

Technical Support Bulletin

Konfigurationshilfe

TLS4

Hinweis

Die Firma Veeder-Root übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf diese Veröffentlichung. Dies gilt insbesondere auch für die inbegriffene Gewährleistung der Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Die Firma Veeder-Root kann nicht für darin enthaltene Fehler bzw. zufällige oder Folgeschäden in Verbindung mit der Lieferung, Leistung oder Verwendung dieser Veröffentlichung haftbar gemacht werden. Die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten unterliegen unter Umständen ohne vorherige Ankündigung einer Änderung.

Dieses Dokument ist zur Verwendung durch Personen bestimmt welche eine offizielle Veeder-Root Schulung absolviert und die zugehörige Zertifizierung erhalten haben. Diese Veröffentlichung enthält geschützte und vertrauliche Informationen.

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Firma Veeder-Root fotokopiert, vervielfältigt oder in andere Sprachen übersetzt werden.

TECHNICAL SUPPORT BULLETIN

TLS4XX

Thema: Verwendung der Plus View Anwendung auf einem mobile Gerät.

Kategorie:

Konfigurationshilfe

Nr. 17_020

Erstellt am:

04.09.2017

Einführung

Diese TSB Beschreibt die Verwendung der Plus View Software auf einem Android oder iOS Gerät

Anwendungshinweis

Einbindung einer **TLS4xx** Konsole in die **Plus View** Anwendung

Benötigte Teile

1. 1 x TLS4XX Konsole
2. Ein Android oder iOS Gerät.

Wichtige Informationen

Diese Konfigurationshilfe verwendet **nicht** den Workflow Setup Wizard. Es wird vorausgesetzt die TLS4XX Konsole Kommunikationsschnittstellen korrekt konfiguriert wurden, und dass das Gerät mit dem Internet verbunden ist. Es wird ebenfalls vorausgesetzt, dass die **Plus View** Anwendung bereits auf einem Android oder iOS Gerät installiert wurde.

Die Sicherheits- und Router Einstellungen für die TLS4xx Konsole inklusive aller Firewall Einstellungen und/oder Portfreigaben sollten von kompetenten IT Personal ausgeführt werden.

Die **Plus View** Anwendung verwendet dieselben Benutzernamen und Passwörter wie der Web Enabled Zugriff auf die Konsole.

Bitte beachten Sie für die Einstellungen der TLS4XX Netzwerkschnittstelle:

“TSB_VR_17_002_CH_TLS4XX_En_Ethernet_Config”

Die Web Enable Funktion wird in der nachstehenden Anleitung beschrieben:

“TSB-VR_16-004_CH_TLS4_En_WebEnabledAccess_rev3”

Beschreibung bezüglich der TLS4xx Benutzerkonfiguration und Zugriffssteuerung:

“TSB_VR_17_009_CH_TLS4XX_En_UserAdmin”

TSB's sind erhältlich unter:

<http://www.mygvr.com/>

oder kontaktieren Sie den TLS-RJ TechSupport:

tlsrj.technical.support@gilbarco.com

Generelle technische Dokumentationen finden Sie unter:

<http://www.veeder.com/us/support/veeder-root-redjacket-technical-documentation>

Die Plus View App ist erhältlich bei:






Generelle Produktinformation sind verfügbar unter:

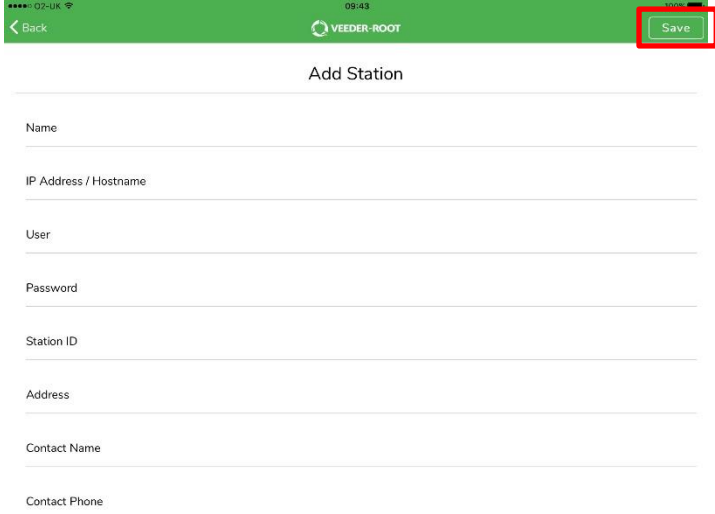
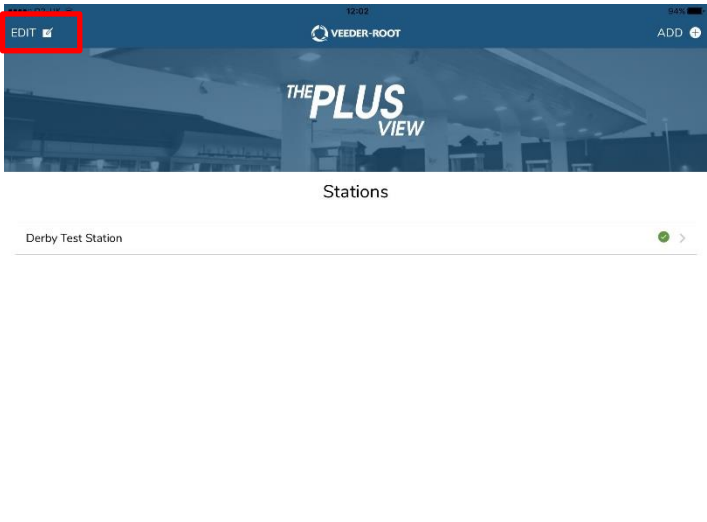
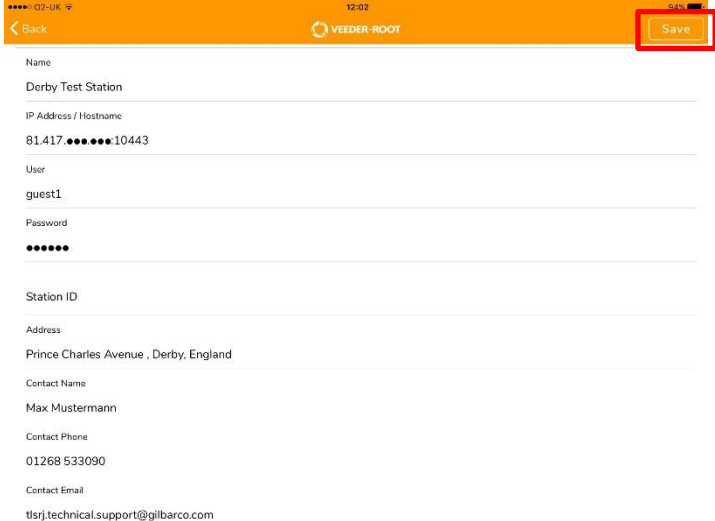
<http://www.veeder.com/us/products/tls-automatic-tank-gauge-systems/remote-site-management-connectivity/the-plus-view>

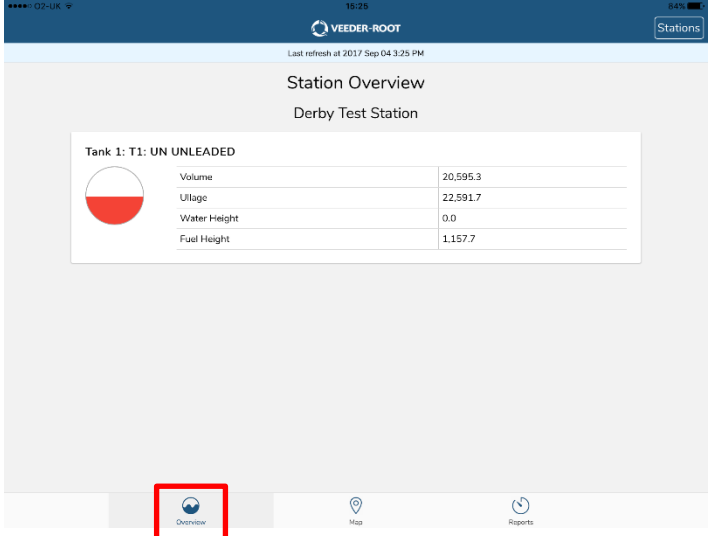
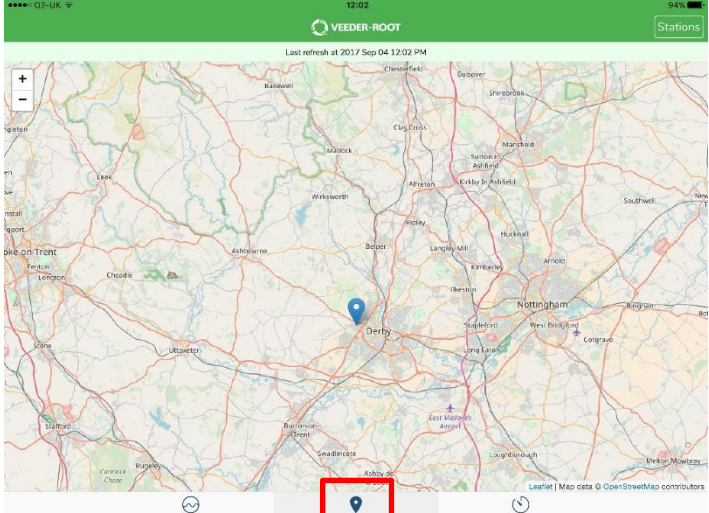
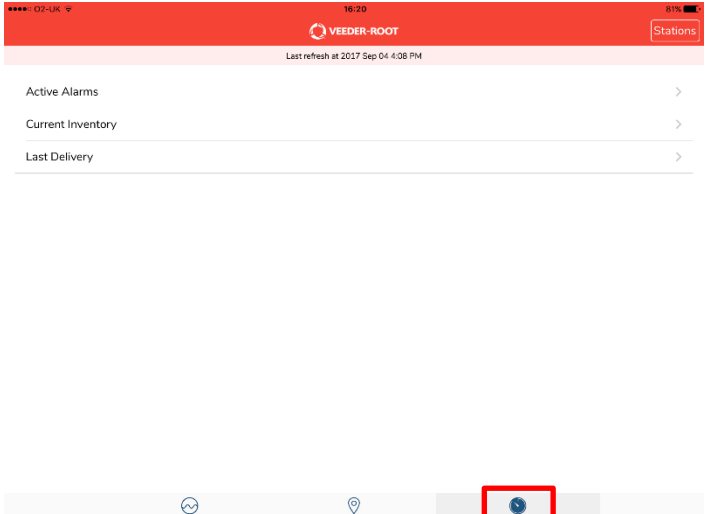
Teileidentifikation:

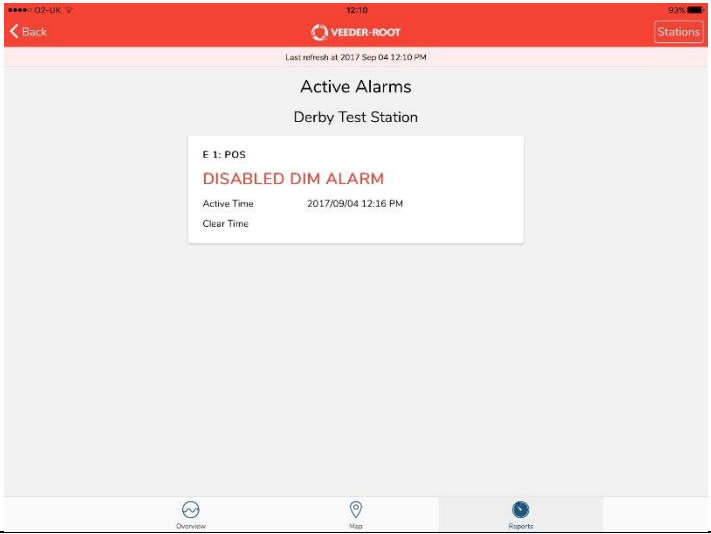
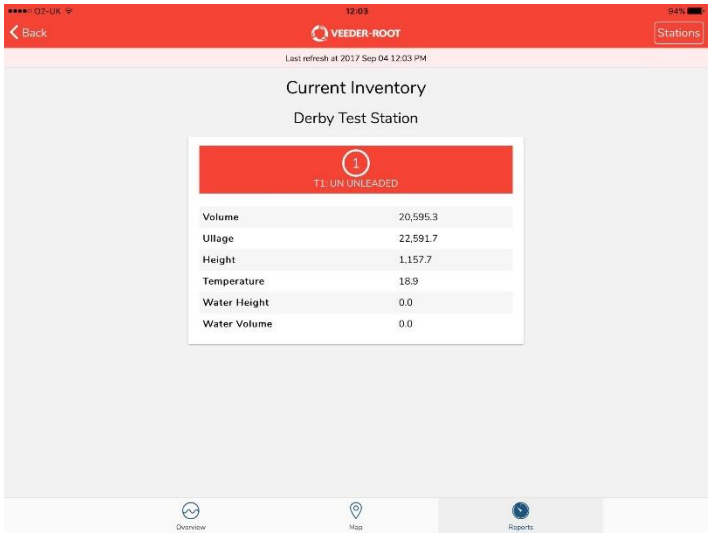
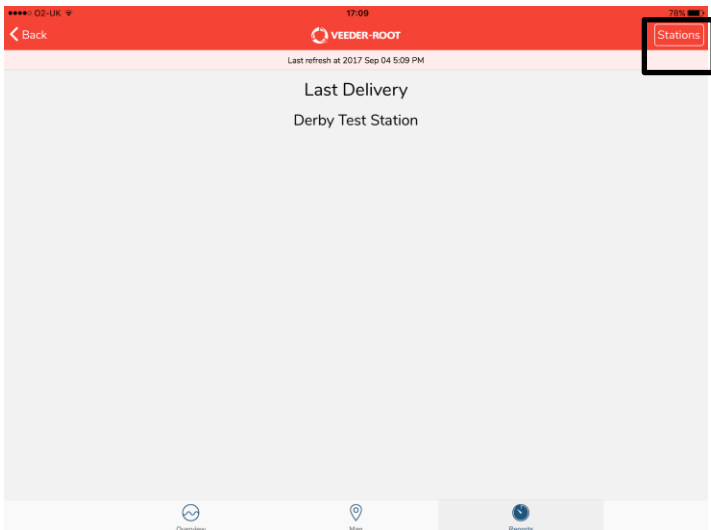
--

Konfigurationshilfe – Einrichtung Plus View

Schritt	Beschreibung	Beispiel
1	Bitte betätigen Sie das Plus View Symbol auf Ihren Android oder iOS Gerät um die Anwendung zu starten.	
2	Es erscheint der nebenstehende Bildschirm. Nach kurzer Zeit wechselt die Anwendung dann in den Stationsbildschirm.	
3	Betätigen Sie, um eine Station hinzuzufügen, das ADD Symbol in der rechten oberen Ecke.	 <p>Stations</p> <p>You don't have any stations. Click Add above.</p>

<p>4</p>	<p>Es wird die Konfigurationsmaske für die Station angezeigt. Bei der Erstkonfiguration wird der Schriftkopf in grüner Farbe dargestellt. Die Bedeutung der einzelnen Felder ist.</p> <table border="0"> <tr> <td>Name</td> <td>Stationsname (frei wählbar)</td> </tr> <tr> <td>IP Adresse</td> <td>IP Adresse der Konsole für den Fernzugriff</td> </tr> <tr> <td>User</td> <td>Benutzername der TLS4xx Konsole</td> </tr> <tr> <td>Password</td> <td>Passwort der TLS4xx Konsole</td> </tr> <tr> <td>Station ID</td> <td>Frei wählbare Stationsnummer</td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td>Postanschrift (wird in der Kartendarstellung verwendet)</td> </tr> <tr> <td>Contact Name</td> <td>Kontaktname auf der station</td> </tr> <tr> <td>Contact Phone</td> <td>Telefonnummer der Station</td> </tr> <tr> <td>Contact Email</td> <td>E-Mailadresse der Station</td> </tr> </table> <p>Betätigen Sie Save wenn Sie alle Informationen eingegeben haben.</p>	Name	Stationsname (frei wählbar)	IP Adresse	IP Adresse der Konsole für den Fernzugriff	User	Benutzername der TLS4xx Konsole	Password	Passwort der TLS4xx Konsole	Station ID	Frei wählbare Stationsnummer	Address	Postanschrift (wird in der Kartendarstellung verwendet)	Contact Name	Kontaktname auf der station	Contact Phone	Telefonnummer der Station	Contact Email	E-Mailadresse der Station	
Name	Stationsname (frei wählbar)																			
IP Adresse	IP Adresse der Konsole für den Fernzugriff																			
User	Benutzername der TLS4xx Konsole																			
Password	Passwort der TLS4xx Konsole																			
Station ID	Frei wählbare Stationsnummer																			
Address	Postanschrift (wird in der Kartendarstellung verwendet)																			
Contact Name	Kontaktname auf der station																			
Contact Phone	Telefonnummer der Station																			
Contact Email	E-Mailadresse der Station																			
<p>5</p>	<p>Mit Hilfe des Felds EDIT ist es nachträglich möglich die Einstellungen einer Station zu verändern.</p>																			
<p>6</p>	<p>Bei der Bearbeitung einer bestehenden Station wird der Schriftkopf in oranger Farbe dargestellt. Die Bedeutung der einzelnen Felder ist.</p> <table border="0"> <tr> <td>Name</td> <td>Stationsname (frei wählbar)</td> </tr> <tr> <td>IP Adresse</td> <td>IP Adresse der Konsole für den Fernzugriff</td> </tr> <tr> <td>User</td> <td>Benutzername der TLS4xx Konsole</td> </tr> <tr> <td>Password</td> <td>Passwort der TLS4xx Konsole</td> </tr> <tr> <td>Station ID</td> <td>Frei wählbare Stationsnummer</td> </tr> <tr> <td>Address</td> <td>Postanschrift (wird in der Kartendarstellung verwendet)</td> </tr> <tr> <td>Contact Name</td> <td>Kontaktname auf der station</td> </tr> <tr> <td>Contact Phone</td> <td>Telefonnummer der Station</td> </tr> <tr> <td>Contact Email</td> <td>E-Mailadresse der Station</td> </tr> </table> <p>Betätigen Sie Save wenn Sie alle Informationen eingegeben haben.</p>	Name	Stationsname (frei wählbar)	IP Adresse	IP Adresse der Konsole für den Fernzugriff	User	Benutzername der TLS4xx Konsole	Password	Passwort der TLS4xx Konsole	Station ID	Frei wählbare Stationsnummer	Address	Postanschrift (wird in der Kartendarstellung verwendet)	Contact Name	Kontaktname auf der station	Contact Phone	Telefonnummer der Station	Contact Email	E-Mailadresse der Station	
Name	Stationsname (frei wählbar)																			
IP Adresse	IP Adresse der Konsole für den Fernzugriff																			
User	Benutzername der TLS4xx Konsole																			
Password	Passwort der TLS4xx Konsole																			
Station ID	Frei wählbare Stationsnummer																			
Address	Postanschrift (wird in der Kartendarstellung verwendet)																			
Contact Name	Kontaktname auf der station																			
Contact Phone	Telefonnummer der Station																			
Contact Email	E-Mailadresse der Station																			

<p>7</p>	<p>Das Anklicken einer Station führt Sie zur Stationsübersicht “Station Overview” der betreffenden Station.</p> <p>Hier können Sie Werte wie Tankinhalt, Leerraum, Wasserhöhe und Produkthöhe.</p>	
<p>8</p>	<p>Durch die Betätigung das „Map“ Symbols wird der Standort der Station auf einer Landkarte angezeigt und Sie können den Bereich auch beliebig ein- bzw. auszoomen.</p> <p>Bemerkung: Zur Ermittlung des Standorts werden die unter “Address” eingegebenen Daten verwendet. Sind in diesem Feld keine Daten eingegeben wird kein Standort angezeigt.</p>	
<p>9</p>	<p>Um Berichte einer bestimmten Station zu sehen betätigen Sie das Feld “Reports”.</p> <p>Hier haben Sie die Auswahl zwischen “Active Alarms, Current Inventory, and Last Delivery”.</p>	

<p>10</p>	<p>Unter “Active Alarms” werden Alarme die zum Zeitpunkt der Abfrage auf der TLS Konsole aktiv sind.</p>	
<p>11</p>	<p>Die Anzeige “Current Inventory” zeigt dieselben Informationen wie die “Station Overview” Anzeige, zusätzlich wird hier noch die Kraftstofftemperatur sowie das Wasservolumen angezeigt.</p>	
<p>12</p>	<p>Unter “Last Delivery”, werden die Produktanlieferungen zu der Station angezeigt.</p> <p>Betätigen Sie “Stations” um zur Stationsübersicht zurückzukehren.</p>	

Revision	Datum	Bemerkung
Rev 0	31 st August 2017	Initial release for internal review Page Count: 8 (Inc. covers) Author: DS
Rev 1	4 th September 2017	Minor Corrections Page Count: 8 (Inc. covers) Author: DS
Rev 1	19. Oktober 2018	Deutsche Übersetzung Anzahl Seiten: 8 Author: AK