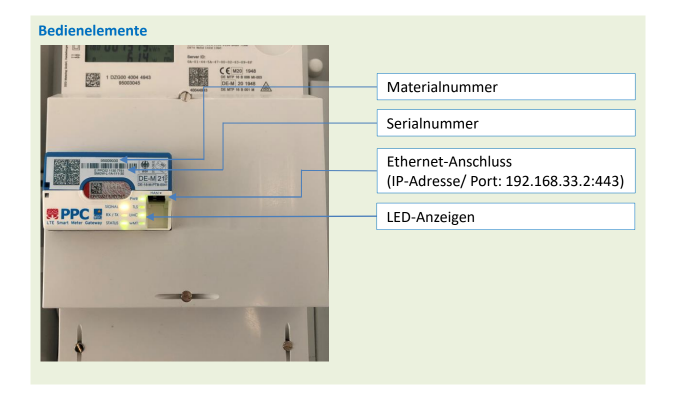
PPC LTE Smart Meter Gateway (SMGW)



EWE NETZ GmbH Cloppenburger Straße 302 26133 Oldenburg



Bedeutung der LEDs:

SIGNAL: aktiv: Anzeige der Signalstärke Mobilfunk von PWR: blinkend: Startvorgang läuft

dunkelrot bis dunkelgrün aktiv: Funktionsbereit

RX/TX: blinkend: Es werden Daten über Mobilfunk TLS: aktiv: Es besteht eine aktive Verbindung

empfangen oder versendet zum Messstellenbetreiber

STATUS: aktiv: LTE-Verbindung hergestellt LMC: aktiv: Zähler über Schnittstelle mit Smart

blinkend: GPRS-Verbindung hergestellt Meter Gateway verbunden

Einwahl ins Mobilfunknetz

wMT: blinkend: Anzeige des Datenverkehrs mit

drahtlosen Funkzählern

- Die Datenschnittstelle kann vom Kunden genutzt werden. Es dürfen jedoch keine Plombierungen oder Siegel verletzt werden.
- Die EWE NETZ GmbH stellt für die Auslesung des intelligenten Messsystems keine Kommunikations-Module / Software, sowie Support zur Verfügung.
- Bei einem Gerätewechsel kann es zu einer Änderung der Datenschnittstelle kommen.
- Die Zugangsdaten zur Nutzung der Datenschnittstelle k\u00f6nnen auf Anfrage (www.ewe-netz.de/kontakt) bereitgestellt werden.