Allgemein	Direkt angeschlossener Arbeitszähler, technisch übertragbare Leistung maximal 22 kVA. Einbau zur Versorgung von Kunden mit Standardlastprofil.
Varianten	Ein- oder Zweitarifzähler, je nach Kunden- oder Lieferantenwunsch. Tarifsteuergerät nur bei Zweitarifzähler.
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 2 %, Blindarbeit wird nicht gemessen.
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Kontrollablesung durch VNB, Kundenselbstablesung zulässig
Optionen	Lastgangzähler (LGZ) entsprechend 2.2 auf Kunden- oder Lieferantenwunsch gegen Kostentragung.
Anforderungen an Kundenanlage	Nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW/BDEW sowie Ergänzungen von Netze Mittelbaden. Bei Anlagen mit Speicherheizung gelten die Festlegungen laut Installateur-Mappe der Netze Mittelbaden. Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern der Netze Mittelbaden angemietet werden.

## 2.2 Netzanschluss Niederspannung bis 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ

Allgemein	Direkt angeschlossener Lastgangzähler mit Kommunikationsmodul (Funk- oder Festnetz) für Zählwertfernübertragung (ZFÜ). Technisch übertragbare Leistung maximal 22 kVA.
Varianten	keine
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 1 %, Blindarbeit 2 %
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Tägliche Ablesung über ZFÜ.
Optionen	Anlagen mit Speicherheizung siehe 2.10.
Anforderungen an Kundenanlage	nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW und Ergänzungen von Netze Mittelbaden. Durchwahlfähiger Analog-Telefonanschluss oder durchwahlfähiger ISDN-Telefonanschluss mit a/b-Adapter (nur bei ZFÜ über Funk- oder Festnetz).
Anmerkungen	In bestehenden Anlagen können historisch bedingt Lastgangzähler mit Tarifschaltgerät eingebaut sein. Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.

### 2.3 Netzanschluss Niederspannung über 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch SLP

Allgemein	Über Stromwandler angeschlossener Arbeitszähler Technisch übertragbare Leistung ergibt sich aus Stromwandlergröße. Einbau zur Versorgung von Kunden mit Standardlastprofil.
Varianten	Ein- oder Zweitarifzähler, je nach Kunden- oder Lieferantewunsch. Tarifsteuergerät nur bei Zweitarifzähler.
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 1 %, Blindarbeit wird nicht gemessen. Wandler: Strom Kl. 0,5 s
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Kontrollablesung durch VNB, Kundenselbstablesung zulässig
Optionen	Lastgangzähler (LGZ) entsprechend 2.4 bei einem Jahresverbrauch unter 100.000 kWh auf Kunden- oder Lieferantewunsch gegen Kostentragung.
Anforderungen an Kundenanlage	Nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW und Ergänzungen von Netze Mittelbaden. Bei Leistung > 22 kVA, Wandlermessschrank nach Spezifikation von Netze Mittelbaden. Bei Anlagen mit Speicherheizung gelten die Festlegungen laut Installateur-Mappe der Netze Mittelbaden. In bestehenden Anlagen können historisch bedingt Lastgangzähler mit Tarifschaltgerät eingebaut sein. Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.



## 2.4 Netzanschluss Niederspannung über 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ

Allgemein	<p>Über Stromwandler angeschlossener Lastgangzähler mit Kommunikationsmodul (Funk- oder Festnetz) für Zählwertfernübertragung (ZFÜ).</p> <p>Technisch übertragbare Leistung ergibt sich aus Stromwandlergröße.</p>
Varianten	keine
Genauigkeitsklassen	<p>Zähler: Wirkarbeit 1 %, Blindarbeit 2 %.</p> <p>Wandler: Strom Kl. 0,5 s</p>
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Tägliche Ablesung über Zählwertfernübertragung.
Optionen	Anlagen mit Speicherheizung siehe 2.10.
Anforderungen an Kundenanlage	<p>Nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW und Ergänzungen von Netze Mittelbaden.</p> <p>Durchwahlfähiger Analog-Telefonanschluss oder durchwahlfähiger ISDN-Telefonanschluss mit a/b-Adapter (nur bei ZFÜ über Funk- oder Festnetz).</p> <p>Bei Leistung &gt; 22 kVA, Wandlermessschrank nach Spezifikation von Netze Mittelbaden.</p>
Anmerkungen	<p>In bestehenden Anlagen können historisch bedingt Lastgangzähler mit Tarifschaltgerät eingebaut sein.</p> <p>Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.</p>

## 2.5 Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung bis 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch.

### (Mittelspannungskunde mit niederspannungsseitiger Messung) SLP

Allgemein	Niederspannungsseitig angeschlossener Arbeitszähler. Technisch übertragbare Leistung maximal 22 kVA.
Varianten	Ein- oder Zweitarifzähler, je nach Kunden- oder Lieferantenwunsch. Tarifsteuergerät nur bei Zweitarifzähler.
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 2 %, Blindarbeit wird nicht gemessen.
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Kontrollablesung durch VNB, Kundenselbstablesung zulässig.
Optionen	Lastgangzähler (LGZ) gemäß 2.6 bei einem Jahresverbrauch unter 100.000 kWh auf Kunden- oder Lieferantenwunsch gegen Kostentragung.
Anforderungen an Kundenanlage	Nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW und Ergänzungen von Netze Mittelbaden. Bei Anlagen mit Speicherheizung gelten die Festlegungen laut Installateur-Mappe der Netze Mittelbaden. Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.

## 2.6 Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung bis 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ

Allgemein	Direkt angeschlossener Lastgangzähler mit Kommunikationsmodul (Funk- oder Festnetz) für Zählwertfernübertragung (ZFÜ). Technisch übertragbare Leistung maximal 22 kVA.
Varianten	keine
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 1 %, Blindarbeit 2 %
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Tägliche Ablesung über ZFÜ.
Optionen	Anlagen mit Speicherheizung siehe 2.10.
Anforderungen an Kundenanlage	Nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW und Ergänzungen von Netze Mittelbaden. Durchwahlfähiger Analog-Telefonanschluss oder durchwahlfähiger ISDN-Telefonanschluss mit a/b-Adapter (nur bei ZFÜ über Funk- oder Festnetz).
Anmerkungen	In bestehenden Anlagen können historisch bedingt Lastgangzähler mit Tarifschaltgerät eingebaut sein. Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.

## 2.7 Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung über 22 kVA und weniger als 100.000 kWh/a Verbrauch SLP

Allgemein	Über niederspannungsseitige Stromwandler angeschlossener Arbeitszähler, Leistung maximal 630 kVA.
Varianten	Ein- oder Zweitarifzähler, je nach Kundenwunsch. Tarifsteuergerät nur bei Zweitarifzähler.
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 2 %, Blindarbeit wird nicht gemessen. Wandler: Strom Kl. 0,5 s
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Kontrollablesung durch VNB, Kundenselbstablesung zulässig
Optionen	Lastgangzähler (LGZ) gemäß 2.8 bei einem Jahresverbrauch unter 100.000 kWh auf Kunden- oder Lieferantenwunsch gegen Kostentragung.
Anforderungen an Kundenanlage	Nach TAB 2007, Kapitel 7 einschließlich VdEW und Ergänzungen von Netze Mittelbaden.  Bei Leistung > 22 kVA, Wandlermessschrank nach Spezifikationen von Netze Mittelbaden.  Bei Anlagen mit Speicherheizung gelten die Festlegungen laut Installateur-Mappe der Netze Mittelbaden.  Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.

## 2.8 Netzanschluss Mittelspannung, niederspannungsseitige Messung über 22 kVA und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ

Allgemein	Über niederspannungsseitige Stromwandler angeschlossener Lastgangzähler (Funk- oder Festnetz) für Zählwertfernübertragung (ZFÜ). Technisch übertragbare Leistung bis maximal 630 kVA.
Varianten	keine
Genauigkeitsklassen	Zähler: Wirkarbeit 1 %, Blindarbeit 2 % Wandler: Strom Kl. 0,5 s
Vergleichsmessung	Nicht gefordert.
Ablesung	Tägliche Ablesung über ZFÜ.
Optionen	keine
Anforderungen an Kundenanlage	Technische Richtlinie: „TAB Mittelspannung 2008 - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz mit Ergänzungen von Netze Mittelbaden. Durchwahlfähiger Analog-Telefonanschluss oder durchwahlfähiger ISDN-Telefonanschluss mit a/b-Adapter (nur bei ZFÜ über Funk- oder Festnetz). Bei Leistung > 22 kVA, Wandlermessschrank nach Spezifikation von Netze Mittelbaden.
Anmerkungen	In bestehenden Anlagen können historisch bedingt Lastgangzähler mit Tarifschaltgerät eingebaut sein. Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.

## 2.9 Netzanschluss Mittelspannung, mittelspannungsseitige Messung und mehr als 100.000 kWh/a Verbrauch LGZ

Allgemein	<p>Über Strom- und Spannungswandler angeschlossener Lastgangzähler mit Kommunikationsmodul (Funk- oder Festnetz) für Zählwertfernübertragung (ZFÜ).</p> <p>Technisch übertragbare Leistung ergibt sich aus Stromwandlergröße und Spannungsebene.</p>
Varianten	keine
Genauigkeitsklassen	<p>Zähler:     Wirkarbeit 1 %, Blindarbeit 2 %</p> <p>Wandler:    Strom Kl. 0,5 s, Spannung Kl. 0,5</p>
Vergleichsmessung	nicht gefordert
Ablesung	Tägliche Ablesung über ZFÜ.
Optionen	keine
Anforderungen an Kundenanlage	<p>Technische Richtlinie: „TAB Mittelspannung 2008 - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz mit Ergänzungen von Netze Mittelbaden.</p> <p>Durchwahlfähiger Analog-Telefonanschluss oder durchwahlfähiger ISDN-Telefonanschluss mit a/b-Adapter (nur bei ZFÜ über Funk- oder Festnetz).</p> <p>Messschrank nach Spezifikation von Netze Mittelbaden.</p>
Anmerkungen	<p>In bestehenden Anlagen können historisch bedingt Lastgangzähler mit Tarifschaltgerät eingebaut sein.</p> <p>Das erforderliche Tarifsteuergerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.</p>

## 2.10 Messungen in Anlagen mit Elektrospeicherheizung

Für Elektrospeicherheizungsanlagen mit separater Messung sowie für Kundenanlagen mit gemeinsamer Zweitarifmessung für **allgemeinen Bedarf**<sup>1</sup> und Elektrospeicherheizungsbedarf gilt der Grenzwert von 100.000 kWh/a für den Elektrospeicherheizungsbedarf nicht. Auch Elektrospeicherheizungsanlagen mit einem Verbrauch über 100.000 kWh/a können als reine Arbeitsmessungen entsprechend 2.1 beziehungsweise 2.3 aufgebaut werden. Davon unbenommen können die Anlagen auch auf Wunsch des Kunden beziehungsweise Lieferanten mit Lastgangzählern ausgestattet werden (siehe 2.2 und 2.4).

Bei bestehenden Anlagen mit gemeinsamer Zweitarifmessung werden die für die jeweilige Tarifart festgelegten Standardlastprofile mit den aufgelaufenen HT-Zählwerten, die temperaturabhängigen Lastprofile für Elektrospeicherheizungsanlagen mit den aufgelaufenen NT-Zählwerten skaliert.

Bei Neuanlagen ist eine gemeinsame Zweitarifmessung nicht zulässig. In diesem Fall sind für den allgemeinen Bedarf und für den Elektrospeicherheizungsbedarf zwei getrennte Messungen aufzubauen. Die Schaltzeiten der Schaltgeräte für die Elektrospeicherheizungsverbraucher sind entsprechend den Vorgaben der Netze Mittelbaden zu schalten.

Das erforderliche Tarifschaltgerät kann mit den erforderlichen Parametern von Netze Mittelbaden angemietet werden.

## 2.11 Messungen für Eigenerzeugungsanlagen

### 2.11.1 EEG-Anlagen

Für die Einspeisung von EEG-Anlagen ist bis zu einer Grenze von 100 KW installierter Einspeisleistung eine Jahresarbeitsmessung zulässig. Ab einer Leistung von 100 KW ist die Ausstattung mit einem Lastgangzähler erforderlich (Förderung nach EEG nur bei Erfassung durch Lastgangzähler). Ansonsten gelten für EEG-Einspeisungen die gleichen Festlegungen wie für die Entnahme aus dem Verteilnetz. Die Messung besteht immer aus einem Zwei-Richtungszähler. Bei getrennter Erfassung von Überschuss- und Erzeugungsmengen sind beide Zähler als Zwei-Richtungszähler auszuführen.

Ansonsten gelten für EEG-Anlagen die gleichen Bedingungen wie für die Entnahme aus dem Verteilnetz.

### 2.11.2 KWKG-Anlagen und sonstige Einspeisungen

Es gelten die Festlegungen nach 2.1 bis 2.9 = bis zu einer Einspeisung von 100.000 kWh/a Ausstattung mit Arbeitszähler, darüber hinaus mit Lastgangzähler.

Die Messung besteht immer aus einem Zwei-Richtungszähler. Am Netzverknüpfungspunkt (in der Regel entspricht dieser dem Hausanschluss), sind bei getrennter Erfassung von Überschuss- und Erzeugungsmengen beide Zähler als Zwei-Richtungszähler auszuführen. Am Erzeugungspunkt sollte ebenfalls ein Zwei-Richtungszähler eingebaut werden, damit die Register-Zuordnung stets korrekt erfolgt. Mechanische Zähler mit RL sind mehr zulässig.

---

<sup>1</sup> Allgemeiner Bedarf = Haushalts-, Gewerbe-, Landwirtschafts- und sonstiger Bedarf.

### **3 Technische Mindestanforderungen zur Errichtung von Messstellen**

#### **3.1 Allgemeines**

Diese Anforderungen gelten für die Errichtung von Messstellen in:

- Kundenanlagen
- ortsfesten Zähleranschlussschränken
- vorübergehend angeschlossenen Anlagen
- Anlagen mit mehreren Einspeisepunkten (geeichtes Summiermessgerät erforderlich)

Die Mindestanforderungen zur Errichtung von Messstellen legen den Aufbau der Messung fest, unabhängig von der Energierichtung und der Erzeugungsart. Die Abstufung der Geräteausrüstung richtet sich nach den Festlegungen in Kapitel 2.

Die Messstellen sind so zu errichten und zu betreiben, dass die technische Sicherheit gewährleistet ist. Dabei sind neben den geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügungen auch die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere DIN VDE Normen und die Technischen Anschlussbedingungen (TAB), zu erfüllen.

Im Hinblick auf die neue Zählertechnik sind in den Zählerschränken Platz für den Anschlusspunkt „Zähler“ (APZ) und Anschlusspunkt „Linienetz“ (APL) vorzusehen. Gleiches gilt für die erforderlichen Datenleitungen.

Bei Umbauten oder Gerätewechseln, die zu einer Veränderung von meldepflichtigen Stammdaten oder von abrechnungsrelevanten Messdaten oder Prozessen führen, ist die Netze Mittelbaden entsprechend dem Messstellenrahmenvertrag definierten Datenumfang zu informieren. Zu solchen Veränderungen zählen unter anderem:

- Zählerwechsel, Modemwechsel
- Wandleraustausch mit anderem Übersetzungsverhältnis
- Veränderung des Übersetzungsverhältnisses bei umschaltbaren Stromwandlern
- Änderung der TK-Anlage (Telefonnummer) bei Festnetzmodem oder Änderung der Mobilfunknummer.

#### **3.2 Technische Anforderungen**

Zusatzgeräte (Tarifschaltgerät, Modem, usw.) werden an der Messspannung betrieben. Wenn die Leistung pro Zählpunkt 6 W nicht überschreitet, geht der Geräteeigenverbrauch zu Lasten des Netzbetreibers.

Die von der Messung nicht erfassten Anlagenteile sind zu plombieren. Dieser Anlagenverschluss wird durch Netze Mittelbaden oder einen von Netze Mittelbaden Beauftragten durchgeführt.

Die Sekundärleitungen der Strom- und Spannungswandler sind ungeschnitten vom Wandlerklemmbrett bis zum Zählerschrank zu führen. Einzige Ausnahme sind SF6-isolierte oder metallgekapselte Anlagen mit Zwischenklemmgehäuse. Hier sind die Klemmenleisten plombierbar auszuführen.

Bei der Montage von Zählern ist auf ein Rechtsdrehfeld zu achten und vor Inbetriebnahme eine Anlaufprüfung durchzuführen. Bei elektronischen Zählern ist das aktuelle Datum und die Uhrzeit zu setzen, anschließend ist eine händische Rückstellung am Zähler erforderlich. Die Einbaudaten sind mit der Geräteeinbaumitteilung gemäß Messstellenrahmenvertrag an Netze Mittelbaden zu übermitteln. Die Netze Mittelbaden behält sich eine kostenpflichtige Anlagenüberprüfung vor.



### **3.3 Direktmessung bis 33 A und Wandlermessung bis 250 A (TAB)**

Direkt gemessene Anlagen bis 22 kVA (60 A) und Wandlermessung bis 250 A sind nach den technischen Anschlussbedingungen (TAB 2007), herausgegeben vom Verband der Elektrizitätswirtschaft - BDEW - e.V. und den Erläuterungen des Verbandes der Elektrizitätswerke Baden-Württemberg – VdEW - e.V. und den Ergänzungen von Netze Mittelbaden sowie der Spezifikation von Netze Mittelbaden zu errichten.

Grundlage hierfür ist die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung (NAV)“, 01.11.2006.

### **3.4 Messungen im Freien**

Für Messungen im Freien sind Zähleranschlussschränke nach der VDN-Richtlinie „Anschlussschränke im Freien“ zu verwenden. Als Sockelfüller ist Blähton einzubringen. Eine Liste bemusterter Schränke ist bei Netze Mittelbaden erhältlich.

### **3.5 Niederspannungsmessung bis 1.000 A**

Niederspannungsseitige Wandlermessungen bis maximal 630 kVA (1.000 A) sind nach 2.7 beziehungsweise 2.8 zu errichten. Die erforderlichen Zähl-, Wandler- oder Messschränke nach Spezifikation von Netze Mittelbaden sind über den Fachhandel zu beziehen. Angaben über die Ausführung sind der „TAB Mittelspannung 2008 - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz mit Ergänzungen der Netze Mittelbaden zu entnehmen.

### **3.6 Mittelspannungsmessung in Anlagen mit einfachem Netzanschluss**

In Anlagen mit mittelspannungsseitiger Messung über Strom- und Spannungswandler kommt ein SVK-Messschrank nach Spezifikation der Netze Mittelbaden zum Einsatz. Die Vollkunststoff- oder geerdeten Metallmessschränke sind über den Fachhandel zu beziehen.

### **3.7 Kunden mit mehreren Messpunkten und einer Übergabestation**

Alle notwendigen Zähler sind an einem festgelegten Ort zu installieren und mittels eines zugelassenen und geeichten Summenmesswerks zu verknüpfen, so dass der Kunde als eine Messstelle abgerechnet werden kann.

## 4 Technische Mindestanforderungen an die Messgeräte

### 4.1 Lastgangzähler

Es gelten neben dem VDN-Lastenheft „Elektronische Lastgangzähler“ folgende Festlegungen:

Datenübertragung	CS-Schnittstelle, 9.600 Baud fest, Protokoll IEC 62056-21 (IEC 1107)
Format Zählernummer	8-stellig
Zähler- CS- Schnittstellenpasswort	ja/nein (Format), bei nein Format = „00000000“ (8 Stellen)
Zähler-Adresse	8-stellig
Kennstring	nicht dynamisch (keine Zählernummer enthalten)
Datumsformat	TT.MM.JJJJ
Uhrzeitformat	HH.MM.SS

Für folgende Zählertypen ist die Kompatibilität zur Zählerfernauslesung der Netze Mittelbaden gewährleistet. Vor dem Einsatz anderer Zählertypen ist durch den Messstellenbetreiber ein Prüfverfahren bei der Netze Mittelbaden zu beantragen. Im Rahmen des Prüfverfahrens wird die Auslesbarkeit des Zählers über die bei der Netze Mittelbaden im Einsatz befindliche Zählerfernauslesung getestet. Die Kosten für die Prüfung und eine eventuell notwendige Systemerweiterung sind durch einen dritten Messstellenbetreiber zu tragen.

Hersteller	Gerätetyp	Protokoll
ABB	AEM500	IEC 62056-21
ABB/Elster	A1500 / A1350	IEC 62056-21
SLB/AEG/Actaris	DC3	IEC 62056-21
Siemens	7ED	IEC 62056-21

Die Monatsrückstellung erfolgt zum Monatswechsel 0:00 Uhr.

Es werden folgende Zählerinformationen für die Zählerfernauslesung benötigt:

- komplette Zählertyp-Bezeichnung
- Zählernummer (Eigentumsnummer)
- Zähler-CS-Schnittstellenpasswort (falls vorhanden)
- Zähler-Adresse
- Zähler-Kennstring
- Art der Zähler-Zeitsynchronisation (Beispiel: DCF77 oder externer Synchronisierer)
- Anlagen-/Installationsort
- Wandlerfaktoren

### Nenngrößen, Zählerkonstanten, Vor- und Nachkommastellen der Zählregister bei Lastgang-zählern:

direkt messende Vierleiterzähler

Nennspannung	Nenn-/Grenzstrom	Zählerkonstanten	Register kWh (kvarh)	Register kW (kvar)	
				Leistung	kum.
3 x 230/400 V	5 (100) A 10 (100) A	RA = 250 Imp/kWh (kvarh) RL = 500 Imp/kWh (kvarh)	00 000 0,00	00,00	0 000,00

indirekt messende Vierleiterzähler

Nennspannung	Nenn-/Grenzstrom	Zählerkonstanten	Register kWh (kvarh)	Register kW (kvar)	
				Leistung	kum.
3 x 230/400 V	5 A, 5//1	RA = 5.000 Imp/kWh (kvarh) RL = 10.000 Imp/kWh (kvarh)	000 000,00	0,000	000,000
3 x 58/100 V	5 A, 5//1	RA = 20.000 Imp/kWh (kvarh) RL = 40.000 Imp/kWh (kvarh)	000 000,00	0,000	000,000

## 4.2 Modem

Datenübertragungsrate CS-Schnittstelle:	2.400 Baud fest Betriebsart = transparent
Datenübertragung:	7,N,1
Modemtyp:	Funk- oder Festnetz, bei Festnetzmodem: durchwahlfähiger Analog-Anschluss oder durchwahlfähiger ISDN-Anschluss mit a/b-Adapter <b>ohne</b> Parallelschaltung anderer Geräte.
Modempasswort:	kein Modempasswort



## 4.4 Messwandler

### 4.4.1 Niederspannungs-Stromwandler für Messzwecke

- Ausführung als geeichter Aufsteckwandler.
- Ausgelegt und geprüft nach DIN VDE 0414, Teil 1.
- Maße nach DIN 42600, Teil 2
  - 250/5 A für Schienen mit 30 mm Breite,
  - 600/5 A und 1.000/5 A für Schienen mit 50 mm Breite.
- Mit Spannvorrichtung zur sicheren Befestigung auf Primärleiter (Schiene).
- Aus schlagfestem, schwer entflammbarem, selbst verlöschendem Kunststoffgehäuse, Isolierstoffklasse E.
- Mit eindeutiger Bezeichnung der Primär- und Sekundäranschlüsse mit deutschen Bezeichnungen oder mit deutschen und internationalen Bezeichnungen.
- Mit vernickelten, berührungssicheren Sekundärklemmen mit je 2 vernickelten Anschlusschrauben zum Anschluss von Sekundärleitungen bis maximal 6 mm<sup>2</sup> flexibel mit verpresster Aderendhülse.
- Mit plombierbarer Abdeckung der Sekundäranschlüsse.
  - Das Leistungsschild muss mindestens folgende Angaben ausweisen:
  - Hersteller, Bauform und Fabriknummer
  - primärer und sekundärer Bemessungsstrom (Übersetzung)
  - Genauigkeitsklasse, zugehörige Bemessungsleistung
  - thermischer Bemessungs-Dauerstrom, Überstrom-Begrenzungsfaktor
  - Zulassungszeichen
  - thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom
  - Bemessungsfrequenz, Bemessungs-Isolationspegel

<b>Technische Daten:</b>	
primärer/sekundärer Bemessungsstrom:	250/5 A 600/5 A 1.000/5 A
Bemessungsleistung:	2,5 VA 2,5 VA bei 250/5 A
Genauigkeitsklasse:	0,5 s
Überstrom-Begrenzungsfaktor:	FS5
thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom:	$I_{th} = 60 \times I_n$
thermischer Bemessungs-Dauerstrom:	$1,2 \times I_n$
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Bemessungs-Isolationspegel:	0,72/3 kV

#### 4.4.2 20-kV-Mittelspannungs-Stromwandler für Messzwecke

- Ausführung als Stützer-Stromwandler für Innenraum.
- Ausgelegt und geprüft nach DIN VDE 0414, Teil 1 (DIN EN 60044-1 und IEC 61869-X). Die Prüfprotokolle über die Wechselspannungsprüfungen und Teilentladungs-Messungen sind bei Lieferung vorzulegen.
- Geeicht.
- Maße nach DIN 42600, Teil 8, schmale Bauform.
- Gießharz-Isolierung, Isolierstoffklasse E.
- Mit eindeutiger Bezeichnung der Primär- und Sekundäranschlüsse mit deutschen Bezeichnungen oder mit deutschen und internationalen Bezeichnungen.
- Sekundärklemmenkasten
  - mit plombierbarer, durchsichtiger Abdeckung und mindestens je einer seitlichen Kabeleinführung,
  - mit doppelt herausgeführten Sekundärklemmen,
  - Erdung der Sekundärklemmen mit Schrauben durch die Klemmen in die geerdete metallische Grundplatte.
- Das Leistungsschild muss mindestens folgende Angaben ausweisen:
  - Hersteller, Bauform und Fabriknummer,
  - primärer und sekundärer Bemessungsstrom (Übersetzung)
  - Genauigkeitsklasse, zugehörige Bemessungsleistung,
  - thermischer Bemessungs-Dauerstrom, Überstrom-Begrenzungsfaktor,
  - Zulassungszeichen
  - thermischer Bemessungs-Kurzzeitstrom,
  - Bemessungsfrequenz, Bemessungs-Isolationspegel.

<b>Technische Daten</b>	
primärer/sekundärer Bemessungsstrom:	2 x 25 / 5 A 2 x 50 / 5 A 2 x 100 / 5 A 2 x 200 / 5 A
*) höhere Primärströme nach Bedarf	2 x 400 / 5 A*
Bemessungsleistung:	10 VA
Genauigkeitsklasse:	0,5 s
Überstrom-Begrenzungsfaktor:	FS5
thermische Angaben:	$I_{th} = 2 \times 10 \text{ kA}, 1 \text{ s}.$ $I_{dy} = 2,5 \times I_{th}$ $I_a = 1,0 \times I_n$
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Bemessungs-Isolationspegel:	24 / 50 /125 kV

#### 4.4.3 20-kV-Mittelspannungs-Spannungswandler für Messzwecke

- Ausführung als einpolig isolierter Spannungswandler für Innenraum.
- Ausgelegt und geprüft nach DIN 42600, (IEC 61869-X). Die Prüfprotokolle über die Wechsellspannungsprüfungen und Teilentladungs-Messungen sind bei Lieferung vorzulegen.
- Geeicht.
- Maße nach DIN 42600, Teil 9, schmale Bauform, Primäranschluss-Höhe = 250 mm.
- Gießharz-Isolierung, Isolierstoffklasse E.
- Mit eindeutiger Bezeichnung der Primär- und Sekundäranschlüsse mit deutschen Bezeichnungen oder mit deutschen und internationalen Bezeichnungen.
- Sekundärklemmenkasten
  - mit plombierbarer, durchsichtiger Abdeckung und mindestens je einer seitlichen Kabeleinführung,
  - Erdung der Sekundärklemmen mit Schrauben durch die Klemmen in die geerdete metallische Grundplatte.
- Das Leistungsschild muss mindestens folgende Angaben ausweisen:
  - Hersteller, Bauform und Fabriknummer,
  - primäre und sekundäre Bemessungsspannung (Übersetzung),
  - Genauigkeitsklasse, zugehörige Bemessungsleistung,
  - Zulassungszeichen,
  - Bemessungs-Spannungsfaktor, thermischer Grenzstrom,
  - Bemessungsfrequenz, Bemessungs-Isolationspegel.

<b>Technische Daten:</b>	
primäre/sekundäre Bemessungsspannung: (Standard)	20.000:√3/100:√3 V
Bemessungsleistung:	30 VA
Genauigkeitsklasse:	0,5
Bemessungs-Spannungsfaktor:	1,9 x U <sub>n</sub> / 8 h
thermischer Grenzstrom:	6 A
Bemessungsfrequenz:	50 Hz
Bemessungs-Isolationspegel:	24 / 50 / 125 kV

Hinweis: ohne d<sub>n</sub>-d<sub>a</sub>-Wicklung (alte Version: ohne en-Wicklung).

## **5 Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität nach § 21 b, Abs. 2 EnWG**

### **5.1 Meldedatensätze**

Für den Austausch von Meldungen zu Stammdaten des Messstellenbetreibers und der Messstelle gelten abhängig vom jeweils anzuwendenden Geschäftsprozess die nachstehenden Mindestanforderungen bezüglich der vom jeweiligen Marktpartner in den Meldedatensätzen bereitzustellenden Stammdaten. Die Anwendung der Geschäftsprozesse und die zugehörigen Meldefristen werden im Messstellen-Rahmenvertrag geregelt

### **5.2 Mindestanforderungen an den Messstellenbetreiber zum Datenumfang und Meldegrund**

In folgenden Fällen muss der Messstellenbetreiber Messwerte an die Netze Mittelbaden bereitstellen:

Bei Umbauten an einer Messstelle oder bei Ausbau, Einbau oder Wechsel von Messgeräten muss der Messstellenbetreiber die Veränderungen unverzüglich mittels Geräteausbau- und/oder Geräteeinbaumitteilungen an den Netzbetreiber mitteilen. Die Mitteilung eines Gerätewechsels setzt sich aus einer Geräteausbaumitteilung und einer Geräteeinbaumitteilung zusammen (analog Forderung WIM-Wechselprozess).

### **5.3 Mindestanforderungen an den Messdienstleister zum Umfang und zur Qualität der Messdaten**

Der Messdatenaustausch zwischen Messdienstleister und Netze Mittelbaden muss für jeden Zählpunkt mindestens den Anforderungen des Messstellenrahmenvertrags erfüllen.

Weitergehende Regelungen zum Datenaustausch durch die Regulierungsbehörde sind derzeit noch offen. Eine Anpassung der Anforderungen ist somit nach Veröffentlichung durch die Bundesnetzagentur zu erwarten (analog Forderung WIM-Wechselprozess).



#### 5.4 Mindestumfang und Mindestqualität der Messdaten bei Arbeitszählern

Folgende Werte sind zu übermitteln bei nicht elektronisch auslesbaren Arbeitszählern:

Obiskennziffer	Inhalt
1.8.Y	Zählerstand pro Tarif (Y) zum Ablesezeitpunkt

Folgende Werte sind zu übermitteln bei elektronisch auslesbaren Arbeitszählern:

Obiskennziffer	Inhalt
F.F	Fehlerregister
0.0.0	Gerätenummer
1.8.Y	Zählerstand pro Tarif (Y) zum Auslesezeitpunkt

Für Umfang und Qualität der vom Messstellenbetreiber am Ort der Messstelle bereitzustellenden Messdaten gelten folgende Mindestanforderungen:

Einhaltung der Datenformate, Übertragungsprotokolle und Geräteeinstellungen gemäß Abschnitt 4.1 bis 4.3.

Für die Zählerfernauslesung durch den Netzbetreiber ist durch den Messstellenbetreiber die folgende Mindestverfügbarkeit der Messdaten sicherzustellen:

Festnetzmodem: Mindest erreichbarkeit bei Anwahl: 97 %  
Anzahl Besetztfälle < 3 %)

Bei Nichteinhaltung der Mindest erreichbarkeitsgrenze sind bei durchwahlfähigen Telekommunikationsanlagenanschlüssen beispielsweise folgende Maßnahmen möglich:

- Umbau auf einen separaten Festnetzanschluss mit eigener Rufnummer.
- Austausch des Festnetzmodems gegen ein Funk-Modem

Funk-Modem: Mindest erreichbarkeit bei Anwahl: 97 %  
Anzahl Kommunikationsunterbrechungen/Nichtverfügbarkeit des GSM-/GPRS-Netzes: < 3 %.

Bei Nichteinhaltung der Mindest erreichbarkeitsgrenze sind bei Funk-Anschlüssen -abhängig von der Ursache der Erreichbarkeitsminderung- diese Maßnahmen möglich:

- Einbau einer Funk-Zusatzantenne.
- Wechsel zu einem Mobilnetzbetreiber mit besserer Netzverfügbarkeit.
- Umbau auf Festnetzanschluss.

## 5.5 Mindestumfang und Mindestqualität der Messdaten bei Lastgangzählern

<p>Informationsumfang</p>	<p>täglich 96 (beziehungsweise 100 oder 92 bei Sommer- / Winter-Zeitmstellung)  Viertelstunden-Energiewerte in [kWh]  beziehungsweise [kvarh]</p> <p>Zähler für eine Energierichtung:  +A, +R oder -A, -R</p> <p>Zähler für zwei Energierichtungen:  +A, +R, -A, -R</p> <p>Vierquadrantenzähler:  +A, R1, R4, -A, R2, R3</p> <p><b>oder alternativ:</b></p> <p>täglich 96 (beziehungsweise 100 oder 92 bei Sommer- / Winter-Zeitmstellung)  Viertelstunden-Leistungswerte in [kW]  beziehungsweise [kvar]</p> <p>Zähler für eine Energierichtung:  +P, +Q oder -P, -Q</p> <p>Zähler für zwei Energierichtungen:  +P, +Q, -P, -Q</p> <p>Vierquadrantenzähler:  +P, Q1, Q4, -P, Q2, Q3</p>
---------------------------	--

Neben den Lastgängen pro Energierichtung sind folgende Register der Verrechnungsliste zu übermitteln:

Obiskennziffer	Inhalt
F.F	Fehlerregister
0.0.0	Gerätenummer
0.1.0	Rückstellkennziffer
0.1.2	Rückstellkennziffer (Datum und Uhrzeit)
X.8.X	Zählerstand pro Messgröße (X) und Tarif (Y) zum Rückstellzeitpunkt
X.6.Y	Maximum pro Messgröße und Tarif

## **6 Maßgebliche Verordnungen und Schriften**

- /1/ VDN Metering-Code VDE AR 4400
- /2/ „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung NAV“ vom 01.11.2006
- /3/ VDN Richtlinie „Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz mit den VdEW- und den Erläuterungen der Netze Mittelbaden“
- /4/ Richtlinie VDE AR 4102 „Anschlussschränke im Freien“
- /5/ Technische Richtlinie: „TAB Mittelspannung 2008 - Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Mittelspannungsnetz mit Ergänzungen der Netze Mittelbaden“
- /6/ DIN 12015
- /7/ MessEG vom 25.07.2013 und MessEV vom 11.12.2014
- /8/ EnWG (Stand: 07.07.2005)
- /9/ Strom NZV vom 29.07.2005
- /10/ Zählerplätze nach VDE AR 4101, Stand 09/2015
- /11/ VDEW-Lastenheft elektronische Lastgangzähler
- /12/ MessZV (Stand: 22.10.2008)
- /13/ DIN 42600 Messwandler

und weitere Vorschriften und Verordnungen