



Verwendungsanlage

Eichrecht-konforme EV-Ladelösung

Version: 1.6
Date: 27-6-2019

**Hinweis**

Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die in diesem Dokument enthaltenen Warnungen und Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch sollte zuerst gelesen werden, bevor Sie die Eichrecht-konforme Ladestation verwenden.

Urheberrechte

Copyright © Alfen N.V. 2019. Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe, Vervielfältigung, Verbreitung und Bearbeitung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung des Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich schriftlich zugestimmt. Alle Rechte, einschließlich der Rechte, die durch Patenterteilung oder Registrierung eines Gebrauchsmusters oder Geschmacksmusters entstehen, bleiben vorbehalten.

Eingetragene Marken

Eve[®] ist eine eingetragene Marke von Alfen B.V. Daher ist die nicht autorisierte Verwendung der Marke Eve oder Eve Double Pro Line[®] oder Eve Double P.G Line illegal. Alle anderen Bezeichnungen in diesem Dokument können Marken sein, deren Verwendung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte des Inhabers verletzen kann.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument wurde vor seiner Veröffentlichung einer strengen technischen Überprüfung unterzogen. Es wird in regelmäßigen Abständen überarbeitet, Änderungen und Ergänzungen sind in den nachfolgenden Ausgaben enthalten. Der Inhalt dieses Dokuments wurde für erstellt nur zu Informationszwecken. Obwohl Alfen ICU BV und Alfen BV alle Anstrengungen unternommen haben, um das Dokument so genau und aktuell wie möglich zu halten, übernehmen Alfen ICU BV und Alfen BV keine Haftung für Mängel und Schäden, die durch die Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen. Alle Verpflichtungen von Alfen ICU B.V. und Alfen B.V. sind in den jeweiligen vertraglichen Vereinbarungen festgelegt. Alfen ICU B.V. und Alfen B.V. behalten sich das Recht vor, dieses Dokument ab dem Zeitpunkt der letzten Änderung zu überarbeiten.

Versionen

Version:	1.4			
Erstveröffentlichung	02-10-2018			
Dokumentenklassifizierung	Confidential			
Änderungen	06-12-2018	First release	V1.0	Erwin Hendriks
Änderungen	12-12-2018	Parameters Ladegerät	V1.1	Erwin Hendriks
Änderungen	10-01-2019	Ins Deutsche übersetzt	V1.1	Erwin Hendriks
Änderungen	16-01-2019	Eichrech-DataSet-Update	V1.2	Erwin Hendriks
Änderungen	18-04-2019	QR-Code entfernt	V1.3	Erwin Hendriks
Änderungen	29-04-2019	Fenster für MID-Meter	V1.4	Erwin Hendriks
Änderungen	28-05-2019	Anmerkungen CSA	V1.5	Erwin Hendriks
Änderungen	27-06-2019	Anmerkungen CSA	V1.6	Erwin Hendriks

Inhalt

1	Vorwort.....	6
1.1	Zweck dieses Handbuchs.....	6
1.2	Zielgruppe.....	6
1.3	Geltungsbereich dieses Handbuchs.....	6
1.4	Weitere Unterstützung.....	6
1.5	Schulungen.....	6
2	Einführung.....	7
3	Überblick über die Lösung von Alfen Eichrecht.....	7
4	Überblick über die Eichrecht-Ladestation.....	9
5	Starten und Stoppen einer Eichrecht-Transaktion.....	11
5.1	Aufdruck auf dem LMN-Adapter.....	11
5.2	Der öffentliche Schlüssel.....	12
5.3	Das Messkapsel.....	12
6	Alfen Transparenz Software.....	13
6.1	Herunterladen der Alfen Transparenz-Software.....	15
7	Eichrecht OCPP Integration.....	16
8	Spezifikation des Eichrecht DataSet.....	19
8.1	Alfen Eichrecht DataSet-Spezifikation.....	19
8.2	Encoding Base32 (Kleinbuchstaben).....	19
8.3	Endianness.....	20
8.4	Status Flags.....	20
8.5	Beispieldaten.....	21
8.6	Beispiel für eine OCPP-Stop-Transaktion.....	22
9	Eichrecht-Dateiformat.....	23
10	Siegel auf der Messkapsel.....	24
11	Abmessungen.....	26
11.1	Abmessungen des Eve Double Pro.....	26
11.2	Abmessungen des Eve Double Public Grid (P.G.).....	27
12	Typenschild.....	28
12.1	Typenschild für Eve Double Pro Linea mit 1 Versorgungskabel.....	28
12.2	Typenschild für Eve Double Pro Linea mit 2 Versorgungskabels.....	28
12.3	Typenschild für Eve Double P.G. Linea.....	29
13	Position des Typenschilds und des Endbenutzersiegels.....	30
14	Nutzungsbedingungen.....	33

14.1	Es gelten allgemeine Nutzungsbedingungen.....	33
14.2	Besondere Bedingungen.....	33
14.3	Stromausfall-Szenario.....	33
14.4	Anschließen des Ethernet-Kabels.....	33
14.5	Nutzungsbedingungen für (CPO) / (MSP).....	33
15	Messrichtigkeitshinweise gemäß CSA-Baumusterprüfbescheinigung... Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.	
16	Definitionen und Abkürzungen.....	36

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	- Eve Double Pro Linie und Eve Double P.G. Linie	7
Abbildung 2	- Überblick über die Lösung von Alfen Eichrecht.....	8
Abbildung 3	- Eve Double Pro und Eve Double P.G. Ladestation mit Eichrecht-Fenstern.....	9
Abbildung 4	- Screenshot der Hauptanzeige - zeigt nur eine halbe Anzeige	10
Abbildung 5	- Musterfenster an der Seite der Ladestation.....	11
Abbildung 6	- Aufdruck auf dem LMN-Adapter	11
Abbildung 7	- Öffentlicher Schlüssel im Base32-codierten Format.....	12
Abbildung 8	- Screenshot der Alfen Transparenz-Software	14
Abbildung 9	- StartTransaction Eichrecht-Nachrichtenfluss OCPP	16
Abbildung 10	- StopTransaction Eichrecht-Nachrichtenfluss OCPP	17
Abbildung 11	- Beispiel für die Nachricht "OCPP Stop Transaction"	18
Abbildung 12	- Adapter mit Alfen-Herstellersiegel.....	24
Abbildung 13	- Adapter mit Alfen-Herstellerplombe.....	25
Abbildung 14	- Herstellerplombe	25
Abbildung 15	- Abmessungen der Eve Pro Ladestation.....	26
Abbildung 16	- Abmessungen der Eve P.G. Ladestation.....	27
Abbildung 17	- Typenschild für ein Eve Double Pro Line mit ein Versorgungskabel	28
Abbildung 18	- Typenschild für ein Eve Double Pro Line mit zwei Versorgungskabeln.....	28
Abbildung 19	- Typenschild für ein Eve Double P.G. Line	29
Abbildung 20	- Vorgeschlagene Position des Typenschildes auf Eve Pro.....	30
Abbildung 21	- Vorgeschlagener Standort des Typenschildes auf Eve P.G.....	31
Abbildung 22	- Transparentes Endbenutzersiegel.....	32
Abbildung 23	- Gebrochenes Endbenutzersiegel	32

1 Vorwort

1.1 Zweck dieses Handbuchs

Dieses Handbuch ist eine Ergänzung zum Standard-Installationshandbuch für Eve Double Pro Linie und Eve Double P.G. Linie. Es beschreibt die Eichrecht-spezifische Anwendung, Funktionen, Installation, Inbetriebnahme und Bedienung sowohl für die Eve Double Pro Linie als auch für die Eve Double P.G. Linie.

1.2 Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an Projektingenieure, Inbetriebnehmer und Bedienpersonal, die mit der Installation der Eichrecht-konformen Eve Double Pro Linie und Eve Double P.G. Linie.

1.3 Geltungsbereich dieses Handbuchs

Dieses Handbuch gilt für die Eve Double Pro Linie und Eve Double P.G. Linie.

1.4 Weitere Unterstützung

Bei Fragen zu Ihrem System wenden Sie sich bitte an Ihren Alfen-Vertreter.

Telefon: +31 36 549 3402

Internet: <https://support.alfen.com>

1.5 Schulungen

Wenn Sie an unserem aktuellen Schulungsprogramm interessiert sind, wenden Sie sich bitte an unser Schulungszentrum:

Alfen NV

Alfen Training

Hefbrugweg 28

1332 AP Almere

Tel.: +31 36 54 93 402

Internet: <http://www.alfen.com/contact>

Bei Fragen zur Schulung wenden Sie sich bitte an Ihren Alfen-Vertreter.

2 Einführung

Mit den Eichrecht-konformen Eve-Ladestationen soll sichergestellt werden, dass die tatsächlichen Zählerstände von einem Endkunden validiert werden können. Eichrecht fordert, dass dem Endkunden der korrekte Wert des Energiezählers zum Zeitpunkt der Abrechnung der Monatsrechnung sowie zu Beginn und Ende jeder Ladesitzung zur Verfügung gestellt wird.

Eichrecht sorgt dafür, dass die Zählerwerte durch eine digitale Signatur geschützt werden. Mit dieser digitalen Signatur kann der Endkunde anhand des auf dem LMN-Adapter befindlichen öffentlichen Schlüssels (sichtbar gemacht durch das Fenster im Gehäuse der Ladestation) die Richtigkeit des kWh-Zählerwerts überprüfen.

Die Eichrecht-Konformität gilt für die folgenden Alfen-Ladestationen: Eve Double Pro Linie und Eve Double P.G. Linie.



Abbildung 1 - Eve Double Pro Linie und Eve Double P.G. Linie

Das Eve Double Pro erfordert einen separaten Netzzähler und das Eve Double P.G. (Public Grid) ist eine eigenständige Ladestation, die direkt an das öffentliche Netz angeschlossen werden kann.

Beide Modelle sind hinsichtlich der Eichrecht-Implementierung identisch, und die Zertifizierung beider Modelle wird bei CSA unter derselben Anwendung durchgeführt.

3 Überblick über die Lösung von Alfen Eichrecht

Ein Entwurfsaspekt für die Implementierung der Alfen Eichrecht-Lösung bestand darin, dass sie möglichst wenig Auswirkungen auf die Backend-Integration haben sollte. Alle Standard-OCPP-Operationen und -Kommunikation werden weiterhin von den Eichrecht-Ladestationen unterstützt. Der einzige Unterschied besteht darin, dass die Alfen Eichrecht-Ladestation zusätzliche Daten in die OCPP Stoptransaktion einbezieht.

Wenn eine Eichrecht-Transaktion initiiert wird, kommuniziert die Ladestation mit dem Backend-System unter Verwendung von OCPP-Standardnachrichten. Weitere Informationen zur Back-Office-Integration finden Sie im Abschnitt: Eichrecht OCPP Integration

Eine weitere wichtige Anforderung von Eichrecht ist, dass der Kunde die tatsächlichen Zählerstände zu Beginn und am Ende einer Ladesitzung immer überprüfen kann. Durch das

Fenster im Gehäuse der Ladestation hat Alfen die tatsächlichen Metadaten für den Kunden sichtbar gemacht. Der kWh-Meter in der Ladestation zeigt die Echtzeit-Metadaten an.

Das folgende Diagramm gibt einen Überblick über die Eichrecht-Lösung:

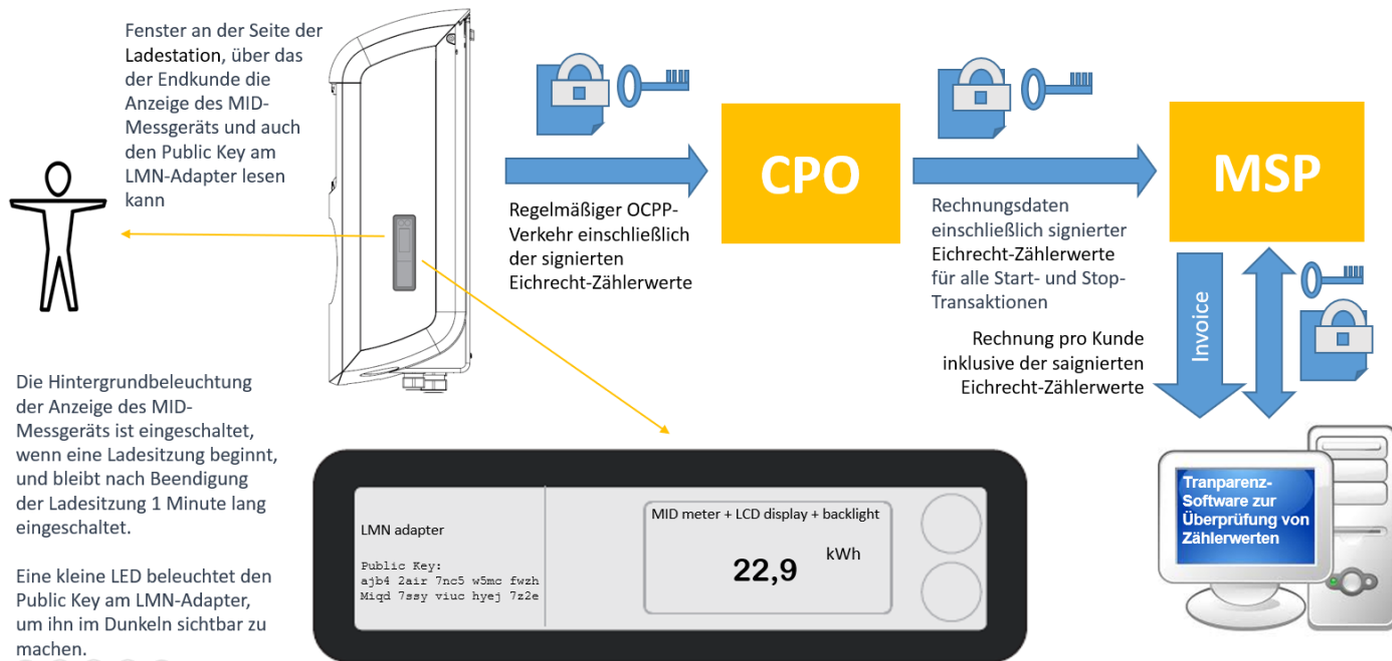


Abbildung 2 - Überblick über die Lösung von Alfen Eichrecht

Der Endkunde kann den MID-Zähler über ein Fenster an der Seite der Ladestation sehen. Die Anzeige leuchtet beim Starten einer neuen Ladesitzung mit Hintergrundbeleuchtung auf und bleibt nach Beendigung der Ladesitzung eine Minute lang eingeschaltet.

Über das Fenster auf der Seite kann der Endkunde auch die Abdeckung der LMN-Adapter sehen, auf der der öffentliche Schlüssel aufgedruckt ist. Dieser öffentliche Schlüssel wird durch eine zusätzliche LED beleuchtet, die sich neben dem LMN-Adapter befindet.

Die digitale Signatur von Eichrecht kann mit dem öffentlichen Schlüssel überprüft werden. Jede Steckdose an jedem Alfen Eichrecht-Ladegerät verfügt über einen eindeutigen öffentlichen Schlüssel. Dieser Public Key garantiert, dass die Eichrecht-Signatur mit dem „geheimen“ Private Key erstellt wird, der in der Messkapsel (Messmodul) gespeichert ist. Alfen bietet die Transparenz-Software an, mit der die Signatur überprüft werden kann. Dies garantiert, dass der Zählerwert nur von der Messkapsel mit dem entsprechenden privaten Schlüssel signiert werden kann und kann.

Der Public Key ist auf dem LMN-Adapter lesbar und wird für jede Steckdose an jeder Ladestation auf der Website der BnetzA veröffentlicht. Zur Vereinfachung wird der öffentliche Schlüssel immer im Eichrecht-Datenpaket enthalten. Der Endkunde sollte überprüfen, ob der öffentliche Schlüssel auf dem LMN-Adapter mit dem von der Transparenz-Software verwendeten öffentlichen Schlüssel übereinstimmt.

Um diesen Eichrecht-Validierungsprozess zu erleichtern, müssen der CPO und der MSP das Eichrecht-Datenpaket einschließlich der Transparenz-Software dem Endkunden zur Verfügung stellen. Dies ist eine Voraussetzung und muss in der Back-Office-Infrastruktur implementiert werden, um Eichrecht zu erfüllen. Die offiziellen Anforderungen entnehmen Sie bitte: 15 - Messrichtigkeitshinweise gemäß CSA-Baumusterprüfbescheinigung.

4 Überblick über die Eichrecht-Ladestation

Eine Eichrecht-kompatible Eve-Ladestation sieht der regulären Eve-Ladestation sehr ähnlich, mit Ausnahme der zwei zusätzlichen Fenster an der Seite der Ladestation.



Abbildung 3 – Eve Double Pro und Eve Double P.G. Ladestation mit Eichrecht-Fenstern

Das Starten und Stoppen einer Eichrecht-Transaktion funktioniert genauso wie das Starten und Stoppen einer Nicht-Eichrecht-Ladesitzung. Eine Ladesitzung kann mit der RFID-Karte gestartet und gestoppt werden. Außerdem wird eine Remote-Start / Stopp-Transaktion unterstützt, wenn der Gebührenstellenoperator diese Funktion über das Back Office aktiviert.

Das Display der Ladestation ist nicht Eichrecht-zertifiziert und zeigt keine messtechnisch relevanten Daten an. Mit anderen Worten, das Borddisplay ist aus rechtlicher und messtechnischer Sicht nicht zertifiziert. Dies wird dem Endkunden durch den Haftungsausschluss unten im Display angezeigt.

Der Eichrecht-konformen Alfen-Ladegeräte entsprechen den deutschen MessEV- und MessEG-Vorschriften. Für die Implementierung der Eichrecht-konformen Alfen-Ladegeräte gelten folgende Richtlinien: REA-Dokument 6-A und PTB 50.7.

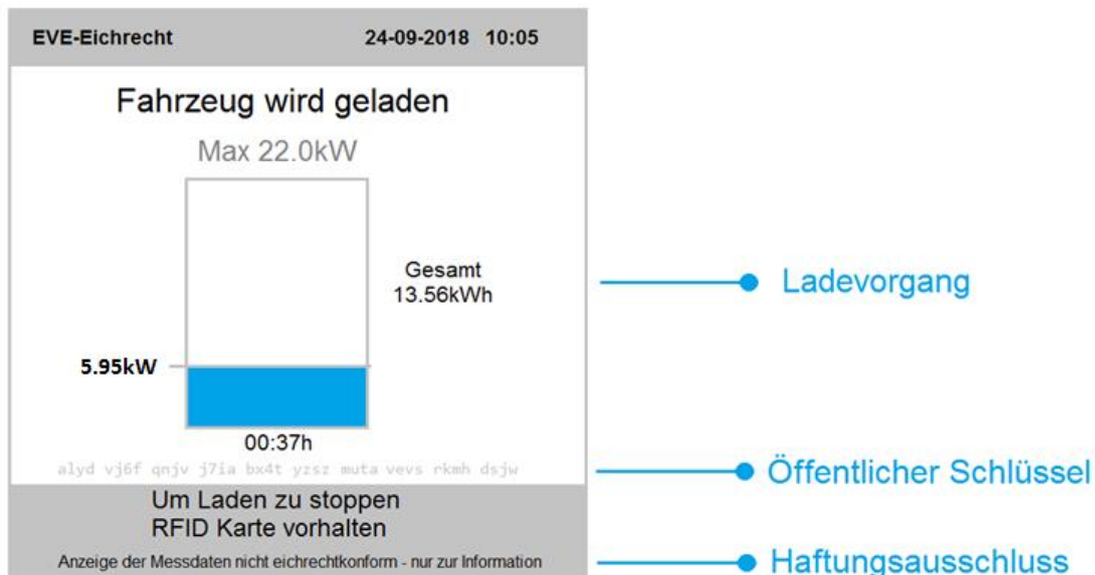


Abbildung 4 - Screenshot der Hauptanzeige - zeigt nur eine halbe Anzeige

Das Display zeigt alle regulären Daten an, die für den normalen Betrieb relevant sind, und daneben zeigt es Elemente, die für Eichrecht relevant sind. Der öffentliche Schlüssel wird beispielsweise direkt über der Disclaimer-Meldung angezeigt. Der auf dem Display angezeigte öffentliche Schlüssel sollte mit dem auf dem LMN-Adapter aufgedruckten öffentlichen Schlüssel übereinstimmen, der durch die Fenster im Gehäuse der Ladestation sichtbar wird. Das Display zeigt auch die tatsächlich aufgeladene Energiemenge „Ladevorgang“ an.

5 Starten und Stoppen einer Eichrecht-Transaktion

Beim Starten und Stoppen einer Eichrecht-Transaktion muss der Endkunde den tatsächlichen kWh-Zählerwert überprüfen können. Der Kunde kann die tatsächlichen Zählerstände überprüfen, indem er die Anzeige auf dem kWh-Meter in der Ladestation liest.

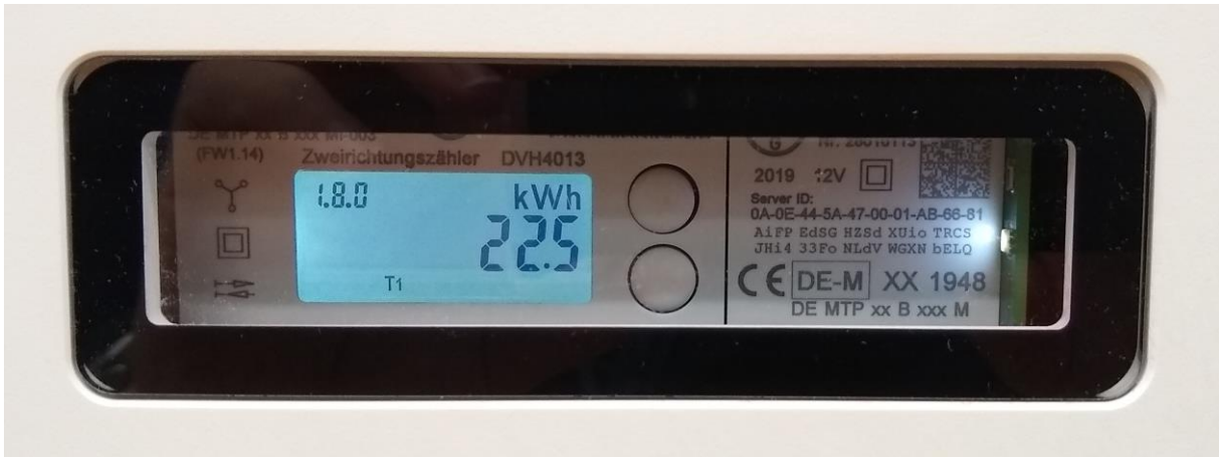


Abbildung 5 - Musterfenster an der Seite der Ladestation

5.1 Aufdruck auf dem LMN-Adapter

Der Aufdruck auf dem LMN-Adapter enthält die folgenden Informationen:

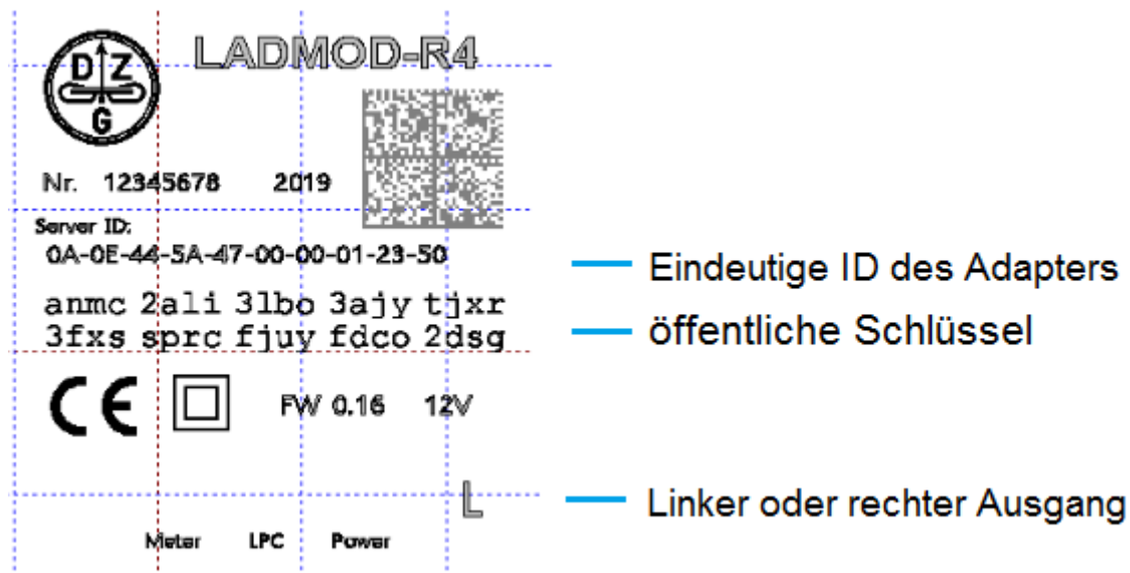


Abbildung 6 – Aufdruck auf dem LMN-Adapter

Der Eichrecht-konformen Alfen-Ladegeräte entsprechen den deutschen MessEV- und MessEG-Vorschriften. Für die Implementierung der Eichrecht-konformen Alfen-Ladegeräte gelten folgende Richtlinien: REA-Dokument 6-A und PTB 50.7.

5.2 Der öffentliche Schlüssel

Der öffentliche Schlüssel ist ein wichtiger Aspekt im Validierungsprozess und wird in einem für Menschen lesbaren Format zur Verfügung gestellt. Es ist auf dem LMN-Adapter in der Ladestation in alphanumerischen Kleinbuchstaben und Ziffern gemäß dem folgenden Beispiel aufgedruckt. Dieser öffentliche Schlüssel sollte immer mit dem auf der Rechnung abgedruckten öffentlichen Schlüssel übereinstimmen. Der öffentliche Schlüssel kann auch auf der BnetzA-Website validiert werden.

```
alyd vj6f qnjv j7ia bx4t
yzsz muta vevs rkmh dsjw
```

Abbildung 7 - Öffentlicher Schlüssel im Base32-codierten Format

Der öffentliche Schlüssel ist Base32-codiert gemäß RFC4648, wobei alle Zeichen in Kleinbuchstaben gedruckt werden. Die Darstellung des öffentlichen Schlüssels in diesem Format wurde speziell ausgewählt, um es Menschen so einfach wie möglich zu machen, den öffentlichen Schlüssel des LMN-Adapters mit dem in der Transparenz-Software angezeigten öffentlichen Schlüssel zu überprüfen. Die Schlüssel sollten immer gleich sein und der auf dem LMN-Adapter in der Ladestation veröffentlichte Schlüssel ist führend. Der Public Key wird auch auf der Website der BnetzA veröffentlicht.

Weitere Informationen zur Base32-Codierung finden Sie in: <https://tools.ietf.org/html/rfc4648>

5.3 Das Messkapsel

Die Messkapsel im Alfen-Ladegerät stellt sicher, dass die Zählerwerte digital signiert sind und nicht manipuliert werden können. Die Messkapsel ist daher mit einem Herstellersiegel verschlossen. Wenn das Siegel gebrochen ist, darf die Messkapsel nicht mehr für Eichrecht-Transaktionen verwendet werden. Das Messkapsel entspricht folgenden Normen:

Messkapselspezifikationen		
1	Hersteller	DZG Metering GmbH
2	Nationale Baumusterprüfbescheinigung Meter	DE MTP 14 B 002 MI-003, gültig bis 17.11.2024
3	Typbezeichnung Meter	DVH4013
3	Typbezeichnung Adapter	LADMOD-R4
4	Klasse der Genauigkeit	Klasse B gemäß EN 50470-1, -3
5	Klasse der mechanischen Umgebungsbedingungen	M1 gemäß Messgeräte Richtlinie (2014/32/EG)
6	Klasse der elektromagnetischen Umgebungsbedingungen	E2 gemäß Messgeräte Richtlinie (2014/32/EG)
7	Betriebstemperaturbereich	Festgelegter Betriebsbereich: -25°C bis +70°C
8	Vor und Nachkommastellen der angezeigten und zur Weiterverarbeitung an den Schnittstellen des Zählers ausgegebenen Messwerte	7 Vorkommastellen/ 1 Nachkommastelle
9	Software-Version Meter (Prüfsumme)	1.15 (49 E7 44 (HEX))
10	Software-Version Adapter (Prüfsumme)	0.16 (D3 B0 (HEX))

6 Alfen Transparenz Software

Mit der Alfen Transparenz-Software kann jeder überprüfen, ob der Zählerwert nicht durch einen Man-in-Middle-Angriff manipuliert wird. Die digitale Signatur wird mit einem privaten Schlüssel in der Messkapsel erstellt. Mit diesem privaten Schlüssel wird eine Signatur generiert, die mit dem öffentlichen Schlüssel überprüft werden kann. Der öffentliche Schlüssel ist für alle verfügbar und wird auf dem LMN-Adapter in der Ladestation gedruckt. Diese Taste wird durch ein Fenster im Gehäuse der Ladestation für den Kunden sichtbar gemacht.

Die Alfen Transparenz-Software kann die Eichrecht-Daten aus einer XML-Datei laden. Es ist auch möglich, die Eichrecht-Daten manuell in die Alfen Transparenz-Software einzugeben.



Hinweis

Eine ausführliche Beschreibung der Alfen Transparenz Software finden Sie im Handbuch_Eve_Eichrecht_Addendum_DE_2019xxxx.pdf

Bei der manuellen Eingabe der Eichrecht-Daten müssen die tatsächlichen Eichrecht-Nutzdaten eingegeben werden:

```
AP;0;3;ALI5MSRHZOCXWCWJSLFAYYC4KJGDLE4XEQGWJWAUZ;BJKGK43UIRSXMAAJJO  
YYDCMY2CEFACRC2I4AAMAAGIQAAAABAH4CW4ABCBAIVYAIAAEEAB7Y6AB5IOAAA  
AAAAAABQGU4DSOCBIJBAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGLAAAAA7QBAAAA====;  
SINT6K7EAI46G2TGGMU4GH2GNJGLSQN6FX6HLUEWL4CJKUTVYZCRK5DP7Y76LALOTYQZ  
OP5K42C===;
```

Beim Laden der Eichrecht-Daten aus einer Datei in die Transparenz-Software sollten die tatsächlichen Eichrecht-Daten im XML-Wrapper enthalten sein:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<values>  
  <value>  
    <signedData  
format="ALFEN">AP;0;3;ALI5MSRHZOCXWCWJSLFAYYC4KJGDLE4XEQGWJWAUZ;BJKG  
K43UIRSXMAAJJOYYDCMY2CEFACRC2I4AAMAAGIQAAAABAH4CW4ABCBAIVYAIAAEE  
AB7Y6AB5IOAAAAAAAAAABQGU4DSOCBIJBAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGLAAAAA7QB  
AAA====;SINT6K7EAI46G2TGGMU4GH2GNJGLSQN6FX6HLUEWL4CJKUTVYZCRK5DP  
CP7Y76LALOTYQZOP5K42C===;</signedData>  
  </value>  
</values>
```

Wenn die Eichrecht-Daten und die digitale Signatur übereinstimmen, zeigt die Transparenz-Software ein grünes Häkchen. Wenn die Eichrecht-Daten oder die Signatur oder der öffentliche Schlüssel manipuliert wird oder aus einem anderen Grund nicht korrekt ist, ändert sich das grüne Häkchen in ein rotes Kreuz. In der Abbildung unten sehen Sie einen Screenshot der Alfen Transparenz-Software.

Alfen Charge Point Validator (Version 1.0.10.0)

ALFEN

Start eines Ladevorgangs

Zähler	Adapter	UID	Zeitstempel	Zählerstand	Signatur
DZG 33008506 0A 01 44 5A 47 00 33 00 85 06	0A 0E 44 5A 47 00 01 AB 66 92 FW Version: v014 FW Checksumme: 983E	3D188642	31.01.2019 14:49:43	22,423 kWh	gültig

Ende eines Ladevorgangs

Zähler	Adapter	UID	Zeitstempel	Zählerstand	Signatur
DZG 33008506 0A 01 44 5A 47 00 33 00 85 06	0A 0E 44 5A 47 00 01 AB 66 92 FW Version: v014 FW Checksumme: 983E	3D188642	31.01.2019 14:54:07	22,481 kWh	gültig
				Verbrauch	
				0,058 kWh	

Status Zähler	Status Adapter	Sekunden-Index	Session-ID	Pagination
0000 kein Fehler	1000 kein Fehler	2558263	8	14

Öffentlicher Schlüssel

```

ajb4 2air 7nc5 w5mc fwzh
miqd 7ssy viuc hyej 7z2e

```

Signierte Daten

```

0A0E445A470001AB669276303134983E0A01445A470033008506000000103709
2700FFD525C0100010800FF1E00D1570000000000033443138423634320000
0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000

```

Signatur

```

2DC763D78D7DA75E680F536CFC875B88FEB765587330EDD7CDC587D085BE4E0B
8F05A3F4F5A333901EBF408364763681

```

Schließen

Abbildung 8 - Screenshot der Alfen Transparenz-Software

Die Alfen Transparenz-Software kann gleichzeitig den Start- und Stoppzählerwert anzeigen und dann den tatsächlichen Energieverbrauch „Verbrauch“. Dazu werden sowohl die Start- als auch die Stopp-Transaktionsdatei mit derselben Session-ID in die Alfen Transparenz-Software geladen.

Die folgenden Informationen werden pro Transaktion angezeigt:

- Zähler ID ist die eindeutige ID des Energiezählers
- Adapter ID ist die eindeutige ID des Adapters, der die Messkapsel zusammen mit dem Messgerät bildet. Unter der Adapter-ID befindet sich die Versionsnummer der Firmware und des CRC.
- UID ist die Benutzer-ID, die zur Identifizierung des Kunden verwendet wird
- Der Zeitstempel zeigt die Zeit der Messung an, trägt jedoch keine messtechnische Relevanz, da die Quelle der Zeit in der Ladestation nicht zertifiziert ist
- Der Zählerstand zeigt den tatsächlichen Zählerstand in kWh an
- Das Signaturfeld zeigt an, ob die digitale Signatur der Eichrecht-Daten korrekt ist

Die Statusfelder dienen zur Anzeige des Status der Messkapsel und können auf einen kritischen Fehler in der Messkapsel hinweisen, der die Eichrecht-Konformität beeinträchtigen kann. Wenn kein Statusflag gesetzt ist oder wenn ein nicht kritischer Statusflag gesetzt ist, zeigt die Transparenz-Software den Text an: "kein Fehler" Wenn ein kritisches Statusflag gesetzt ist, das die Eichrecht-Gültigkeit beeinflussen kann, ändert sich der Text unter dem

Statusfeld in : "Fatale Fehler". In diesem Fall ist die Gültigkeit von Eichrecht gefährdet und der CPO sollte Maßnahmen ergreifen.

Der Sekunden-Index ist eine aufsteigende Zahl, die jede Sekunde aufsummiert und zur Bestimmung der Dauer einer Ladesitzung verwendet werden kann, indem der Start- und Stopp-Wert des Sekunden-Index abgezogen wird. Dies setzt voraus, dass die Zählerwerte für Start und Stop Eichrecht verfügbar sind.

Der öffentliche Schlüssel wird in einer ähnlichen Kodierung angezeigt wie auf dem LMN-Adapter in der Ladestation. Der öffentliche Schlüssel wird automatisch von der Transparenz-Software aufgefüllt.

Durch Vergleichen des öffentlichen Schlüssels des LMN-Adapters mit dem von der Transparenz-Software verwendeten öffentlichen Schlüssel ist es möglich, die Signatur zu überprüfen und sicherzustellen, dass die Zählerwerte nicht manipuliert werden. Falls der vorab eingegebene öffentliche Schlüssel in der Transparenz-Software nicht mit dem öffentlichen Schlüssel auf dem LMN-Adapter der Ladestation identisch ist, kann er manuell in der Transparenz-Software geändert werden. Dies liegt daran, dass nur der veröffentlichte öffentliche Schlüssel im LMN-Adapter (oder in der BnetzA-Datenbank) der Ladestationsdatenbank eine vertrauenswürdige Quelle für diesen Schlüssel ist.

Der Mobility Service Provider (MSP) stellt den Endkunden die gleichen Eichrecht-Daten zur Verfügung. Diese Endkunden können die Transaktionsdaten von Eichrecht zusammen mit ihrer Rechnung herunterladen. Für jede Transaktion auf der Rechnung muss der MSP den Eichwert für den Eichrecht-Zähler und die Unterschrift zur Überprüfung bereitstellen.

6.1 Herunterladen der Alfen Transparenz-Software

Zur Überprüfung der Echtheit der Transparenz-Software wird der HASH der zertifizierten Version von der PTB berechnet und dieser HASH wird veröffentlicht. Mit diesem veröffentlichten HASH kann die Echtheit der Transparenz-Software überprüft werden.



Hinweis

Die Alfen Transparenz-Software und Eichrecht Handbuch können von der Alfen-Website heruntergeladen werden: www.alfen.com/de/downloads

Die PTB wird die Transparenzsoftware Alfen offiziell zertifizieren und den HASH-Code der Software auf ihrer Website registrieren, so dass die Echtheit der Transparenzsoftware jederzeit überprüft werden kann.

7 Eichrecht OCPP Integration

Zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Dokuments basiert die Kommunikation mit dem Back-Office auf OCPP 1.6 - JSON. Alfen unterstützt von Eichrecht signierte Zählerwerte im OCPP 1.6 - JSON-Format.

Die Integration mit dem Back-Office bleibt genau die gleiche wie für Nicht-Eichrecht-Installationen, mit Ausnahme der Eichrecht-Daten, die im Feld OCPP StopTransaction-TransaktionsData enthalten sind.

Die OCPP StartTransaction-Nachricht enthält keine Eichrecht-Informationen.

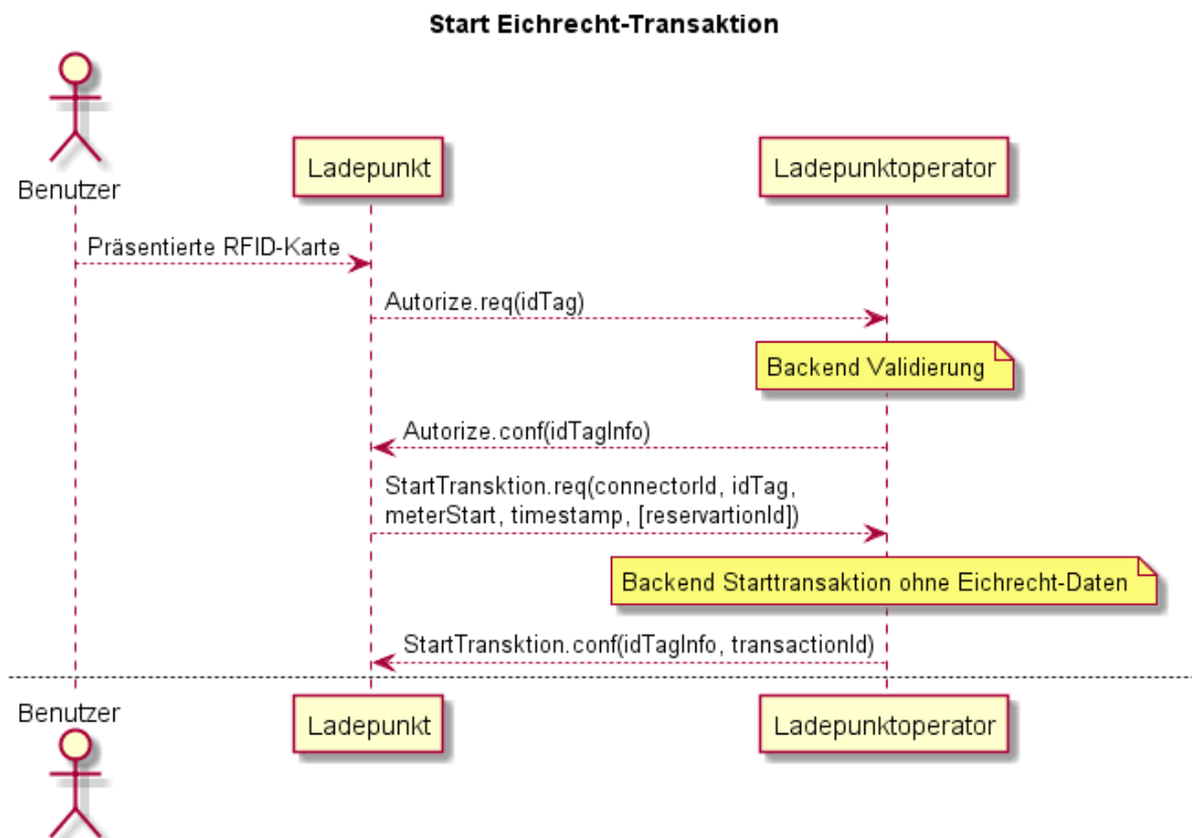


Abbildung 9 - StartTransaction Eichrecht-Nachrichtenfluss OCPP

Die OCPP-StopTransaction-Nachricht enthält sowohl den signierten START-Zählerwert als auch den signierten STOP-Zählerwert im Feld OCPP-Transaktionsdaten, wie in der OCPP-StopTransaction-Beispielanforderung unten gezeigt:

OCPP **StopTransaction.req** (meterStop, Zeitstempel, Transaktions-ID, Grund, [idTag], [Transaktionsdaten])

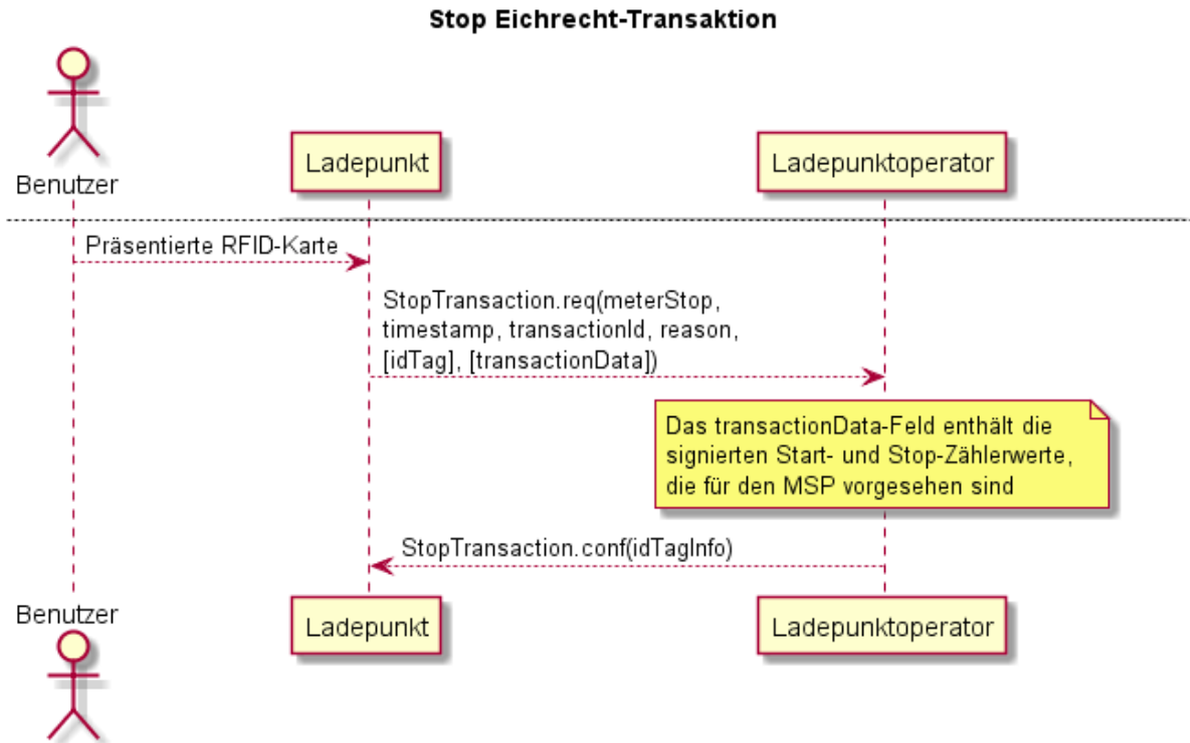


Abbildung 10 - StopTransaction Eichrecht-Nachrichtenfluss OCPP

Below is an example of the OCPP StopTransaction message including the signed **Transaction.Begin** and **Transaction.End** meter value.

```

[
  2,
  "53",
  "StopTransaction",
  {
    "timestamp": "2018-07-23T14:06:21Z",
    "transactionId": 1180596,
    "reason": "Other",
    "transactionData": [
      {
        "timestamp": "2018-07-23T14:06:00Z",
        "sampledValue": [
          {
            "unit": "kWh",
            "context": "Transaction.Begin",
            "value": "22.322"
          },
          {
            "unit": "Wh",
            "context": "Transaction.Begin",
            "value":
"AP;0;3;AMDCZKHFGPG3KUEJJUI5EDGL7WZL56T5Q5NFG6LH;BJK GK43UIRSXMAABBIAUIW SHAAZQAI ZV
AAEAAAHO CGFAAWB3HVFQCAABBAAP6HQAGJLQAAAAAAAAAMBVHA4TQ QKCI IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA BEYFA
AACIAYAAA=====;LLNQ46TULVPI5XZDYOQ7WUXHHZGSEDZ6KJR46I77MCX7SHPZRPFS5SMJGHYDZYBHL
DPX4AGTAW33M====;"
          }
        ],
        "measurand": "Energy.Active.Import.Register",
        "format": "SignedData"
      }
    ],
    "timestamp": "2018-07-23T14:06:21Z",
    "sampledValue": [
      {
        "unit": "kWh",
        "context": "Transaction.End",
        "value": "22.3221"
      },
      {
        "unit": "Wh",
        "context": "Transaction.End",
        "value":
"AP;1;3;AMDCZKHFGPG3KUEJJUI5EDGL7WZL56T5Q5NFG6LH;BJK GK43UIRSXMAABBIAUIW SHAAZQAI ZV
AAEAAAADCKFABXKHAQVNOCAABBAAP6HQAGJLQAAAAAAAAAMBVHA4TQ QKCI IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA BEYFA
AACKAYAAA=====;A52HXND5YWJR3EMNKI6RGXBJAMO7HRMU2YOVEYXP354LPSF5RSWUK4HVDCUPQLSC5
LXLZQBP3IE30====;"
      }
    ],
    "meterStop": 22322,
    "idTag": "05898ABB"
  }
]

```

Abbildung 11 - Beispiel für die Nachricht "OCPP Stop Transaction"

Da der Zählerwert in den Eichrecht-Daten in Wh und nicht in kWh dargestellt wird, ist dies eine einfache Möglichkeit, den regulären Zählerwert von den signierten Eichrecht-Daten zu unterscheiden.

"Einheit": "kWh" wird für den normalen Zählerwert verwendet "unit": "Wh" wird für Eichrecht-Daten verwendet (de Eichrecht MeterValue-Daten werden in Wh dargestellt)

8 Spezifikation des Eichrecht DataSet

Das folgende Kapitel erläutert das Format des Alfen Eichrecht DataSet Version 3. Diese Angaben sind der Vollständigkeit halber enthalten. Das CPO und das MSP müssen das Eichrecht DataSet nicht decodieren oder die Signatur validieren, da dies von der Transparenz-Software ausgeführt wird. Dies dient nur zu Informationszwecken:

8.1 Alfen Eichrecht DataSet-Spezifikation

Die folgende Struktur gibt das Format des Alfen-Eichrecht-Datensatzes an. Es enthält den Header + DataSet (Base32-codiert) + Signatur:

Header	Identifizier	char	2 byte
	Field Separator	char	1 byte
	Type	char	1 bytes
	Field Separator	char	1 byte
	Blob version	char	1 byte
	Field Separator	char	1 byte
	Public key	uint8	25 bytes base32 encoded
	Field Separator	char	1 byte
DataSet	AdapterId	uint8	10 bytes
	AdapterFwVersion	uint8	4 bytes (ASCII)
	AdapterFwChecksum	uint8	2 bytes
	MeterId	uint8	10 bytes
	Status	uint32	4 bytes
	SecondIndex	uint32	4 bytes
	Timestamp	uint32	4 bytes Unix timestamp, UTC
	ObisId	uint8	6 bytes
	Unit	uint8	1 byte
	Scalar	uint8	1 byte
	Value	int64	8 bytes
	UID	uint8	20 bytes (ASCII)
	SessionId	uint32	4 bytes
	Paging	uint32	4 bytes
	Signature	Field Separator	char
Signature		uint8	48 bytes base32 encoded
Field Separator		char	1 byte

Die Signatur wird nur über das eigentliche DataSet berechnet, das die Felder AdapterId (einschließlich) Paging enthält.

8.2 Encoding Base32 (Kleinbuchstaben)

Für den Kunden muss der öffentliche Schlüssel lesbar und überprüfbar sein. Aus diesem Grund wird der öffentliche Schlüssel im Base32-Format mit (Kleinbuchstaben) Zeichen codiert, wenn er dem Kunden vorgelegt wird. Dies gewährleistet die beste Lesbarkeit.

Für die Base32-Codierung ist folgender RFC implementiert: <https://tools.ietf.org/html/rfc4648>

8.3 Endianness

Die Daten im DataSet werden Little Endian dargestellt. Das niedrigste Byte zuerst.

Beispiel:

UInt64 byte Ordnung : 49 17 00 00 00 00 00 00
meint: 0x0000000000001749 (hex) or 5961(dec)

8.4 Status Flags

Sowohl das DZG-Messgerät als auch der LMN-Adapter enthalten Statusflags. Diese Statusflags zeigen das korrekte Verhalten der Messkapsel an. Nicht alle Flags im Feld Zählerstatus zeigen einen schwerwiegenden Fehler an, der die Gültigkeit der Eichrecht-Signatur beeinträchtigen könnte. Die Transparenz-Software zeigt an, ob die Statusflags eine möglicherweise gefährdete Eichrecht-Messung anzeigen.

Die Statusflags des MID-Messgeräts und des LMN-Adapters werden zu einem einzigen 32-Bit-Wort zusammengefasst. Das MID-Messgerät verwendet die Bits 0-15 und der LMN-Adapter die Bits 16-31.

Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des DZG DVH4013, Absatz 13.2.1 Statusregister.

Bit	Meaning
0	RTC error
1	EEPROM Error
2	Dtaflash Error
3	reserved
4	reserved
5	reserved
6	reserved
7	reserved
8	Phase L1 failure
9	Phase L2 failure
10	Phase L3 failure
11	Phase sequence wrong
12	reserved
13	reserved
14	reserved
15	reserved

Tab. 13: Status Register

Nur die folgenden Bits zeigen einen schwerwiegenden Fehler an:

bit 1 – EEPROM Error
bit 2 – Dtaflash Error

Der „RTC-Fehler“ wirkt sich nicht auf die Eichrecht-Relevanz aus, da der RTC-Zähler im MID-Zähler (noch) nicht verwendet wird.

Die folgenden Statusflags sind im Statusfeld des LMN-Adapters vorhanden:

Statusword	0xF10F	2	Uint32 Bit 0..15: Meter Status word Bit 16: Adapter fatal error Bit 26: Stop and Start Meterreading mismatch Bit 27:IntermediateCommand Bit 28:StopChargeCommand Bit 29: StartChargeCommand Bit 30: Adapter Memory Error Bit 31: Meter communication error
------------	--------	---	--

Die folgenden Flags (Bits im Statuswort) des LMN-Adapters verursachen einen Fehler in der Transparenz-Software:

- Adapter Fatal Error
- Adapter Memory Error
- Stop and Start Meter Reading mismatch.

Dieses letzte Flag (Nichtübereinstimmung der Zählerstände bei Ende und Start) prüft, ob der START-Zählerwert mit dem vorherigen STOP-Zählerwert übereinstimmt. Dadurch wird sichergestellt, dass zwischen den Ladesitzungen keine Energie verbraucht wird.

8.5 Beispieldaten

Die Daten in diesem DataSet sind nicht Base32-codiert. Binäre Werte in Hex-Darstellung:

```

AdapterId :          0a 54 65 73 74 44 65 76 00 09
AdapterFWVersion :  76 30 31 34 (v014)
AdapterFWChecksum:  B9 79
MeterId :           0A 01 44 5A 47 00 33 00 25 02
Status :            00 00 00 10
SecondIndex :       28 71 9A 02 (= 43675944 dec)
Timestamp :         91 91 3D 5C (= 1547538833
                        or 2019-01-15T07:53:53Z)
ObisId :            01 00 01 08 00 ff
Unit :              1e (= Wh)
Scalar :            00
Value :             73 29 00 00 00 00 00 00
                    (= 10611 Wh so 10,611KWh)
UID :               30 35 38 39 38 41 42 42 00 00
                    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                    (UID = 05 89 8A BB)
SessionId :         81 01 00 00 (= 385(dec))
Paging :            47 02 00 00 (= 583(dec))

Field Separator:    ;

Signature :

```

```

6F 20 61 B9 10 8C 13 AD
36 19 55 9D 0C 66 7A A9
D5 6C 9B CE 02 81 BD 5B
63 0A 85 AB A7 F3 0F F4
1A D1 48 61 28 74 C6 9E
71 56 9A 6B 07 6D 1B F9

```

8.6 Beispiel für eine OCPP-Stop-Transaktion

```

Transaction.Begin",
"value": "10.610"
},
{
"unit": "Wh",
"context": "Transaction.Begin",
"value":
"AP;0;3;ANYEI7MWNPSNEEPKHXFCKR2WTMIH2NRTNHSMSGQX;BJK GK43UIRSXMAAJJOYDCNFZPEFACRC2I
4ADGABFAIAAAAABA2RXZUAR7SA6VYAIAAEEAB7Y6ABZCSAAAAAAAABQGU4DSOCBIJBAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAEBAEAAARQCAAAA====;T04ZOVRRHRDKCOFKDZHJ63NLIMGVBSPPODHOHT4LPKNNFDIOJOT2QW6XWMIN
03732Y60AMTL5PHJ2===;
",
"measurand": "Energy.Active.Import.Register",
"format": "SignedData"
}
]
},
{
"timestamp": "2019-01-15T07:53:54Z",
"sampledValue": [
{
"unit": "kWh",
"context": "Transaction.End",
"value": "10.611"
},
{
"unit": "Wh",
"context": "Transaction.End",
"value":
"AP;1;3;ANYEI7MWNPSNEEPKHXFCKR2WTMIH2NRTNHSMSGQX;BJK GK43UIRSXMAAJJOYDCNFZPEFACRC2I
4ADGABFAIAAAAAQFYZUAURSE6VYAIAAEEAB7Y6ABZSSAAAAAAAABQGU4DSOCBIJBAAAAAAAAAAAAAAAA
AAAEBAEAAARYCAAAA====;N4QGDOIQRQJ22NQZKWOQYZT2VHKWZG60AKA32W3DBKC2XJ7TB72BVUKIMEUH
JRU6OFLJU2YHNUN7S===;
",
"measurand": "Energy.Active.Import.Register",
"format": "SignedData"
}
]
}
],
"meterStop": 10611,
"idTag": "05898ABB"
}
]

```

Die im JSON-Feld "value": hinzugefügten "=" sind Padding-Zeichen für die Base32-Codierung.

9 Eichrecht-Dateiformat

Um die Alfen-Eichrecht-Daten in der Transparenz-Software validieren zu können wurde ein generisches .xml-Dateiformat vereinbart. Dieses Dateiformat für die Alfen-Transparenz-Software hat die folgende Struktur:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<values>
  <value>
    <signedData format="ALFEN"> AlfenEichrechtData </signedData>
  </value>
</values>
```

Using the above example the XML file would look like this:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<values>
  <value>
    <signedData format="ALFEN">
      AP;0;3;ALI5MSRHZOCXWCWJSLFAYYC4KJGDLE4XEQGJWAUZ;BJK GK43UIRSX
      MAAJOYYDCMY2CEFACRC2I4AAMAAGIQAAAABAH4CW4ABCBAIVYAIAAEEAB7
      Y6AB5IOAAAAAAAAAABQGU4DSOCBIJBAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAGLAAAAA7QB
      AAAA====;SINT6K7EAI46G2TGGMU4GH2GNJGLSQN6FX6HLUEWL4CJKUTVYZ
      CRK5DPCP7Y76LALOTYQZOP5K42C===
    </signedData>
  </value>
</values>
```

Das Alfen Eichrecht-Datenpaket besteht aus folgenden Informationsblöcken:

Bitte beachten Sie, dass das Auffüllzeichen der Base32-Kodierung das Zeichen "=" ist

10 Siegel auf der Messkapsel

Der LMN-Adapter und das MID-Messgerät erhalten ihre individuellen Dichtungen. Es ist nicht möglich, den LMN-Adapter oder das MID-Meter zu öffnen, ohne die Dichtung zu beschädigen

Alfen ist der Hersteller der Ladestation und wird den LMN-Adapter bei der Montage mit dem MID-Messgerät kombinieren. Während dieses Montagevorgangs werden die Alfen-Dichtungsaufkleber angebracht, um sicherzustellen, dass die Kommunikation zwischen dem MID-Messgerät und dem LMN-Adapter gesichert ist. Die Siegelaufkleber hat ein Alfen-Logo.



Abbildung 12 - Adapter mit Alfen-Herstellersiegel

Nach der Installation der Messkapsel wird auf beiden Seiten der Alfen-Siegelaufkleber angebracht:

- Ein Siegelaufkleber an der Seite des IVU-Adapters
- Ein Siegelaufkleber an der Seite des MID-Messgeräts

Wenn dieses Siegel entfernt wird, kann es nicht erneut angewendet werden, da das Siegel zerstört wird. Es werden "VOID IF REMOVED" -Zeichen angezeigt.

Hinweis: Die Alfen-Dichtung wird im Rahmen ihrer Zertifizierung neben der bereits vorhandenen Dichtung der DZG-Meter-Dichtung und des LMN-Adapters angebracht.

Alfen darf den Siegelaufkleber nur während der Produktion anbringen. Wenn das Siegel auf dem Feld gebrochen wird, darf es nicht erneut angebracht werden, ohne dass jemand von Eichbehörden anwesend ist.

Die Messkapsel kann auch mit einer Plombe verschlossen werden, wie in der folgenden Abbildung gezeigt:

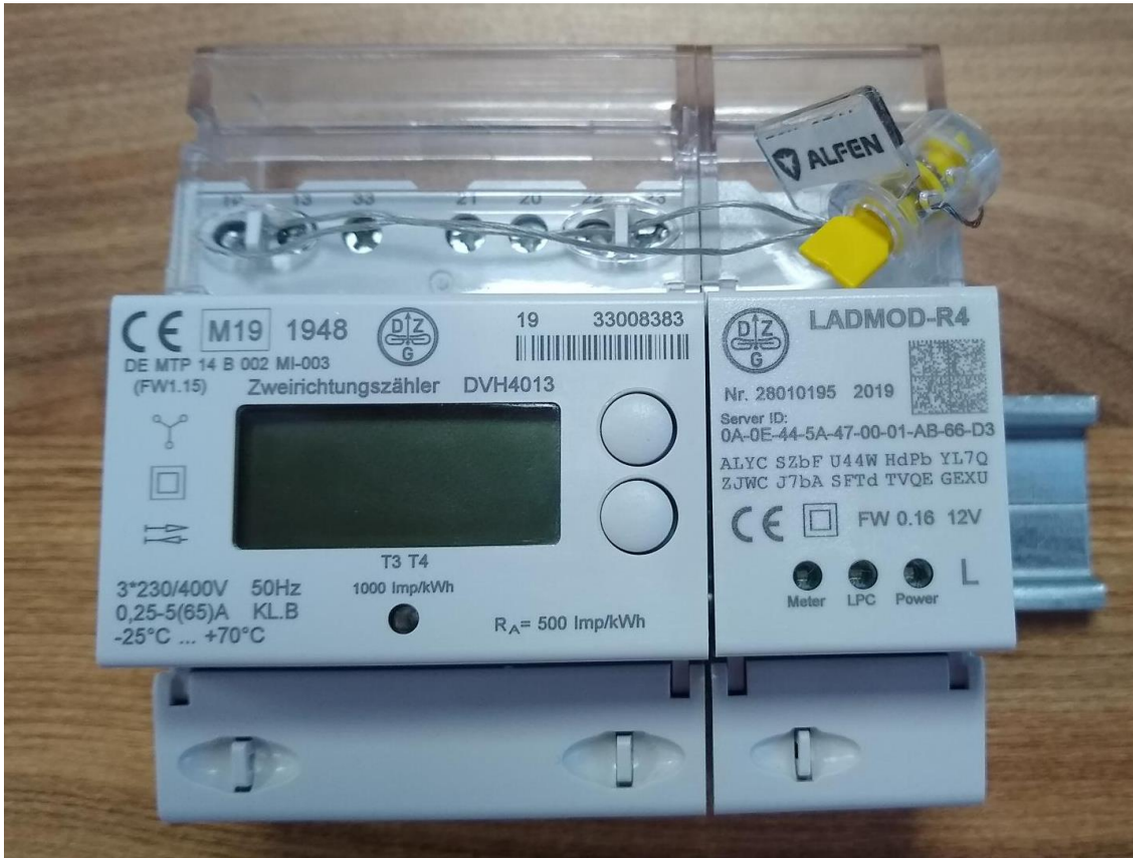


Abbildung 13 - Adapter mit Alfen-Herstellerplombe

Die Alfen Herstellerplombe sieht dann so aus:



Abbildung 14 - Herstellerplombe

11 Abmessungen

Externe Abmessungen für das Eve Double Pro und das Eve Double Public Grid (P.G.)

11.1 Abmessungen des Eve Double Pro



Abbildung 15 - Abmessungen der Eve Pro Ladestation

11.2 Abmessungen des Eve Double Public Grid (P.G.)

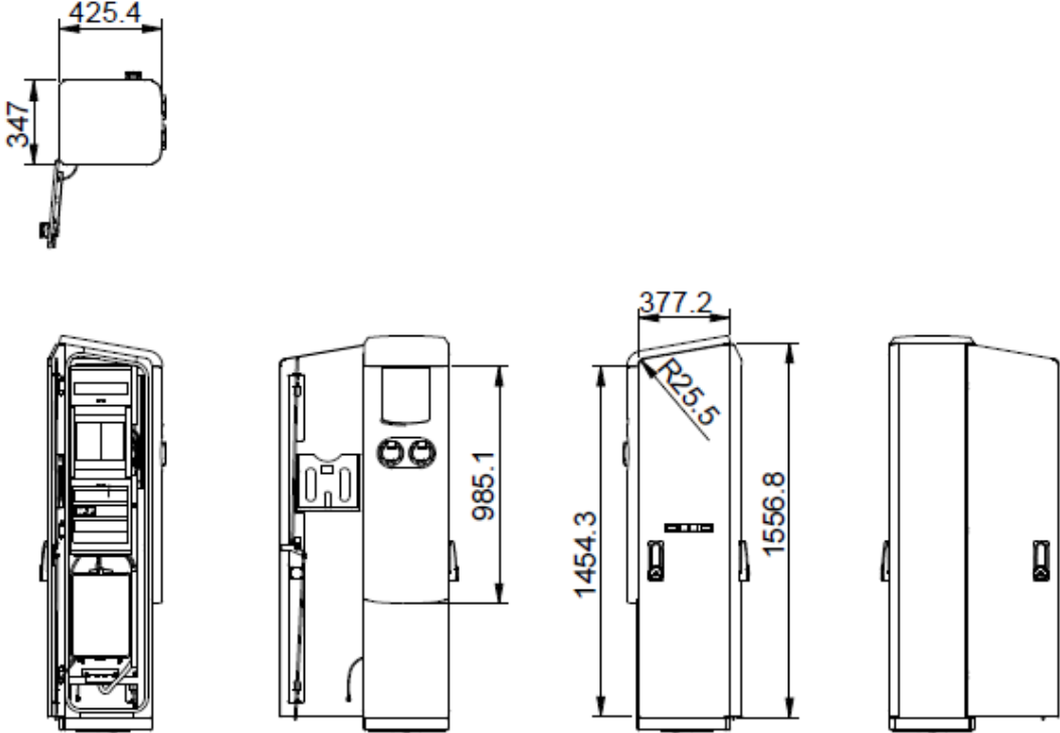
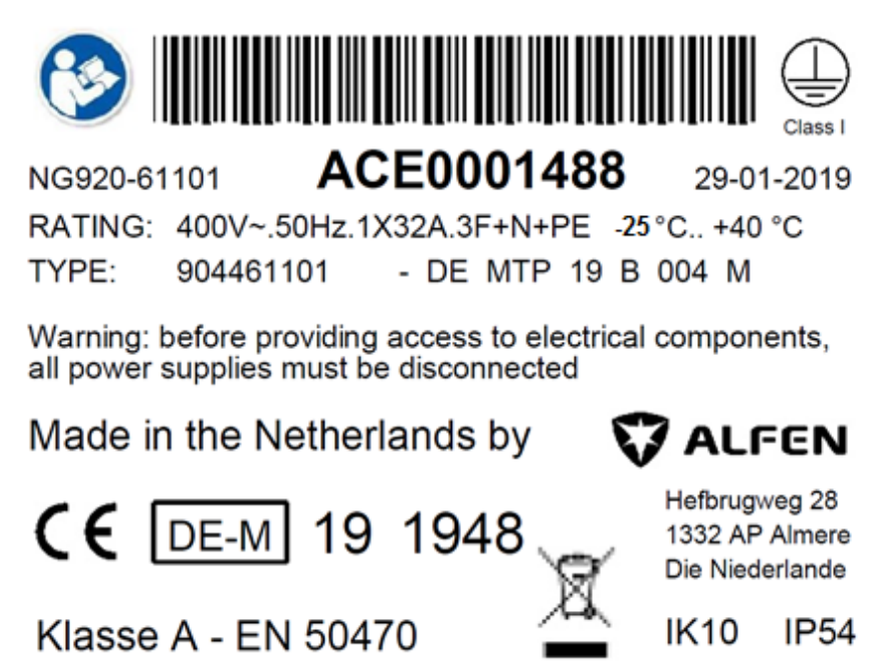


Abbildung 16 - Abmessungen der Eve P.G. Ladestation

12 Typenschild

Das Typenschild wird während der Produktion angebracht und enthält die folgenden Informationen:

12.1 Eve Double Pro mit 1 Versorgungskabel in der Einspeisung



The image shows a technical label for an 'Eve Double Pro' device with one power cable. It features a blue circular icon of a person reading a document, a barcode, and a 'Class I' symbol. The label contains the following text: NG920-61101, ACE0001488, 29-01-2019, RATING: 400V~.50Hz.1X32A.3F+N+PE -25°C.. +40 °C, TYPE: 904461101 - DE MTP 19 B 004 M. A warning states: 'Warning: before providing access to electrical components, all power supplies must be disconnected'. It is made in the Netherlands by ALFEN, located at Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Die Niederlande. The label also includes CE and DE-M 19 1948 markings, a crossed-out trash can symbol, and the text 'Klasse A - EN 50470', 'IK10', and 'IP54'.

NG920-61101 **ACE0001488** 29-01-2019
RATING: 400V~.50Hz.1X32A.3F+N+PE -25°C.. +40 °C
TYPE: 904461101 - DE MTP 19 B 004 M

Warning: before providing access to electrical components,
all power supplies must be disconnected

Made in the Netherlands by **ALFEN**
Hefbrugweg 28
1332 AP Almere
Die Niederlande

CE **DE-M** 19 1948 
Klasse A - EN 50470 **IK10 IP54**

Abbildung 17 – Typenschild für ein Eve Double Pro Line mit ein Versorgungskabel

12.2 Eve Double Pro mit 2 Versorgungskabels in der Einspeisung



The image shows a technical label for an 'Eve Double Pro' device with two power cables. It features a blue circular icon of a person reading a document, a barcode, and a 'Class I' symbol. The label contains the following text: NG920-61102, ACE0001201, 29-01-2019, RATING: 400V~.50Hz.2X32A.3F+N+PE -25°C.. +40 °C, TYPE: 904461102 - DE MTP 19 B 004 M. A warning states: 'Warning: before providing access to electrical components, all power supplies must be disconnected'. It is made in the Netherlands by ALFEN, located at Hefbrugweg 28, 1332 AP Almere, Die Niederlande. The label also includes CE and DE-M 19 1948 markings, a crossed-out trash can symbol, and the text 'Klasse A - EN 50470', 'IK10', and 'IP54'.

NG920-61102 **ACE0001201** 29-01-2019
RATING: 400V~.50Hz.2X32A.3F+N+PE -25°C.. +40 °C
TYPE: 904461102 - DE MTP 19 B 004 M

Warning: before providing access to electrical components,
all power supplies must be disconnected

Made in the Netherlands by **ALFEN**
Hefbrugweg 28
1332 AP Almere
Die Niederlande

CE **DE-M** 19 1948 
Klasse A - EN 50470 **IK10 IP54**

Abbildung 18 – Typenschild für ein Eve Double Pro Line mit zwei Versorgungskabeln

12.3 Typenschild für Eve Double P.G. Linea



Abbildung 19 – Typenschild für ein Eve Double P.G. Line

The Eve Double P.G. ist immer mit zwei Versorgungskabeln ausgestattet, die 2x32A versorgen können

13 Position des Typenschilds und des Endbenutzersiegels

Wenn ein Eichrecht-konformes Ladegerät installiert und in Betrieb genommen wird, ist der Betreiber des Systems dafür verantwortlich, an der angegebenen Stelle ein Endbenutzersiegel an der Außenseite des Ladegeräts anzubringen. Dieses Endbenutzersiegel darf nur von einem zertifizierten Installateur vor Ort verwendet werden. Die Lage der End-User-Dichtung wird durch das blaue Quadrat gekennzeichnet. Weitere Einzelheiten finden Sie in folgende Abbildungen.

Ein Typenschild wird am unteren Rand des Eve Pro angebracht und eines wie unten abgebildet:



Abbildung 20 – Vorgeschlagene Position des Typenschilds auf Eve Pro

Für das Eve Double Public Grid Linea wird das Namensschild an der Tür angebracht:



Abbildung 21 - Vorgeschlagener Standort des Typenschilds auf Eve P.G.

Diese Bilder sind Richtwerte. Der endgültige Standort und die Größe des Typenschilds können sich noch ändern.

Der von Alfен bereitgestellte Endverbraucher-Siegelaufkleber ist transparent und weist nach dem Entfernen die Markierung "VOID OPEN" auf. Der Siegelaufkleber kann horizontal oder vertikal angebracht werden



Abbildung 22 - Transparentes Endbenutzersiegel

Wenn das Siegel gebrochen ist, zeigt es die folgenden Markierungen:



Abbildung 23 - Gebrochenes Endbenutzersiegel

14 Nutzungsbedingungen

Alfen spezifiziert die folgenden Bedingungen für die Verwendung von Charge Point Operator (CPO) und Mobility Service Provider (MSP):

14.1 Es gelten allgemeine Nutzungsbedingungen

Ladestationen sollten innerhalb der Betriebsbedingungen verwendet werden, für die sie konzipiert wurden:

-25 bis + 40 ° C (Umgebungstemperatur)

14.2 Besondere Bedingungen

Ladestationen, die der Sonne vollständig ausgesetzt sind, können zu warm werden. Für 70 Grad Celsius sind mehrere Schlüsselkomponenten garantiert. Wenn die Ladestation nahe an dieser Schwelle ist, wird die Ausgangsleistung zuerst herabgesetzt. Wenn die Temperatur die vordefinierte Grenze überschreitet, wird die Ladestation heruntergefahren, um die Eichrecht-Konformität des Systems zu schützen

14.3 Stromausfall-Szenario

Die Ladestation Eichrecht Eve kann sich von einem Stromausfall erholen.

Wenn eine Eichrecht-Sitzung beginnt, speichert die Messkapsel alle relevanten Informationen wie den RFID-Tag des Kunden im permanenten Speicher. Nach einem Stromausfall wird die Messkapsel neu gestartet und verfügt über alle Informationen, um die Eichrecht-Signatur für die Stop-Transaktion zu generieren.

14.4 Anschließen des Ethernet-Kabels

Bei der Installation von Eve Pro muss das Ethernet-Kabel direkt an die Controller-Karte angeschlossen werden. Die Verwendung des externen Steckers ist Eichrecht untersagt.

14.5 Nutzungsbedingungen für (CPO) / (MSP)

Um Eichrecht zu entsprechen, müssen der CPO und der MSP die Eichwertdaten des Eichrechtes bei Vorlage der Rechnung an den Endkunden zur Verfügung stellen. Dies wird formal in Kapitel beschrieben: 15 Messrichtigkeitshinweise gemäß CSA-Baumusterprüfbescheinigung.

Nachdem ein Ladegerät vor Ort geöffnet wurde, muss der CPO ein Endbenutzersiegel anbringen. Dies gilt sowohl für den Eve Double Pro als auch für den Eve Double P.G. Ladegeräte. Beim EVE Double Pro-Ladegerät muss das Endbenutzersiegel über der vorderen Abdeckung und der Rückseite des Gehäuses angebracht werden. Beim Eve Double P.G. muss die Endbenutzersiegel über beiden Schließhebeln angebracht werden.

15 Messrichtigkeitshinweise gemäß CSA-Baumusterprüfbescheinigung

Messrichtigkeitshinweise gemäß CSA-Baumusterprüfbescheinigung

I Auflagen für den Betreiber der Ladeeinrichtung, die dieser als notwendige Voraussetzung für einen bestimmungsgemäßen Betrieb der Ladeeinrichtung erfüllen muss.

Der Betreiber der Ladeeinrichtung ist im Sinne § 31 des Mess- und Eichgesetzes der Verwender des Messgerätes.

1. Die Ladeeinrichtung gilt nur dann als eichrechtlich bestimmungsgemäß und eichrechtkonform verwendet, wenn die in ihr eingebauten Zähler nicht anderen Umgebungsbedingungen ausgesetzt sind, als denen, für die ihre Baumusterprüfbescheinigung erteilt wurde.
2. Der Verwender dieses Produktes muss bei Anmeldung der Ladepunkte bei der Bundesnetzagentur in deren Anmeldeformular den an der Ladesäule zu den Ladepunkten angegebenen PK mit anmelden! Ohne diese Anmeldung ist ein eichrechtkonformer Betrieb der Säule nicht möglich.
Weblink:
https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetundGas/Unternehmen_Institutionen/HandelundVertrieb/Ladesaeulen/Anzeige_Ladepunkte_node.html
3. Der Verwender dieses Produktes hat sicherzustellen, dass die Eichgültigkeitsdauern für die Komponenten in der Ladeeinrichtung und für die Ladeeinrichtung selbst nicht überschritten werden.
4. Der Verwender muss die aus der Ladeeinrichtung ausgelesenen, signierten Datenpakete - entsprechend der Paginierung lückenlos dauerhaft (auch) auf diesem Zweck gewidmeter Hardware in seinem Besitz speichern („dedizierter Speicher“), - für berechnete Dritte verfügbar halten (Betriebspflicht des Speichers.). Dauerhaft bedeutet, dass die Daten nicht nur bis zum Abschluss des Geschäftsvorganges gespeichert werden müssen, sondern mindestens bis zum Ablauf möglicher gesetzlicher Rechtsmittelfristen für den Geschäftsvorgang.
Für nicht vorhandene Daten dürfen für Abrechnungszwecke keine Ersatzwerte gebildet werden.
5. Der Verwender dieses Produktes hat Messwertverwendern, die Messwerte aus diesem Produkt von ihm erhalten und im geschäftlichen Verkehr verwenden, eine elektronische Form einer von der CSA genehmigten Betriebsanleitung zur Verfügung zu stellen. Dabei hat der Verwender dieses Produktes insbesondere auf die Nr. II „Auflagen für den Verwender der Messwerte aus der Ladeeinrichtung“ hinzuweisen.
6. Den Verwender dieses Produktes trifft die Anzeigepflicht gemäß § 32 MessEG (Auszug):
§ 32 Anzeigepflicht (1) Wer neue oder erneuerte Messgeräte verwendet, hat diese der nach Landesrecht zuständigen Behörde spätestens sechs Wochen nach Inbetriebnahme anzuzeigen...
7. Soweit es von berechtigten Behörden als erforderlich angesehen wird, muss vom Messgeräteverwender der vollständige Inhalt des dedizierten lokalen oder des Speichers beim CPO mit allen Datenpaketen des Abrechnungszeitraumes zur Verfügung gestellt werden.

II Auflagen für den Verwender der Messwerte aus der Ladeeinrichtung (EMSP)

Der Verwender der Messwerte hat den § 33 des MessEG zu beachten:

§ 33 MessEG (Zitat)

§ 33 Anforderungen an das Verwenden von Messwerten

(1) Werte für Messgrößen dürfen im geschäftlichen oder amtlichen Verkehr oder bei Messungen im öffentlichen Interesse nur dann angegeben oder verwendet werden, wenn zu ihrer Bestimmung ein Messgerät bestimmungsgemäß verwendet wurde und die Werte auf das jeweilige Messergebnis zurückzuführen sind, soweit in der Rechtsverordnung nach § 41 Nummer 2 nichts anderes bestimmt ist. Andere bundesrechtliche Regelungen, die vergleichbaren Schutzzwecken dienen, sind weiterhin anzuwenden.

(2) Wer Messwerte verwendet, hat sich im Rahmen seiner Möglichkeiten zu vergewissern, dass das Messgerät die gesetzlichen Anforderungen erfüllt und hat sich von der Person, die das Messgerät verwendet, bestätigen zu lassen, dass sie ihre Verpflichtungen erfüllt.

(3) Wer Messwerte verwendet, hat

1. dafür zu sorgen, dass Rechnungen, soweit sie auf Messwerten beruhen, von demjenigen, für den die Rechnungen bestimmt sind, in einfacher Weise zur Überprüfung angegebener Messwerte nachvollzogen werden können und

2. für die in Nummer 1 genannten Zwecke erforderlichenfalls geeignete Hilfsmittel bereitzustellen.

Für den Verwender der Messwerte entstehen aus dieser Regelung konkret folgende Pflichten einer eichrechtkonformen Messwertverwendung:

1. Der Vertrag zwischen EMSP und Kunden muss unmissverständlich regeln, dass ausschließlich die Lieferung elektrischer Energie und nicht die Ladeservice-Dauer Gegenstand des Vertrages ist.
2. Die Zeitstempel an den Messwerten stammen von einer Uhr in der Ladesäule, die nicht nach dem Mess- und Eichrecht zertifiziert ist. Sie dürfen deshalb nicht für eine Tarifierung der Messwerte verwendet werden.
3. EMSP muss sicherstellen, dass der Vertrieb der Elektromobilitätsdienstleistung mittels Ladeeinrichtungen erfolgt, die eine Beobachtung des laufenden Ladevorgangs ermöglichen, sofern es keine entsprechende lokale Anzeige an der Ladeeinrichtung gibt. Zumindest zu Beginn und Ende einer Ladesession müssen die Messwerte dem Kunden eichrechtlich vertrauenswürdig zur Verfügung stehen.
4. Der EMSP muss dem Kunden die abrechnungsrelevanten Datenpakete zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung einschließlich Signatur als Datenfile in einer Weise zur Verfügung stellen, dass sie mittels der Transparenz- und Displaysoftware auf Unverfälschtheit geprüft werden können. Die Zurverfügungstellung kann über eichrechtlich nicht geprüfte Kanäle erfolgen.
5. Der EMSP muss dem Kunden die zur Ladeeinrichtung gehörige Transparenz- und Displaysoftware zur Prüfung der Datenpakete auf Unverfälschtheit verfügbar machen.
6. Der EMSP muss beweissicher prüfbar zeigen können, welches Identifizierungsmittel genutzt wurde, um den zu einem bestimmten Messwert gehörenden Ladevorgang zu initiieren. Das heißt, er muss für jeden Geschäftsvorgang und in Rechnung gestellten Messwert beweisen können, dass er diesen die Personenidentifizierungsdaten zutreffend zugeordnet hat. Der EMSP hat seine Kunden über diese Pflicht in angemessener Form zu informieren
7. Der EMSP darf nur Werte für Abrechnungszwecke verwenden, die in einem ggf. vorhandenen dedizierten Speicher in der Ladeeinrichtung und oder dem Speicher beim Betreiber der Ladeeinrichtung vorhanden sind. Ersatzwerte dürfen für Abrechnungszwecke nicht gebildet werden.
8. Die Messkapsel ist in der Lage einen Fehler in Form einer Differenz der Zählerregisterstände zwischen Ladevorgängen zu erkennen. Dieser Fehler wird als Statuswort „Zählerstandsdifferenz“ in der Transparenzsoftware angezeigt. Der EMSP muss dieses Statuswort überwachen und auswerten und darf Werte, bei denen eine „Zählerstandsdifferenz“ auftritt, nicht zu Abrechnungszwecken verwenden. Dies schließt auch den Ladevorgang mit ein, der dem Vorgang vorhergeht, bei dem diese „Zählerstandsdifferenz“ erkannt wurde.
9. Der EMSP muss durch entsprechende Vereinbarungen mit dem Betreiber der Ladeeinrichtung sicherstellen, dass bei diesem die für Abrechnungszwecke genutzten Datenpakete ausreichend lange gespeichert werden, um die zugehörigen Geschäftsvorgänge vollständig abschließen zu können.
10. Der EMSP hat bei begründeter Bedarfsmeldung zum Zwecke der Durchführung von Eichungen, Befundprüfungen und Verwendungsüberwachungsmaßnahmen durch Bereitstellung geeigneter Identifizierungsmittel die Authentifizierung an den von ihm genutzten Exemplaren des zu dieser Betriebsanleitung gehörenden Produktes zu ermöglichen.
11. Alle vorgenannten Pflichten gelten für den EMSP als Messwerteverwender im Sinne von § 33 MessEG auch dann, wenn er die Messwerte aus den Ladeeinrichtungen über einen Roaming-Dienstleister bezieht.

16 Definitionen und Abkürzungen

Messkapsel	Messmodul mit MID-Meter und LMN-Adapter
LMN-adapter	Local Metrological Network
DZG-meter	MID-zertifizierter Energiezähler (zertifiziert für die Abrechnung der verbrauchten Energie)
MID	Messgeräte Richtlinie, europäische Richtlinie für Messgeräte
Public Key	Eindeutige Eichrecht-Ladestations-ID (öffentlich)
Private Key	Eindeutige Eichrecht Ladestation ID (privat)
Transparenz SW	Transparenz-Software zur Überprüfung der Eichrecht-Signatur
BnetzA	Bundesnetzagentur
CPO	Charge Point Operator
MSP	Mobility Service Provider
S.A.F.E.	Software Alliance For E-mobility