

Anleitung Update und Update-Log Siconia[™] SMARTY BZ-SLP 100 Siconia[™] SMARTY BZ-SLP

O Smarty BZ Update Log Reader V2.0.2024.318	– 🗆 🗙
Datei Optionen Extras Hilfe	Sagemcom
PORT: V LESE ZÄHLER	
HDLC ADRESSE	
SERIENNUMMER	
SERVER-ID	



DIESES DOKUMENT IST EIGENTUM VON SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS.

ES DARF OHNE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG WEDER KOPIERT NOCH WEITERGEGEBEN WERDEN.

© SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS

Alle Rechte vorbehalten.

Die enthaltenen Informationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Sagemcom Energy & Telecom SAS versucht sicherzustellen, dass alle Informationen in diesem Dokument korrekt sind, übernimmt jedoch keine Haftung für Fehler oder Auslassungen.

Nicht vertragliches Dokument.

Alle Marken sind von ihren jeweiligen Eigentümern eingetragen.

Produkt-Nr.: Dok.-Nr.: Ab Firmware Stand: Ab Software Stand: 5420 5420AD000 Version 1.0 / 5.6.2024 APP: 3.0 / MTR: 02.07 Smarty BZ Update Log Reader V2.0.2024.318 Smarty BZ Update Tool V2.0.2024.318



Änderungsverzeichnis

Datum	Version	Änderungen
5/06/2024	1.0	Erste Ausgabe zur externen Prüfung.

INHALTSVERZEICHNIS

1.	ABI	KÜRZUNGEN UND BEGRIFFE	5
2.	EIN	LEITUNG	6
3.	SIC	HERHEIT	7
4.	VO	RBEREITUNG	8
5.	UPI	DATE LOGBUCH	9
	5.1.	AUFBAU	9
	5.2.	LOGBUCH AUSLESEN	
	5.2.1.	Oberfläche Smarty BZ Update Log Reader	
	5.2.2.	Verbindung zum Zähler aufbauen	11
	5.2.3.	Public-Key prüfen	13
	5.2.4.	Loguch anzeigen	14
	5.2.5.	Logbuch bewerten	
	5.2.6.	Logbuch ausdrucken	15
6.	FIR	MWARE UPDATEN	16
	6.1.	VORBEDINGUNGEN	16
	6.2.	FIRMWARE AKTUALISIEREN	
	6.2.1.	Oberfläche Smarty BZ Update Tool	17
	6.2.2.	Verbindung zum Zähler aufbauen	17
	6.2.3.	Firmware aktualisieren	19

1. Abkürzungen und Begriffe

In diesem Handbuch haben die aufgeführten Abkürzungen und Begriffe die nebenstehende Bedeutung.

Abkürzung / Begriff	Bedeutung
Firmware	Hier: der Begriff für die Software, die auf den Microcontrollern des Zählers läuft.
Software	Hier: das Synonym für Smarty BZ Update Log Reader und Smarty BZ Update Tool.
Applikation	Hier: der Begriff für die Firmware, die auf der APP-CPU des Zählers läuft und u.a. den Ablauf der Displayausgaben steuert, nicht eichrechtlich relevante Messwert-Datensätze aufzeichnet und zur Verfügung stellt sowie die Kommunikation über die Kommunikations- Schnittstellen durchführt. (Siehe auch APP-FW).
Metrologie	Hier: der Begriff für die Firmware, die auf der MTR-CPU des Zählers läuft und u.a. aus den gemessenen Rohdaten, die Messwerte erstellt, die eichrechtlich-relevanten Messwerte speichert, auf Kommandos der Applikation, die Messwerte auf dem Display anzeigt, die metrologische LED ansteuert, das Firmware-Update der Applikation kontrolliert.
MTR-CPU	Hier: Der Microprocessor auf dem die Metrologie (-Firmware) läuft.
MTR-FW	Siehe Metrologie
APP-CPU	Hier: Der Microprocessor auf dem die Applikation (-Firmware) läuft.
APP-FW	Siehe Applikation
LMN	Lokales metrologisches Netz, RS-485 basiertes Bussystem mit HDLC- Protokoll.
DSS	Datenschnittstelle (Info-Schnittstelle); Optische Schnittstelle des Zählers.
Update	Hier der Begriff für die Aktualisierung der APP-FW.
Sekundenindex	Der Sekundenindex wrd monoton im Sekundentakt um 1 inkrementiert, solange der Zähler betriebsbereit ist.

2. Einleitung

Die elektronischen Elektrizitätszähler SMARTY BZ-SLP und SMARTY BZ-SLP 100 verfügen ab dem Firmware-Stand Version 3.0 (Applikation) / 02.07 (Metrologie) über die Möglichkeit, die Applikations-Firmware zu aktualisieren.

Im SMARTY BZ-SLP und SMARTY BZ-SLP 100 sind jeweils zwei Microcontroller integriert:

- Der eine Microcontroller (MTR-CPU) mit seiner Firmware (MTR-FW) bildet u.a. aus den von den Messsensoren gelieferten Rohdaten Messwerte und speichert diese in den Registern ab, steuert das Display an und bedient die metrologische LED.
- Der zweite Microcontroller (APP-CPU) mit seiner Firmware (APP-FW) steuert die Ausgabe auf dem Display und bedient die verschiedenen Schnittstellen des Zählers (LMN, DSS, Tarif-Eingang etc.)

Die Update-Funktion ermöglicht es die APP-FW des SMARTY BZ-SLP bzw. SMARTY BZ-SLP 100 durch eine neue APP-FW zu ersetzen.Die MTR-FW kann nicht aktualisiert werden.

Ein Zähler kann in seinem Lebenszyklus mehrfach Updates erhalten. Um Update-Ereignisse nachvollziehbar zu machen, führt der Zähler ein eichrechtlich-relevantes Update-Logbuch das ausgelesen werden kann.

3. Sicherheit

Diese Anleitung ist eine Ergänzung zur Bedienungsanleitung SMARTY BZ-SLP bzw. zum SMARTY BZ-SLP 100.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum SMARTY BZ-SLP bzw. zum SMARTY BZ-SLP 100 sorgfältig bevor Sie mit dem Update des Zählers oder dem Auslesen des Update-Logbuchs beginnen.

In der Bedienungsanleitung finden Sie eine Klassifizierung der Sicherheitshinweise.



Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum SMARTY BZ-SLP bzw. zum SMARTY BZ-SLP 100 sorgfältig bevor Sie mit dem Update des Zählers oder dem Auslesen des Update-Logbuchs beginnen.

In der Bedienungsanleitung finden Sie sehr wichtige der Sicherheitshinweise.



Gefahr

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schock und Unwissenheit

- Die Installation des Geräts darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Auch die Installationen und der Anschluss von Zusatzgeräten und deren Antennen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.
- Das Handbuch vor Installation und Inbetriebnahme lesen.

Die Sicherheitshinweise müssen jederzeit befolgt werden.



Gefahr

Gefahr von unmittelbar gefährlichen Situationen, die - sofern sie nicht vermieden werden – zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen können, wie:

- Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile
- Verletzungsgefahr durch elektrischen Schock und Unwissenheit
- Gefahr von Stromschlag durch Berühren spannungsführender Teile
- Gefahr von Stromschlag und Lichtbögen

Beachten Sie alle Hinweise in der Bedienungsanleitung zum SMARTY BZ-SLP bzw. zum SMARTY BZ-SLP 100.

4. Vorbereitung

Sowohl die Aktualisierung der APP-Firmware als auch das Lesen des Update-Logbuchs erfolgen über die LMN-Schnittstelle des Zählers. Es werden folgende Hilfsmittel benötigt:

- Rechner (z.B. PC oder Notebook) mit USB-Schnittstelle (Windows 10 oder 11 Betriebssystem)
- LMN/USB-Adapter
- Zum Lesen des Update-Logbuchs: Auslese-Software
- Zum Update: Update-Software
- Zum Update: Neue Applikations-Firmware



Zum Anschluss des Rechners über den LMN/USB-Adapter an die LMN-Schnittstelle des Zählers ist es erforderlich den Modulfachdeckel des Zählers abzunehmen.



Lesen Sie sorgfältig die Bedienungsanleitung zum SMARTY BZ-SLP bzw. zum SMARTY BZ-SLP 100 bevor Sie den Modulfachdeckel des Zählers entfernen.

Hinweis

Vertragsbruch mit Messstellenbetreiber

• Die Plombierschrauben bzw. die Plomben dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal gebrochen werden.

Logbuch-Auslesesoftware

Für das Auslesen des Update-Logs stellt Sagemcom auf seiner Web-Seite

https://www.sagemcom.com/de/energie-telekommunikation/sagemcom-dr-neuhaus

die Auslesesoftware Smarty BZ Update Log Reader zur Verfügung.

Wenden Sie sich auch gerne an unseren Support neuhaus.support@sagemcom.com.

Updatesoftware

Das Update von Zählern muss in enger Kooperation mit Sagemcom als Hersteller stattfinden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Kontakt bei Sagemcom.

5420AD010_v10_SMBZSLP_UpdateAnleitung.docx

SAGEMCOM Internes Dokument Keine Kommunikation oder Verteilung an Personen außerhalb von SAGEMCOM ohne vorherige Genehmigung

5. Update Logbuch

5.1. Aufbau

Die MTR-FW des SMARTY BZ-SLP bzw. des SMARTY BZ-SLP 100 führt ein Logbuch, in dem erfolgreiche und fehlgeschlagene Update-Versuche der APP-FW protokolliert werden. Das Logbuch kann über die LMN-Schnittstelle des SMARTY BZ-SLP bzw. des SMARTY BZ-SLP 100 ausgelesen werden. Es besteht aus zwei Teilen:

- Logbuch Status
- Logbuch Einträge

Logbuch Status

Beispiel:

```
---LOGBUCH STATUS-----
Anzahl Logbucheinträge: 4
Logbuch voll: NEIN
```

Signatur-Bytes für Logbuchstatus:

8A475E9D04974ED90DE14E94E833B09710915489AC44652790E10CAC2137C11C8A21A2BC2E7A4391A4183F9604E98E2AD47D56434B92FAC1EE1C88A913B7EA9F

Parameter	Beispiel	Beschreibung
Anzahl Logbucheinträge	4	Anzahl der Einträge die im Logbuch gespeichert sind
Logbuch voll	NEIN	Hinweis, ob das Logbuch voll ist, oder es noch weitere Einträge zulässt.
		NEIN: Logbuch ist noch nicht voll; weitere Einträge sind möglich.
		JA: Logbuch ist voll; es sind keine weiteren Einträge möglich
Signatur-Bytes für Logbuchstatus	BA46EA9F	Elektronische Signatur über den Logbuchstatus. Die Signatur kann mit dem Public-Key der auf dem Zähler in Klartext und oder als Teil des 2D-Barcodes aufgebracht ist, überprüft werden.

Logbuch Einträge

Beispiel:

```
---LOGBUCH EINTRÄGE------
L Sekundenindex 282 s Event-Typ 1 Register_1.8.00Wh Register_2.8.00Wh Version V99.99CRC 0x4751
Sekundenindex 461 s Event-Typ 1 Register_1.8.00Wh Register_2.8.00Wh Version V2.0CRC 0x564c
Sekundenindex 1631 s Event-Typ 1 Register_1.8.00Wh Register_2.8.00Wh Version V99.99CRC 0x4751
Sekundenindex 2864 s Event-Typ 1 Register_1.8.00Wh Register_2.8.00Wh Version V2.0CRC 0x564c
```

Signatur-Bytes für Logbucheinträge:

```
2890245B367060AEF47C937A6A58107FAD057E3AFF9B22EF902DB5A23CA1814FC4F4E428D1FE05EFA308F8B6BC5B7750EECD088182BA1AA363A70EF1E21E9D50
```

Parameter	Beispiel	Beschreibung
Sekundenindex	461 s	Stand des Sekundenindex des Zählers bei Eintreten des Ereignisses.
Event-Typ	1	Event-Typ. Folgende Event-Typen werden protokolliert
		0 : Update fehlgeschlagen
		1 : Update erfolgreich
Register 1.8.0	0 Wh	Stand des Totalregister Bezug bei Eintreten des Ereignisses.
Register 2.8.0	0 Wh	Stand des Totalregister Lieferung bei Eintreten des Ereignisses.

Parameter	Beispiel	Beschreibung
Version	V2.0	Versionsstand der nach dem Update(-Versuch) laufenden APP- FW.
		Bei einem fehlgeschlagenen Update wird n.A. angezeigt.
CRC	0x564x	Checksumme (CRC) der nach dem Update(-Versuch) laufenden APP-FW.
		Bei einem fehlgeschlagenen Update wird 0 angezeigt.
Signatur-Bytes für Logbucheinträge	2890 9050	Elektronische Signatur über die Logbucheinträge. Die Signatur kann mit dem Public-Key der auf dem Zähler in Klartext und oder als Teil des 2D-Barcodes aufgebracht ist, überprüft werden.

Über die protokollierten Zählerstände 1.8.0 und 2.8.0 lässt sich nachvollziehen, ab welchem Zählerstand die aktuallisierte APP-FW lief. Der Sekundenindex hilft zur Sortierung, falls es zwischen zwei Updates keine Änderung der Zählerstände gab.

5.2. Logbuch auslesen

Mit der Logbuch-Auslesesoftware **Smarty BZ Update Log Reader** kann das Update-Logbuch aus dem Zähler ausgelesen werden.

5.2.1. Oberfläche Smarty BZ Update Log Reader



Menü	Menüpunkt	Beschreibung
Datei	Speichern – Logbuch	Speichert das empfangene Logbuch auf dem Rechner
	Speichern – HDLC	Speichert den Trace in der Ansicht HDLC auf dem Rechner
	Speichern – Trace	Speichert den Trace auf dem Rechner
	Speichern - Alles	Speichert Alles auf dem Rechner
Optionen	Frame - SAP	Parameter der LMN-Kommunikation. Wählen Sie 70.
	Frame-Größe	Parameter der LMN-Kommunikation. Wählen Sie 1024
	Expertenmodus	Öffnet und schließt das Tracefenster für eine Expertenanalyse
Extras	Deutsch/English	Sprachauswahl für die Oberfläche
Hilfe	App Info	Anzeige Copyright, Änderungslog
	-	Schaltfläche zum Öffnen / Schließen des Tracefenster für eine Expertenanalyse
PORT	-	Auswahl des COM-Ports an dem der LMN/USB-Adapter angeschlossen ist.
LESE ZÄHLER	-	Baut die LMN-Verbindung zum Zähler auf und zeigt Kenndaten des Zählers an. Wird nur eingeblendet, wenn ein gültiger COM- Port augewählt ist.
LESE LOG	-	Öffnet das Fenster zum Anzeigen des Logbuchs und der Eingabe des Public-Key und liest das Logbuch aus dem Zähler aus. Wird nur eingeblendet, wenn eine Verbindung zum Zähler aufgebaut ist.

5.2.2. Verbindung zum Zähler aufbauen

Installieren Sie die Software **Smarty BZ Update Log Reader** auf dem Rechner der zum Auslesen genutzt werden soll.

Trennen Sie ein eventuell angeschlossenes Smart Meter Gateway (SMGW) von der LMN-Schnittstelle des Zählers.

Verbinden Sie den Rechner über den LNM/USB-Adapter mit der LMN-Schnittstelle des Zählers.

Starten Sie die Software Smarty BZ Update Log Reader:

 Smarty BZ Update Log Reader V2.0.2024.318 Datei Optionen Extras Hilfe 	- □ × © Sagemcom
PORT: V LESE ZAHLE	
HDLC ADRESSE SERIENNUMMER SERVER-ID FIRMWARE VER.	



Wählen Sie als PORT die COM-Schnittstelle des LMN/USB-Adapters aus:

Lesen Sie mit LESE ZÄHLER die Adresse und Identifikation des Zählers aus:

Smarty BZ Update Log Reader V2.0.2024.318	- 🗆 X
Datei Optionen Extras Hilfe	Sagemcom
PORT: V LESE ZÄHLER	
HDLC ADRESSE	
SERIENNUMMER	
SERVER-ID	
FIRMWARE VER.	

Ist das Auslesen der Adresse und Identifikation des Zählers erfolgreich, werden die Werte angezeigt und es erscheint die Schaltfläche LESE LOG zum Auslesen des Update-Logbuchs:

Datei Optionen	i Extras Hilfe	١	Sag	emc	no:
PORT: COM4 ~	LESE ZÄHLER LESE LOG				
HDLC ADRESSE	53]		
SERIENNUMMER	1SAG2019160311				
			-		
SERVER-ID	0A015341472001245CF7				

Parameter	Beispiel	Beschreibung
HDLC Adresse	53	HDLC-Protokoll-Adresse des Zählers auf dem LMN-Bus
Zähler-ID	1SAG2019160311	Herstellerübergreifende Seriennummer des Zählers
LMN-ID	0A015341472001245CF7	Server-ID des Zählers
FIRMWARE VER.	Smarty BZ V3.0	Versionsstand der APP-FW

5.2.3. Public-Key prüfen

Nach Bestätigung der Schaltfläche **LESE LOG** öffnet sich ein zweites Fenster in dem aufgefordert wird den Public-Key des Zählers einzutragen.

O Logbuch	_		\times
Bitte scannen Sie den QR-Code des Zählers in das gelbe Feld unten oder tragen sie den Public-Key händisch ein.	XO	BERSPRIN	IGEN

Tragen Sie in das gelbe Feld den Public-Key ein, der auf dem Typenschild des Zählers steht.



Das führende AC zeigt den Public Key an.

- (A) Geben Sie den Public-Key der auf dem Zähler aufgedruckt händisch in das gelbe Feld ein.
- (B) Haben Sie einen Handscanner an dem Rechner angeschlossen, können Sie den 2D-Barcode scannen, der auf dem Typenschild des Zählers aufgebracht ist. Der Public-Key aus dem 2D-Barcode wird automatisch in das gelbe Feld eingefügt.
- (C) Alternativ können Sie den 2D-Barcode auch mit einem Smartphone scannen, den Public-Key aus den gescannten Daten extrahieren, ihn an den Rechner übermitteln, auf dem der Smarty BZ Update Log Reader und in das gelbe Feld kopieren.



Hinweis

Wenn Sie die Schaltfläche ÜBERSPRINGEN betätigen, wird das Logbuch ohne vorhergehende Prüfung des Public-Keys ausgelesen. Die Signaturen des Logbuchs werden gegen den Public-Key geprüft der aus dem Zähler ausgelesen wird. Dieser Public-Key ist aber nicht gegen den Public-Key geprüft, der auf dem Zähler aufgebracht ist.

5.2.4. Loguch anzeigen

Stimmen der eingegebene oder gescannte Public-Key mit dem Public-Key überein, der über LMN ausgelesen wird, wird das Update-Logbuch ausgelesen und angezeigt:

	O Logbuch − − ×	<
(1)	Bitte scannen Sie den QR-Code des Zählers in das gelbe Feld unten oder tragen sie den Public-Key händisch ein. 82FF258D7D484D9A11FE2D7F4AA7C37E762CF3899FC381555873165708AD6E7FE9A7FF9B3F8827A9501E54E15AAFF8EB9EB92E472C4474A61342862A97A89C31	
	PUBLIC-KEY: 82FF258D7D484D9A11FE2D7F4AA7C37E762CF3B99FC381555873165708AD6E7FE9A7FF9B3F8827A9501E54E15AAFF8EB9EB92E472C4474A61342862A97A89C31	^
2	Public-Key (mit Trenzeichen): 82FF 258d 7d48 4d9A 11FE 2d7F 4AA7 C37E 762C F3b9 9C58 8155 5873 1657 0884d 6E7F E9A7 FF9b 3F8b 27A9 501E 54E1 5AAF F8Eb 9Eb9 2E47 2C44 74A6 1242 862A 97A8 9C31 Prüfung des öffentlichen Schlüssels: OK	
	<u>+</u>	۷
3	PC-Name: P7900009 Benutzer: NUBE Auslesezeit: 2024-03-12T10:01:58	
4	Zahler-Id: 15AG0021061001 LVM-Id: 0A015341470001415D89 Public-Key: 82FF258DV984809A11FE2D7F4AA7C37E762CF3B99FC3B1555873165708AD6E7FE9A7FF9B3F8B27A9501E54E15AAFF8EB9EB92E472C4474A61342862A97A89C31 Firmware-Ver.: Smarty BZ 3.0	
(5)	LOGBUCH STATUS Anzahl Logbucheinträge: 4 Logbuch voll: NEIN	
©	Signatur-Bytes für Logbuchstatus: BA47559D04974ED90DE14E94E833B09710915489AC44652790E10CAC2137C11C8A21A2BC2E7A4391A4183F9604E98E2AD47D56434B92FAC1EE1CB8A913B7EA9F Prüfung Statussignatur: OK	
6	LOGBUCH EINTRÄGE	
Ŭ	Signatur-Bytes für Logbucheinträge: 2890245B367060AEF47C937A6A58107FAD057E3AFF9B22EF902DB5A23CA1814FC4F4E428D1FE05EFA308F8B6BC5B7750EECD088182BA1AA363A70EF1E21E9D50 Prüfung Eintragssignatur: OK	

Bereich	Beschreibung
1	Eingabebereich für den Public-Key der auf dem Typenschild des Zählers gedruckt ist (Klartext oder 2D-Barcode)
2	Public-Key, wie er vom Zähler über die LMN-Schnittstelle ausgelesen wird.
	Der Public-Key vom Typenschild wird mit dem Public-Key verglichen, der über die LMN-Schnittstelle ausgelesen wird.
	Stimmen beide Public-Keys überein, gibt es die Meldung:
	Prüfung des öffentlichen Schlüssels : OK => Der Public-Key ist vertrauenswürdig.
	Stimmen beide Public-Keys nicht überein. gibt es die Meldung:
	Prüfung des öffentlichen Schlüssels : NOK => Der Public-Key ist nicht vertrauenswürdig.
	Haben Sie auf die Prüfung des Public-Keys mit Betätigung der Schaltfläche ÜBERSPRINGEN verzichtet, gibt es die Meldung
	Prüfung des öffentlichen Schlüssels übersprungen
3	Ausgabe des Rechnernamens auf dem der Smarty BZ Update Log Reader läuft.
	Benutzername
	Zeitpunkt der Auslesung des Logbuchs
4	Kenndaten zur Identifizierung des Zählers
5	LOGBUCH STATUS
	Signatur-Bytes für Logbuchstatus wie vom Zähler empfangen
	Ergebnis der Signatur-Prüfung des LOGBUCH STATUS:
	Prüfung Statussignatur: OK => Der LOGBUCH STATUS ist vertrauenswürdig.
	Prüfung Statussignatur: NOK => Der LOGBUCH STATUS ist nicht vertrauenswürdig.

Bereich	Beschreibung
6	LOGBUCH EINTRÄGE
	Signatur-Bytes für Logbuchstatus wie vom Zähler empfangen
	Ergebnis der Signatur-Prüfung der LOGBUCH EINTRÄGE:
	Prüfung Eintragssignatur: OK => Die LOGBUCH EINTRÄGE sind vertrauenswürdig.
	Prüfung Eintragssignatur: NOK => Die LOGBUCH EINTRÄGE sind nicht vertrauenswürdig.

5.2.5. Logbuch bewerten

Das Logbuch ist nur vertrauenswürdig wenn:

die Prüfung des öffentlichen Schlüssels **OK** ist und die Prüfung Statussignatur: **OK** ist und Prüfung Eintragssignatur: **OK** ist

Anderenfalls ist das Logbuch nicht vertrauenswürdig.

Bei einem leeren Logbuch die Prüfung der Eintragssignatur entfällt und muss daher nicht bewertet werden.

5.2.6. Logbuch ausdrucken

Über das Menü Datei – Drucken Logbuch können Sie das angezeigte Logbuch ausdrucken. Dazu muss das Logbuch-Fenster geöffnet sein.

Beispiel	:

C Logbuch		-		\times
Bitte scannen Sie den QR-Code des Zählers in das gelbe Feld unten oder tragen sie den Public-Key händisch ein. 385A0877E711DA66D6052377CBD7842568CB3750AC395360E1AA3413E9EB4C9A18087A4AA54EE9E430A69FE0DA24513DBC056338E1BB5182D5D60A4E5C55441A	×	ÜBE	RSPRING	EN
PUBLIC-KEY: 385A0877E711DA66D6052377C8D7842568CB3750AC395360E1AA3413E9E84C9A18087A4AA54EE9E430A69FE0DA24513DBC056338E18B5182D5D60	44E5C	55441	A	^
PUBLIC-KEY (mit Trennzeichen): 385A 0077 E711 dA66 d605 2377 Cbd7 8425 68Cb 3750 Ac39 5306 E1AA 3413 E9Eb 4C9A 180b 7A4A A54E E9E4 30A6 9FE0 dA24 513d bC05 6338 E1b5 1582 d56 0A4E 5C55 441A Prüfung des öffentlichen Schlüssels: OK				
				~
PC-Name: P7900009 Benutzer: MIBE Auslesezeit: 2024-06-06T11:34:11				
SERIENNUMMER: 15A62019160311 SERVER-ID: 04015341425081245CF7 PUBLIC-KEY: 385A0877E711DA66D6052377CBD7842568CB3750AC395360E1AA3413E9EB4C9A18087A4AA54EE9E430A69FE0DA24513DBC056338E1BB5182D5D60 FIRMWARE VER.: Smarty BZ V99.99	44E5C	:55441	A	
LOGBUCH STATUS Anzahl Logbucheinträge: 2 Logbuch voll: NEIN				
Signatur-Bytes für Logbuchstatus: 172A48691513C1398DF691ACE2D8352060481FAE310A7E38E3DB8C80A05DC9D2F057C885B43E090E679775673F6D4E4ADE99B899577AC198D006AF58113CD486 Prüfung Statussignatur: OK				
LOGBUCH EINTRÄGE 1 Sekundenindex 370499 s Event-Typ 0 Register_1.8.0 0 Wh Register_2.8.0 0 Wh Version n.A. CRC 0x0000 2 Sekundenindex 370678 s Event-Typ 1 Register_1.8.0 0 Wh Register_2.8.0 0 Wh Version V99.99 CRC 0x0074				
Signatur-Bytes für Logbucheinträge: 4DA0EBCEF0035DDF943CC4072E1F1378945009D28818187220B20181F33EB9BB340652AC9B9157FD9AC21B657DC348F2643BE934DD369A83D15DC478981FF21E Prüfung Eintragssignatur: OK				

6. Firmware updaten

6.1. Vorbedingungen

Die APP-FW des SMARTY BZ-SLP bzw. des SMARTY BZ-SLP 100 kann über die LMN-Schnittstelle durch eine aktualisierte Firmware ersetzt werden. Eine Aktualisierung der MTR-FW ist nicht möglich.



Hinweis

Beim Firmware-Update müssen die gesetzlichen Vorgabe des Mess- und Eichverordnung Abschnitt 6 Softwareaktualisierung, §40 und §41 befolgt werden. Beachten Sie das Merkblatt PTB-8.51-MB06-SWaktualisierung-DE-V03 der PTB. Insbesondere gilt:

- Eine Baumusterprüfbescheinigung des zu aktualisierenden Zählers bestätigt, dass der Zähler die Anforderungen zur Software-Aktualisierung erfüllt.
- Eine Baumusterprüfbescheinigung bestätigt, dass der Zähler nach Software-Aktualisierung die Anforderungen erfüllt.
- Die zuständige Landeseichbehörde hat die Aktualisierung der Zähler (nach Stichprobentest) bestätigt.
- Der Verwender (zumeist der Messstellenbetreiber) hat der Aktualisierung der Zähler zugestimmt.



Hinweis

Eine Firmware zur Aktualisierung wird nur von Sagemcom zur Verfügung gestellt.



Es kann nur eine höhere Firmwareversion in den Zähler geladen werden. Das Lagen einer älteren Version ist nicht möglich.

6.2. Firmware aktualisieren

Mit der Firmware-Update-Software **Smarty BZ Update Tool** kann die APP-FW des Zählers aktualisiert werden. Das Tool umfasst sowohl die Funktionenen zur Aktualisierung der APP-FW wie auch die Funktionenn zum Auslesen des Update-Logbuchs.

6.2.1. Oberfläche Smarty BZ Update Tool

Die Oberfläche des **Smarty BZ Update Tool** entspricht der des **Smarty BZ Update Log Reader**, siehe Kapitel 5.2.1. Hinzu kommt die Schaltfläche FIRMWARE UPDATE zum Start der Firmware Aktualisierung.

📢 Smarty BZ Updat	te Tool V2.0.2	2024.318			_		\times				
Datei Optionen	Extras	Hilfe		١	So	igen	ncom				
PORT: COM4 V	LESE	ZÄHLER	LESE LOG								
HDLC ADRESSE	20	_			1						
SERIENNUMMER	1SAG2019	9160311									
SERVER-ID	0A015341	472001245CF7									
FIRMWARE VER.	Smarty BZ	2 V3.0									
					_	_					
		EIDM									
		FIRM	VARE UPDATE	<u> </u>							
		FIRM	VARE UPDATE								
		FIRM	VARE UPDATE								
		FIRM	VARE UPDATE	•	Open File Suchen in:	official built	10				×
		FIRM	VARE UPDATE	•	Open File Suchen in:	official bull Name Smarty82	d (2) - Phone, V.2.0, 20024, 00, 22	✓ Ø Ø Ø ™ T+ conclusable.kin	Ånderungsdatum 22.02.2004 15:53	Jyp BIN-Datei	Gree
		FIRM	VARE UPDATE	0 5d	Open File Suchen in:	official bulk Neme Smarty82	4 (2) - Phon, 1/2 D, 2004, 02, 22 - Phon, 1/2 D, 2004	Constadébain (2) 2) TSTNESORIan	Anderungsdatum 22.02.20.04 15:53 22.02.2004 15:54	Typ BIN-Datei BIN-Datei	Groß
		FIRM	VARE UPDATE	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Open File Suchen in:	official bull Name Smarty82 Smarty82	4 (2) - Phon, V2.0, 2004, 02, 22 - Phon, V99.99, V2.0, 2002	America defaile in America defaile in (Q122) INSTRESIONAIN	Anderungsdatum 22.02.2024 1553 22.02.2024 1554	Typ BIN-Datei BIN-Datei	Groß
		FIRM	VARE UPDATE	5	Open File Suchen in: Arhonellzugnff Desitop	efficial bul Neme Smarty 82	4 (2) - Phon, V2.0, 2004, 02, 22 - Phon, V99.59, V2.0, 2004	Countradable bin (co. 2.2.) TESTERSIGNEON	Anderungsdelum 2202.2024 1533 2202.2024 1554	Typ BIN-Datei BIN-Datei	Greß
		FIRM	VARE UPDATE	5	Open File Suchen in:	official bulk Name Smarty82 Smarty82	4 (2) - Peier, V2.9, 2004, 00, 22 - Peier, V99, 99, V2.0, 2004	countraddets bin (60.22, TESTVERSION.bin	Anderungsdatum 2020/2024 1953 22.00/2034 1954	γp BN-Datei BN-Datei	Greet
		FIRM	VARE UPDATE		Open File Suchen in: * hneltzugriff Desitep Desitep Desire PC @	efficial bulk Nerre Smarty 82 Smarty 82	4 (2) - Pour V2.0, 2004, (0, 22 - Pour V99.09, V2.0, 2002	comicadólic.bin (20.22, TISTVERSION.bin	Anderungsdifum 2020/2024 1943 22.00/2024 1954	Typ BIN-Datei BIN-Datei	Gred
		FIRM	VARE UPDATE		Open File Suchen in: Mintellzugnff Desktop Desktop Desser PC Desser PC	efficial bul Nerne Smarty82 Smarty82 C Dateiname	4 (a) -Pring V2.0, 2004, 01, 22 -Pring V9.09, 904, 03, 200		Anderungsdelum 22/22/2014/153 22/22/2014/1554	Typ BIN-Datei BIN-Datei	Cred Orea Offman

6.2.2. Verbindung zum Zähler aufbauen

Installieren Sie die Software **Smarty BZ Update Tool** auf dem Rechner der zum Update genutzt werden soll. Trennen Sie ein evtl. Angeschlossenes Smart Meter Gateway (SMGW) von der LMN-Schnittstelle des Zählers. Verbinden Sie den Rechner über den LNM/USB-Adapter mit der LMN-Schnittstelle des Zählers. Starten Sie die Software **Smarty BZ Update Tool**:

Datei Optionen Extras Hilfe	© Socencom
PORT: V LESE ZAHLER DATE	
HDLC ADRESSE	
SERIENNUMMER	
SERVER-ID	
FIRMWARE VER.	



Wählen Sie als PORT die COM-Schnittstelle des LMN/USB-Adapters aus:

	^
Datei Optionen Extras Hilfe	Sagemcom
PORT: COM4 LESE ZAHLEH COM4	
HDLC ADRESSE	
SERIENNUMMER	
SERVER-ID	
FIRMWARE VER.	

Lesen Sie mit LESE ZÄHLER die Adresse und Identifikation des Zählers aus:

Smarty BZ	Update Tool V2.0.2024.318	
Datei Opt	ionen Extras Hilfe	0 Sugericon
PORT:	V LESE ZÄHLER	
SERIENNUMM	FR	
SERVER-ID		
FIRMWARE VE	R	

Ist das Auslesen der Adresse und Identifikation des Zählers erfolgreich, werden die Werte angezeigt und es erscheinen die Schaltflächen **LESE LOG** zum Auslesen des Update-Logbuchs und **FIRMWARE UPDATE** zur Aktualisierung des Zählers :

O Smarty BZ Update	e Tool V2.0.2024.318	- 🗆 X
Datei Optionen	Extras Hilfe	Sagemcom
PORT: COM4 ~	LESE ZÄHLER LESE LOG	
HDLC ADRESSE	18	
SERIENNUMMER	1SAG2019160311	
SERVER-ID	0A015341472001245CF7	
FIRMWARE VER.	Smarty BZ V3.0	
	FIRMWARE UPDATE	



Parameter	Beispiel	Beschreibung
HDLC Adresse	18	HDLC-Protokoll-Adresse des Zählers auf dem LMN-Bus
Zähler-ID	1SAG2019160311	Herstellerübergreifende Seriennummer des Zählers
LMN-ID	0A015341472001245CF7	Server-ID des Zählers
FIRMWARE VER.	Smarty BZ V3.0	Versionsstand der APP-FW

6.2.3. Firmware aktualisieren

Betätigen Sie die Taste FIRMWARE UPDATE. Es öffnet sich die das Fenster zur Auswahl der neuen Firmware:

🔿 Open File							×
Suchen in:	APP	~	G 🤌 📂 🛄 -				
4	Name	^	Änderungsdatum	Тур	Größe		
Caloralleuroiff	SmartyBZ-SL	P_V3.0_2024_03_01_Display_v2	01.03.2024 09:49	BIN-Datei	214 KB		
Schneilzügnin	SmartyBZ-SL	P_V99.99_V3.0_2024_03_01_Disp	01.03.2024 09:49	BIN-Datei	214 KB		
Desktop							
-							
Bibliotheken							
Dieser PC							
.							
Netzwerk							
	Dateiname: SmartyBZ-SLP_V99.99_V3.0_2024_03_01_Display_v2_TESTVERSION V					Öffnen	
	Dateityp:	BIN Dateien				~	Abbrechen
	Schreibgeschützt öffnen						

Wählen Sie die Firmware-Datei aus und bestätigen Sie die Schaltfläche Öffen.

Danach wird die neue APP-FW in den Zähler geladen:

O Smarty BZ Updat	te Tool V2.0.2024.318		-		×
Datei Optionen	Extras Hilfe	0	Sa	jemc	:OM
PORT: COM3 🗸	LESE ZAHLER TOTAL LESE LOG				
HDLC ADRESSE SERIENNUMMER SERVER-ID	uploading application firmware SmartyBZ-SLP_V99.99_V3.0_2024_03_	_18_Display			

Nachdem der Zähler geprüft hat, dass

- die neue APP-FW vollständig und unbeschädigt ist,
- die neue APP-FW für den Zählertyp geeignet ist,
- die APP-FW korrekt signiert ist

erscheint die Aufforderung zur Aktivierung der neuen APP-FW:



Bestätigen Sie die Schaltfläche Nein, wird dier Update-Vorgang abgebrochen. Der Zähler arbeitet weiterhin mit dem alten Firmware-Stand.

Nach Bestätigung mit Ja, wird die neue APP-FW installiert:

Datei Optionen Extras Hilfe	0	Sag	emc	mo
PORT: COM3 CLESE ZAHLER LESE	LOS			
HDLC ADRESSE waiting for installation SERIENNUMMER SmartyBZ-SLP_V99.99_V3.0_20 SERVER-ID	24_03_18_Displa	y		

Ist der Vorgang abgeschlossen wird der neue Firmware-Stand angezeigt:

🔿 Smarty BZ Update	e Tool V2.0.2024.319		_		×
Datei Optionen	Extras Hilfe	1	Sag	emc	om
PORT: COM3 V	LESE ZÄHLER LESE LOG				
HDLC ADRESSE	4E				
SERIENNUMMER	1SAG2019160311				
SERVER-ID	0A015341472001245CF7				
FIRMWARE VER.	Smarty BZ V99.99				
	FIRMWARE UPDATE				

Der Update-Vorgang ist erfolgreich abgeschlossen.

Sagemcom

Sagemcom Energy & Telecom S.A.S.

Headquarters 4 Allée des Messageries 92270 BOIS-COLOMBES CEDEX - FRANCE Tel: +33 (0)1 57 61 10 00 www.sagemcom.com