

## PLICSMOBILE Serie 80

Version, verfügbar seit	Beschreibung
<b>1.3.0</b> <b>6/2010</b>	<p><b>Funktionserweiterungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Täglicher Neustart                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Täglicher Neustart aktiv</li> </ul> </li> <li>- Providerauswahl                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Providerauswahl möglich</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Fehlerkorrekturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilfunk                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Verbesserung der Mobilfunkkommunikation bei Störungen</li> </ul> </li> <li>- PLICSMOBILE B81                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Falscher Ladezustand der Batterien behoben</li> </ul> </li> </ul>
<b>1.2.0</b> <b>4/2019</b>	<p><b>Funktionserweiterungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HART Master                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Umstellung zwischen Primary und Secondary Master möglich</li> </ul> </li> <li>- Roaming                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Resetwert auf „EIN“ geschaltet</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Fehlerkorrekturen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fehlerstatus HART-Variablen                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Der Fehlerstatus der HART-Variablen wurde nicht korrekt ausgewertet</li> </ul> </li> </ul>
<b>1.1.0</b> <b>3/2018</b>	<p><b>Funktionserweiterungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiesparfunktion                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Die Sensoren werden nur noch so lange wie nötig eingeschaltet. Dadurch erhöht sich die Batterielebenszeit.</li> </ul> </li> <li>- Neues Energieschema Dauerbetrieb/Energiesparmodus (kombiniert)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Neues Energieschema bei welchem das PLICSMOBILE selbstständig über das aktive Energieschema entscheidet.</li> </ul> </li> <li>- Batterie/Akkuwarnmeldung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Das PLICSMOBILE kann bei Unterschreitung eines Batterie/Akkulevels eine Warnmeldung versenden.</li> </ul> </li> <li>- SMS                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o In der SMS werden die Messwerte die in der Messstelle ausgewählt worden sind übertragen.</li> </ul> </li> <li>- Ereignislog                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Texte im Ereignislog auf Englisch umgestellt.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Fehlerkorrekturen</b></p>

## Übersicht der Softwareversionen

Version, verfügbar seit	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prozent und Lin. Prozent im VEGA Inventory System               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Vertauschung von Prozent und lin. Prozent beim Versand an VEGA Inventory System behoben.</li> </ul> </li> <li>- Fernzugriff per Wählverbindung CSD               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Der Fernzugriff per CSD ist wieder möglich.</li> </ul> </li> <li>- 2. HART Master               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Der Einsatz eines 2. HART Master ist nun möglich.</li> </ul> </li> </ul>
<b>1.0.1, 5/2017</b>	<b>Fehlerkorrekturen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Softwareupdate               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Ein Softwareupdate ohne eingelegte SIM-Karte war nicht möglich</li> </ul> </li> <li>- HART-Variablen               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bei der Auswahl der zu verschickenden Werte war ein Dreher enthalten. Ausgewählter Wert der verschickt werden soll - Tatsächlicher Wert der verschickt wird PV – QV SV – PV TV – SV QV – TV Zusätzlich wurden die Einheiten von SV, TV und QV nicht versendet.</li> </ul> </li> <li>- Bluetooth               <ul style="list-style-type: none"> <li>o War Bluetooth ausgeschaltet und das Gerät wurde aus- und wieder eingeschaltet, so startet das PLICSMOBILE nicht korrekt</li> </ul> </li> <li>- Testversand               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bei einem Testversand mit der Taste „Send“ wird im Energiesparmodus der Sensor ausreichend lang eingeschaltet</li> </ul> </li> <li>- Messwertversand VEGA Inventory System               <ul style="list-style-type: none"> <li>o Bei einem PLICSMOBILE mit bis zu 15 Messstellen wurden nur die ersten 8 Messstellen verschickt</li> </ul> </li> </ul>
<b>1.0.0, 4/2017</b>	<b>Erste Verkaufsversion</b>

### Legende:

Name	Beschreibung
Version	xx.yy.zz xx: Kompatibilitätsversion. Diese wird erhöht, wenn die Kompatibilität zur Vorgängerversion nicht mehr gegeben ist. Wertebereich 0 ... 99. yy: Funktionserweiterungsversion. Diese wird erhöht, wenn neue Funktionen oder Funktionsänderungen zur Vorgängerversion vorgenommen wurden. Mit einer Funktionsänderung können auch Fehler korrigiert worden sein. Wertebereich 0 ... 99.

## Übersicht der Softwareversionen

Name	Beschreibung
	zz: Fehlerkorrekturversion. Diese wird erhöht, wenn zur Vorgängerversion ausschließlich Fehler korrigiert wurden. Wertebereich 0 ... 99.
verfügbar seit	Monat/Jahr
Device Rev.	Versionsnummer des Gerätes, die vom Feldbus definiert wurde. Fortlaufende ganze Zahl. Wird erhöht, wenn im „Application Layer“ Änderungen durchgeführt worden sind, z. B. neue Kommandos, Änderung der Datenstruktur in einem Kommando.