

VEGAPULS 60**Version Beschreibung****Verfügbar seit**

Version	Beschreibung	Verfügbar seit
4.0.0	<p>Erste Softwareversion für HW Version 2.0.0</p> <p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signalverarbeitung <ul style="list-style-type: none"> - erhöhte Messgenauigkeit - erhöhte Messwiederholrate - Erweiterungen bei der Anwendungsparametrierung - Gerätesoftware allgemein <ul style="list-style-type: none"> - kleinere Versorgungsspannungen möglich - Gerätestatus nach NE 107 - Ereignisspeicher hinzu - Funktionserweiterung für den Messwertspeicher - Echtzeituhr hinzu - PLICSCOM Bedienung <ul style="list-style-type: none"> - Änderung der Menüstruktur - Änderung des Layouts bei Wertänderungen - HART Kommunikation <ul style="list-style-type: none"> - HART Revision 7 - HART Messwerte konfigurierbar 	10/2009
4.0.1	<p>Fehlerkorrektur der ersten Fertigungsversion</p> <p>Neue Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gerätesoftware allgemein <ul style="list-style-type: none"> - Antennentyp für Hochtemperaturvariante hinzu <p>Fehlerkorrekturen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Signalverarbeitung <ul style="list-style-type: none"> - Allgemeine Fehlerbehebung - Erstes großes Echo mit DTM Version 10/2009 ist wieder änderbar - Gerätesoftware allgemein <ul style="list-style-type: none"> - Softwareupdate nicht möglich bei Versorgung des Sensors durch ein VEGAMET - Elektroniktemperatur und Fehler in der Linearisierung meldeten Störung statt Wartungsbedarf - Fehlerkorrektur wenn EEPROM nicht lesbar - PLICSCOM Bedienung <ul style="list-style-type: none"> - Simulation schaltete nach einer Stunde nicht selbstständig aus - HART Kommunikation <ul style="list-style-type: none"> - Bedienung mit einer EDD war nicht möglich - Gerätestatus bei aktiver Simulation korrigiert 	11/2009