



W.EASY CONNECT

Diagnosesystem für LKW, Bus, Anhänger/Auflieger und Transporter

 Original Gebrauchsanleitung





W.EASY CONNECT

DE	Inhalt	1
----	--------------	---

Inhalt	1
1 Gerätebeschreibung	2
1.1 Übersicht - Abb. I	2
1.2 Gerätedaten	2
1.3 Gerätebetrieb	3
1.4 CE-Konformität	3
1.5 Etikett	3
1.6 Aufkleber Rückseite	4
1.7 Anforderungen an den verbundenen Computer	5
2 Zu Ihrer Sicherheit	6
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
3 Allgemeine Informationen	6
3.1 Gewährleistung	6
4 Ersteinbetriebnahme	7
4.1 W.EASY Installation	7
4.2 Inbetriebnahme und Registrierung der W.EASY Software	9
4.2.1 Aktualisierung der Software per „Online Update“	10
4.2.2 Aktivierung des technischen Datenpakets	12
4.2.3 Aktivierung der WABCO SD Lizenzen	13
4.3 Aktualisierung der Firmware	14
5 W.EASY CONNECT – Kommunikation anlernen	15
5.1 USB	15
5.2 Bluetooth mit Windows Treiber	16
5.3 WLAN	17
6 FAQ - Fehlerbehebung	20
7 Entsorgung	20

1 Gerätebeschreibung

1.1 Übersicht - Abb. I

1. 16-pin OBD-II Stecker (SAE J1962) mit integrierter Beleuchtung
2. LED-Leuchte zum leichteren Auffinden und Einstecken des Diagnoseanschlusses.
3. Mehrfarbige LED-Status-Anzeige, zeigt den Status der Verbindung und der Kommunikation
4. Flight-Recorder Taster, zum Starten / Stoppen und setzen einer Markierung (Trigger) während der Flightrecorder Aufzeichnung
5. USB-Anschluss

1.2 Gerätedaten

Bezeichnung:	W.EASY CONNECT
Art. Nr.:	WW02000025
Produktbeschreibung:	Fahrzeug-Kommunikations-Schnittstelle für Mehrmarken Diagnose mit W.EASY. Verbindung zum PC via USB, Bluetooth und WiFi.
Spannungsversorgung:	6-36 V, verpolsicher, maximale Stromaufnahme 500 mA Anzeige Spannungsüberwachung der Fahrzeugbatterie an dem Gerät und in der Diagnosemaske
Abmessungen:	135 mm x 89 mm x 31 mm (Länge x Breite x Höhe)
Gewicht:	0,580 kg inklusive Kabel
Arbeitstemperatur:	-20° bis +40° C
Kabellänge:	2,90 m
Anschluss:	ISO 15031-3 (SAE J1962) mit LED-Beleuchtung (2x CR1216 Batterien)
Spezifikation:	Summer, Trigger Taste, 16-poligen OBD- Stecker, beleuchtet
Fahrzeug Kommunikationsschnittstellen	2 x HS CAN (ISO 11898-2) SW CAN (SAE J2411) K/L (ISO 9141-2) VPW (J1850) PWM (J1850) RS485 (J1708) TTL und SPI (analog in, 5 Volt out)
Schnittstellen	Bluetooth® v4.2 - BR/EDR und Bluetooth® Low Energy (Klasse 2): Innenliegende geschützte Bluetooth® Antenne, Reichweite bis 30 Meter USB-C Kabel Abziehbares Verlängerungskabel mit Licht WLAN: 2.4 GHZ, 802.11b/g/n, Reichweite bis zu 400 m Diagnoseanschluss: ISO 15031-3 (SAE J1962); 16-pin-Stecker mit integrierter LED-Leuchte Anschluss älterer Adapterkabel (fahrzeugspezifisch) am 16-pin OBD-Stecker

1.3 Gerätebetrieb

Die W.EASY CONNECT arbeitet als Schnittstelle zwischen der W.EASY Anwendung und des Fahrzeugs. Das Interface wird mit dem Fahrzeug über den OBD II Adapter verbunden.

USB, Bluetooth oder WLAN wird zur Verbindung zwischen der W.EASY CONNECT und des Computers verwendet. Die W.EASY Anwendung, näher beschrieben in Kapitel 4, wird zur Nutzung und Bedienung des Geräts verwendet und zur Durchführung von Diagnosetests an Fahrzeugen.

Um die W.EASY CONNECT Verbindung zu trennen muss einfach der OBD-II Stecker abgezogen werden.

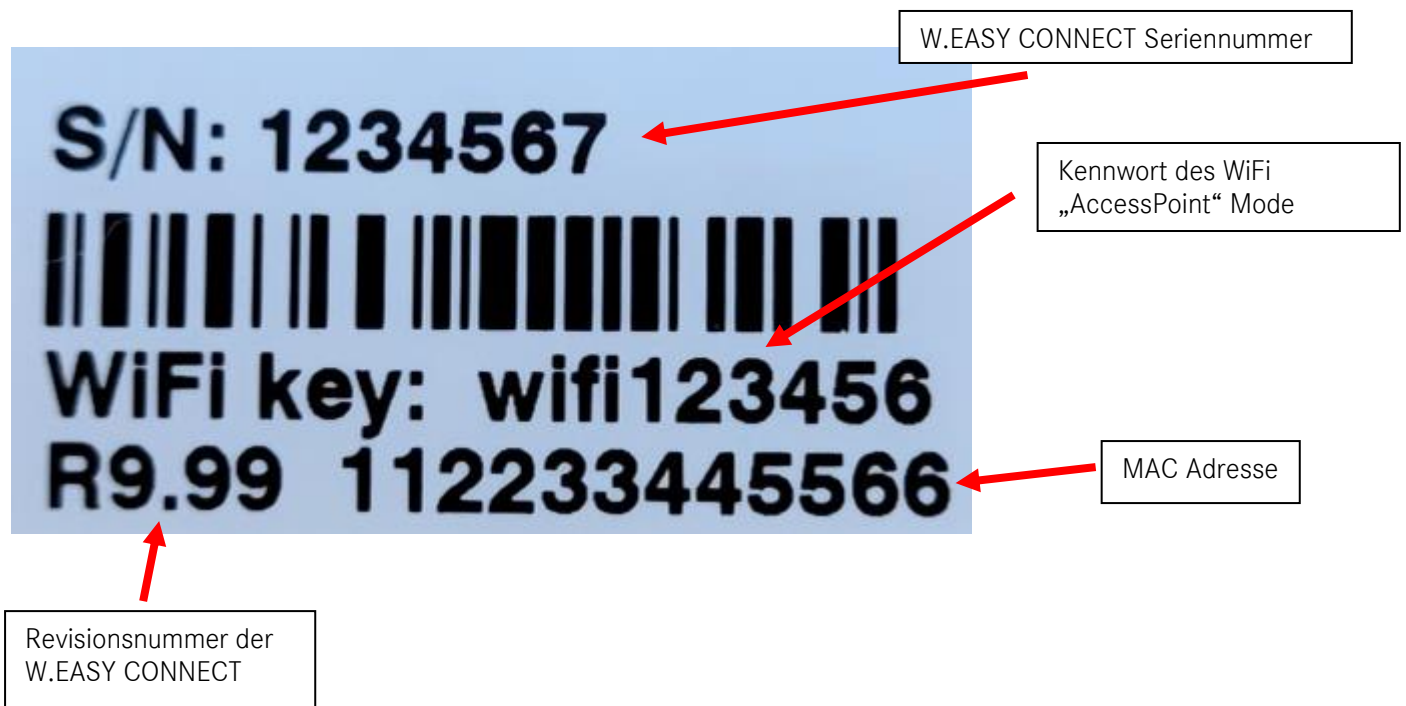
1.4 CE-Konformität

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der Europäischen Union:

- RED Directive 2014/53/EU
- Low Voltage Directive 2014/35/ EU
- RoHS2 Directive 2011/65/EC

1.5 Etikett

Jedes Gerät hat ein einzigartiges Polyester-Etikett mit Seriennummer, WiFi MAC-Adresse, WiFi AccessPoint Passwort sowie die Hardware-Revisionsnummer.

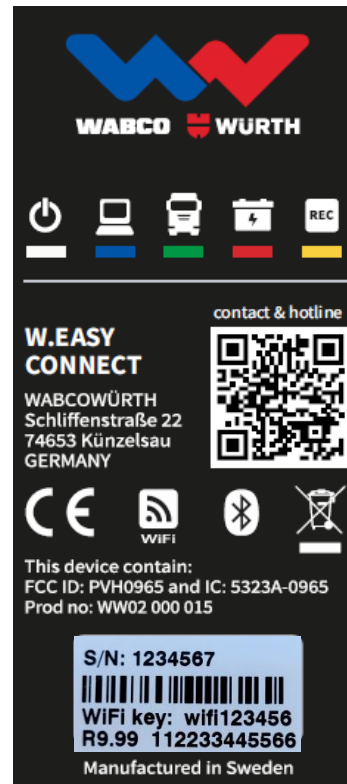


1.6 Aufkleber Rückseite

Der Sticker befindet sich auf der Rückseite des Gerätes und ist ein Polycarbonat Aufkleber. Im folgenden Bild ist stellt die weiße Fläche einen transparenten Bereich dar, der das Etikett aus Kapitel 1.5 schützt, aber weiterhin sichtbar darstellt.

Farben Statusindikatoranzeige

- White = VCI powered but not connected
- Blue = Connection VCI – PC
- Green = Diagnostic mode VCI – Vehicle
- Yellow = Flight recorder mode
- Red = Alert



1.7 Anforderungen an den verbundenen Computer



Hinweis:

Es wird empfohlen, von WABCO WÜRTH getestete und freigegebene Computer Hardware zu verwenden.

Fremdgeräte:

Für Fremdgeräte gelten folgende Mindestvoraussetzungen:

Prozessor	mindestens 2 GHz / 2 Kerne (z.B. Intel i3 oder vergleichbar)
Arbeitsspeicher	mindestens 4 GB RAM
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 64-bit oder Microsoft Windows 11 64-bit
HDD / SSD	mindestens 20 GB freier Speicher
Schnittstellen	1x USB-C Anschluss oder 1x USB 2.0 Anschluss
Bluetooth	Bluetooth BT-CLASS 1, 300 m Standard, 4-Kanal fähig (gleichzeitig) mit original Microsoft, Widcom-Stack oder Toshiba Stack (Treiber)
Netzwerk	Internetverbindung zwingend erforderlich
Anzeige	Full HD Display Auflösung 1920 x 1080



Hinweis:

Es werden sowohl 32-Bit als auch 64-Bit-Betriebssysteme unterstützt, beachten Sie, dass 64-Bit Betriebssysteme eine spezielle Behandlung bei der Installation der USB-Treiber erfordern kann.



Hinweis

Rechteverwaltung des Betriebssystems

- Adminrechte (Vollzugriff) benötigt für: W.EASY Installationsverzeichnis
- Schreibrechte benötigt für: Windows Registrierdatei (Windows Registry).

Zusätzliche Software

Microsoft .NET Framework 3.5 <http://www.microsoft.com>

Adobe Acrobat Reader <http://www.adobe.com>

2 Zu Ihrer Sicherheit



Lesen Sie vor der ersten Benutzung der W.EASY CONNECT diese Betriebsanleitung und handeln Sie danach. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Nur Original WABCOWÜRTH Zubehör und Ersatzteile verwenden.



Das Gerät darf nicht in nasser oder feuchter Umgebung betrieben werden. Gerät nicht dem Regen aussetzen.



Dieses Gerät enthält eine Lithium Knopf-/Münzzellenbatterie. Eine neue oder gebrauchte Batterie kann schwere interne Verbrennungen verursachen und zum Tod in weniger als 2 Stunden führen, wenn sie verschluckt oder in den Körper gelangt. Sichern Sie immer den Batteriefachdeckel. Wenn er nicht sicher schließt, stoppen Sie das Gerät, entfernen Sie die Batterie und halten Sie sie von Kindern fern. Wenn Sie glauben, dass Batterien verschluckt oder in den Körper eingedrungen sind, suchen Sie sofortige ärztliche Hilfe auf.



Dieses Gerät ist nicht geeignet für den Einsatz an Orten, an denen sich Kinder aufhalten könnten.

VORSICHT!

Durch den Einsatz eines falschen Batterietyps entsteht Brand- oder Explosionsgefahr.

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Diagnoseinterface W.EASY CONNECT dient als Kommunikationsschnittstelle zwischen der W.EASY Software und dem zu diagnostizierenden Fahrzeug.

Die Verwendung der W.EASY CONNECT ist nur in Verbindung mit der W.EASY oder der WOW! Software zulässig. Eine andere Verwendung ist unzulässig und kann zur Zerstörung des Gerätes führen. Falsche Verwendung der W.EASY CONNECT führt zum sofortigen Erlöschen jeglicher Garantie- und Gewährleistungsansprüche des Bedieners gegenüber dem Hersteller.

3 Allgemeine Informationen

3.1 Gewährleistung

Das Diagnoseinterface W.EASY CONNECT muss mit entsprechender Sorgfalt behandelt werden, auch wenn das Diagnosesystem für Einsatzbedingungen in einer Werkstatt (Stoß, Schock, Vibrationen, Staub) ausgelegt wurde. Für das W.EASY Diagnosesystem (inkl. W.EASY CONNECT) bieten wir eine Gewährleistung gemäß den gesetzlichen/ länderspezifischen Bestimmungen ab Kaufdatum (Nachweis durch Rechnung oder Lieferschein). Entstandene Schäden werden durch Ersatzlieferung oder Reparatur beseitigt. Schäden, die auf unsachgemäße Behandlung zurückzuführen sind, werden von der Gewährleistung ausgeschlossen. Beanstandungen können nur anerkannt werden, wenn das Diagnosesystem unzerlegt einer von der WABCOWÜRTH autorisierten Kundendienststelle übergeben wird.

Details finden Sie auf unserer Webseite unter

<https://www.wabcowuerth.com/de/wabcowuerth/agb.php>

4 Erste Inbetriebnahme



Hinweis

W.EASY-Systeme, die ein Anzeigegerät (Computer o. Tablet-PC) beinhalten, sind bereits für Sie vorkonfiguriert, registriert und freigeschaltet. In diesem Fall müssen keine weiteren Einstellungen vorgenommen werden.

Bitte verwenden Sie die W.EASY erst, nachdem Sie eine Einweisung durch einen WABCOWÜRTH Mitarbeiter oder einer von WABCOWÜRTH autorisierten Person erhalten haben.

4.1 W.EASY Installation

- Öffnen Sie die heruntergeladene ISO-Datei durch **Doppelklick**
- Starten Sie die Installation mit einem **Doppelklick** auf die Datei „install.exe“.



SPRACHAUSWAHL INSTALLATIONSMENÜ

- Wählen Sie die gewünschte Sprache für das folgende Installationsmenü.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit „Ok“
- Folgen Sie den weiteren Anweisungen der geführten Installation



INSTALLATIONSTYP wählen

- Wählen Sie im Schritt „Installationstyp“ die Option **Vollinstallation**



VERZEICHNIS wählen

Das vorgegebene Installationsverzeichnis der W.EASY- Software ist:

- Drücken Sie „...“, um ein anderes Verzeichnis für die Installation zu wählen.
- Drücken Sie „Weiter“, um die Installation fortzusetzen.



SPRACHE für W.EASY auswählen

- Wählen Sie im folgenden Schritt die Sprache, in der die W.EASY-Software installiert werden soll.
- Drücken Sie „Weiter“, um die Installation fortzusetzen.
- Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht zu Ihren getroffenen Entscheidungen
- Drücken Sie „Weiter“, um den Kopiervorgang zu starten



INSTALLATION abschließen

- Sobald der Kopiervorgang abgeschlossen ist, können Sie die Installation mit „Fertig“ einleiten. (der Installationsassistent schließt automatisch)
- Die W.EASY-Anwendung startet automatisch im Installations-Modus

Der Einrichtungsassistent signalisiert die Fertigstellung der Einrichtung mit „Fertig“.

- Drücken Sie „Fertig“, um die Installation abzuschließen



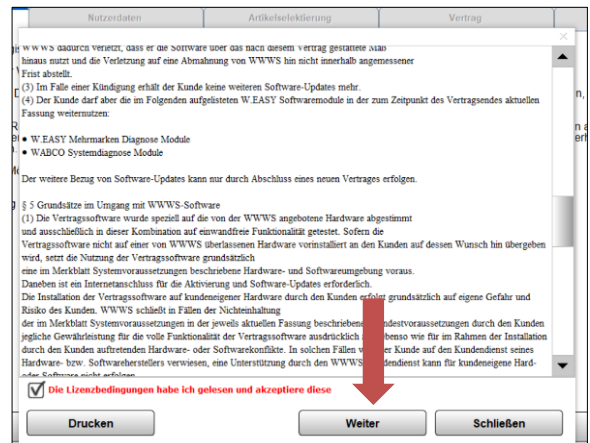
Die W.EASY-Software ist nun vollständig installiert und kann in Betrieb genommen werden.

4.2 Inbetriebnahme und Registrierung der W.EASY Software

NUTZUNGSVEREINBARUNGEN akzeptieren

Beim ersten Start der W.EASY Software öffnet sich ein Fenster mit den Nutzungs- und Lizenzvereinbarungen. Diese müssen Sie bestätigen.

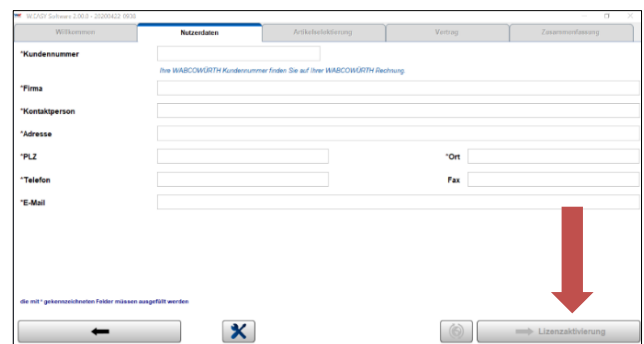
- Bestätigen Sie, dass Sie den Hinweis gelesen und verstanden haben durch Anklicken des Kontrollfeldes.
- Fahren Sie anschließend mit „Weiter“ fort.



EINGABE DER FIRMENDATEN

Geben Sie anschließend im Menüpunkt „Firmendaten“ Ihre Kontaktdaten sowie Ihre Kundennummer ein.

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder.

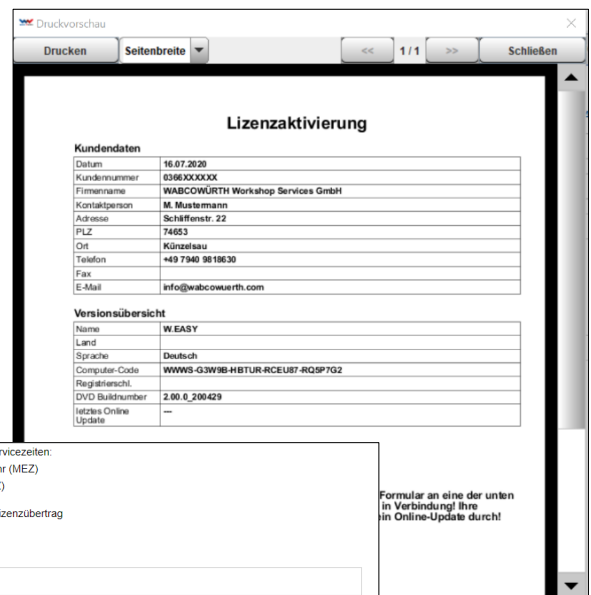


LIZENZAKTIVIERUNG anfordern

- Zum Fortfahren auf „Lizenzaktivierung“ klicken
- Sie erhalten nun eine Übersicht mit allen benötigten Informationen (siehe Bild), um eine Aktivierung anzufordern.

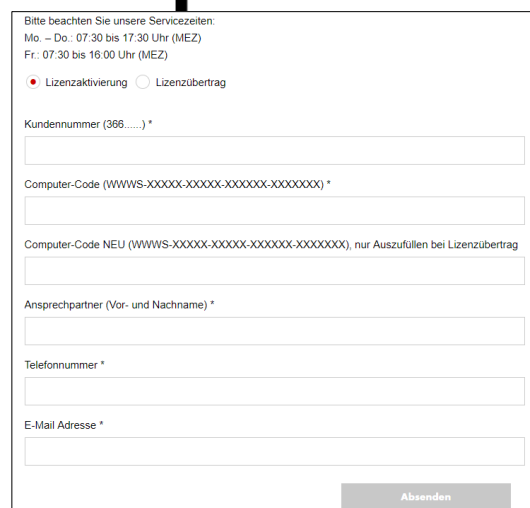
Es gibt zwei Möglichkeiten:

- E-Mail:
 - Dokument „Lizenzaktivierung“ an info@wabcowuerth.com senden
- Online:
 - Gehen Sie auf unserer Internetseite WWW.WABCOWUERTH.COM
 - Öffnen Sie den Menüpunkt SERVICE → LIZENZAKTIVIERUNG
 - Füllen Sie das Formular komplett aus und senden Sie es online ab



Kundendaten	
Datum	16.07.2020
Kundennummer	036XXXXX
Firmenname	WABCO WURTH Workshop Services GmbH
Kontaktperson	M. Mustermann
Adresse	Schiffstr. 22
PLZ	74653
Ort	Königsfelden
Telefon	+49 7940 98 19630
Fax	
E-Mail	info@wabcowuerth.com

Versionsübersicht	
Name	W.EASY
Land	
Sprache	Deutsch
Computer-Code	WWWWS-03W9B-HBTUR-RCEU87-RQSP7G2
Registrierung	
DVD Buildnummer	2.00.6_200429
letztes Online Update	



Bitte beachten Sie unsere Servicezeiten:
Mo. – Do.: 07:30 bis 17:30 Uhr (MEZ)
Fr.: 07:30 bis 16:00 Uhr (MEZ)

☒ Lizenzaktivierung ☐ Lizenzübertrag

Kundennummer (366.....) *

Computer-Code (WWWWS-XXXXX-XXXXX-XXXXXX-XXXXXX) *

Computer-Code NEU (WWWWS-XXXXX-XXXXX-XXXXXX-XXXXXX), nur Auszufüllen bei Lizenzübertrag

Ansprechpartner (Vor- und Nachname) *

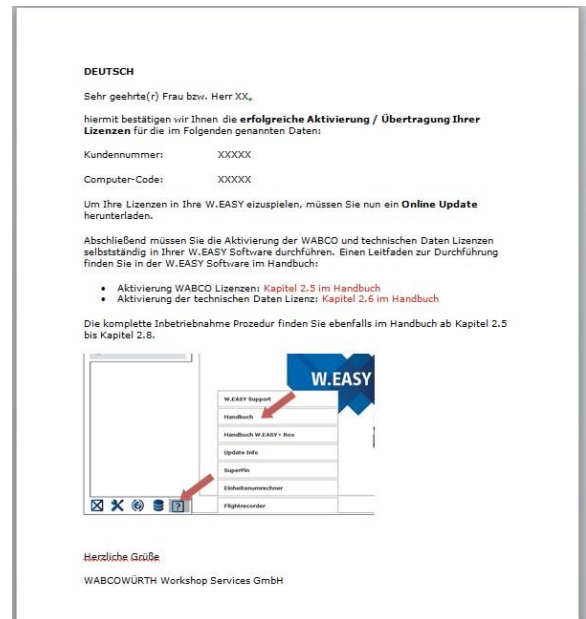
Telefonnummer *

E-Mail Adresse *

Absenden

BESTÄTIGUNGSMELDUNG DER LIZENZAKTIVIERUNG

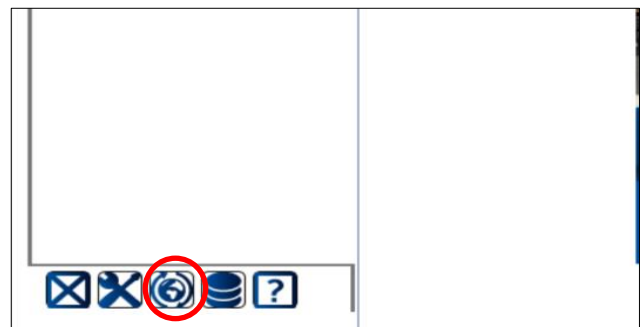
Nachdem Ihre Lizenzaktivierungsanfrage von unserem Kundenservice bearbeitet wurde, erhalten Sie eine E-Mail zur Bestätigung sowie einen Leitfaden zum weiteren Vorgehen.



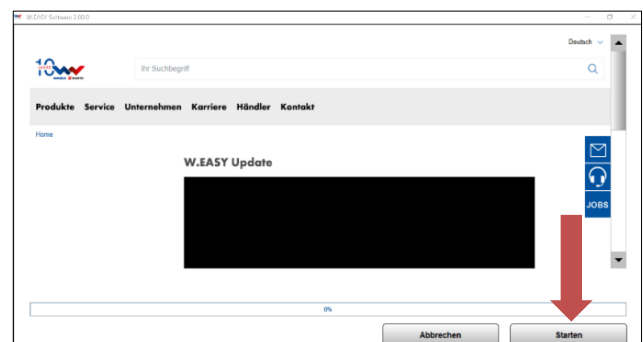
4.2.1 Aktualisierung der Software per „Online Update“

Die W.EASY-Software verfügt über einen einfachen Mechanismus, um Ihre Installation auf dem aktuellen Stand zu halten und neue Lizenzen einzuspielen.

- Starten Sie das Online-Update durch einen Klick auf das „Weltkugel Symbol“. (siehe roter Kreis)
- Der Online-Update-Assistent wird gestartet.

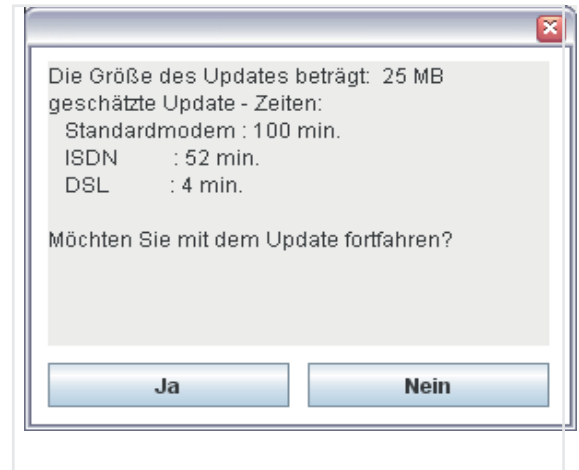


- Bestätigung Sie mit „**Starten**“, um eine Verbindung mit dem WW-Server aufzubauen.
- Im Folgenden wird die aktuelle Version der installierten Anwendung ermittelt und eine lokale Fehlerprüfung durchgeführt.



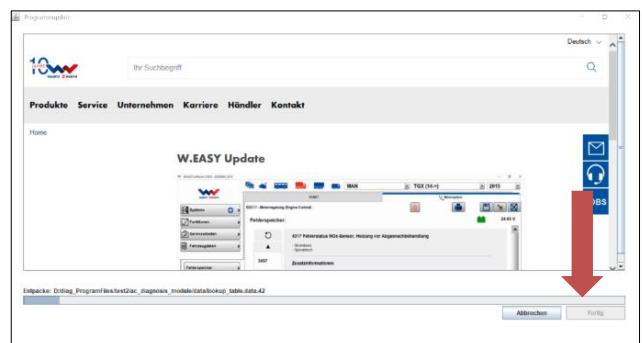
→ Sollten Updates verfügbar sein, die die Datenmenge von 5 MB überschreiten, wird eine Information über die Datentransfermenge angezeigt.

- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Ja“, um mit dem Update fortzufahren.



Nachdem die Daten heruntergeladen wurden, muss die Anwendung neu gestartet werden, damit der Einrichtungsassistent die Daten einspielen kann.

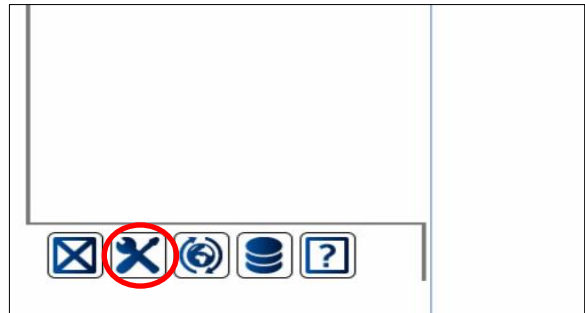
- Bestätigen Sie die Meldung mit „Ja“.
- Die Software startet nun automatisch in Update-Modus.
- Bestätigen Sie mit der Schaltfläche „Fertig“, sobald diese hervorgehoben wird.



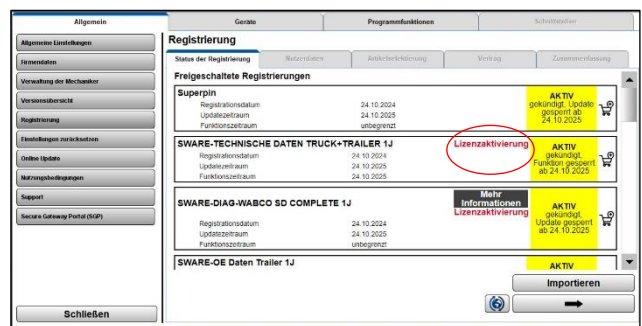
4.2.2 Aktivierung des technischen Datenpakets

☒ Für das weitere Vorgehen ist eine Internetverbindung zwingend notwendig!

- Öffnen Sie die W.EASY Software
- Klicken Sie auf den Einstellungen Button (roter Kreis) und navigieren Sie zu Lizenzverwaltung.



- Scrollen Sie zum Eintrag „SWARE – TECHNISCHE DATEN“ im Lizenzverwaltungsfenster.
- Klicken Sie dort auf den Link „Lizenzaktivierung“.

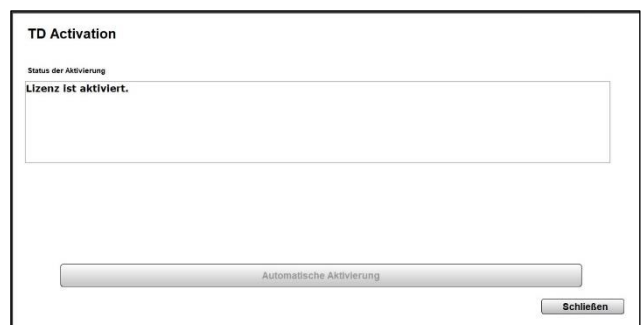


→ Das Fenster zur Auswahl der Aktivierungsart öffnet sich.

- Stellen Sie sicher, dass eine Internetverbindung besteht.
- Wählen Sie die Option „Automatische Aktivierung“ aus.



→ Nun wird die automatische Onlineaktivierung durchgeführt und nach kurzem in einer Statusmeldung der Erfolg der Aktivierung quittiert.

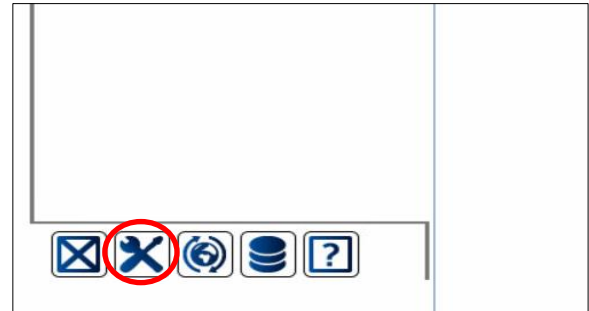


4.2.3 Aktivierung der WABCO SD Lizenzen

- ☒ Für das weitere Vorgehen ist eine Internetverbindung zwingend notwendig!

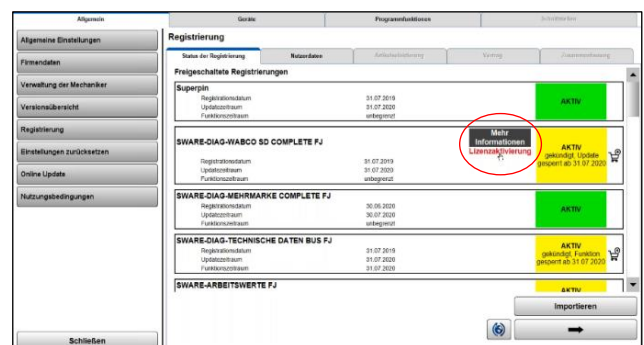
Im nächsten Schritt muss nun nur noch die WABCO SD in der Lizenzverwaltung aktiviert werden.

- Klicken Sie auf den Einstellungen Button (roter Kreis) und navigieren Sie zu Lizenzverwaltung.

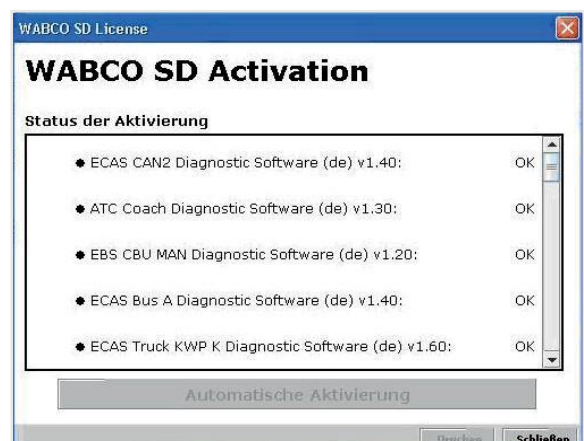
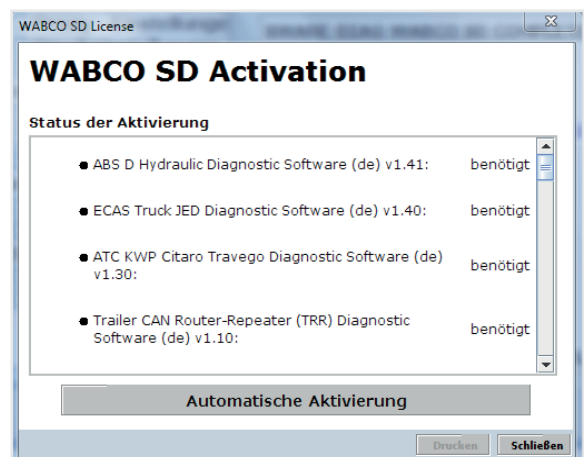


- Gehen Sie in der Übersicht des Lizenzmenüs zum Eintrag „SWARE-DIAG-WABCO SD“.
- Klicken Sie dort den Link „Lizenzaktivierung“ an.

→ Die Software liest den aktuellen Aktivierungsstatus der WABCO SD Elemente aus der Software aus und zeigt diese anschließend in einem Fenster dem Nutzer an.



- Im Anschluss daran erhalten Sie eine aktuelle Statusanzeige.
- Starten Sie die Aktivierung der Lizenzen über den Button „Automatische Aktivierung“.
- Die laufende Aktivierung macht sich über das Fenster „Activation in process“ bemerkbar.
- ❗ WardieAktivierung erfolgreich, so sehen Sie folgende Übersicht, in der sich der Status der aufgelisteten WABCO Module von „benötigt“ auf „OK“ geändert hat. Wurden alle Module erfolgreich aktiviert, wird der Button „Automatische Aktivierung“ ausgegraut.
- ❗ Sollte die Aktivierung nicht erfolgreich gewesen sein, so wird der untere Button nicht ausgegraut dargestellt.
- Wiederholen Sie in diesem Fall den obigen Vorgang.

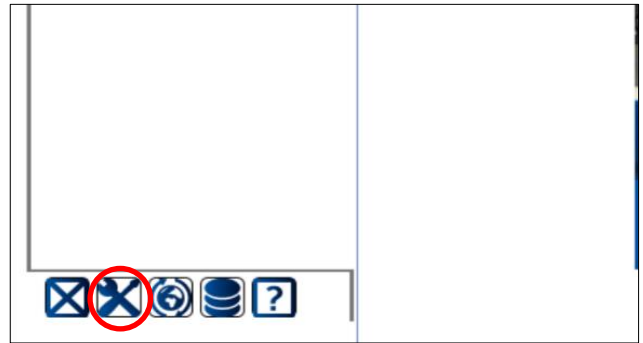


4.3 Aktualisierung der Firmware

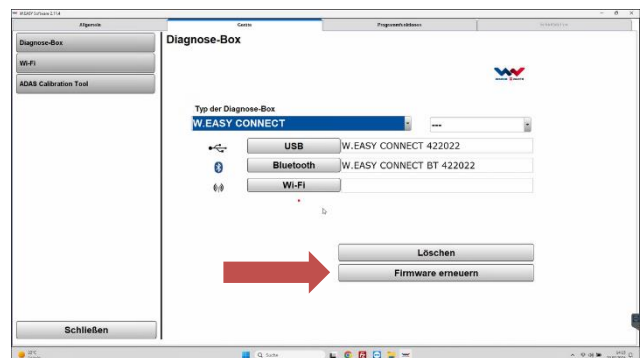
Für das weitere Vorgehen ist eine Internetverbindung zwingend notwendig!

🔑 Es wird keine externe Spannungsversorgung benötigt.

- Öffnen Sie das Einstellungsmenü durch Klick auf das Werkzeugsymbol (roter Kreis)

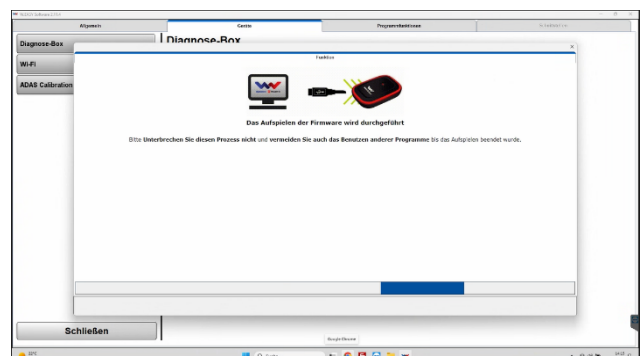


- Wählen Sie im Reiter „Geräte“ den Menüpunkt „Diagnose-Box“ aus.
- Stellen Sie sicher, dass die W.EASY CONNECT mit dem USB-C Kabel mit dem Computer verbunden ist.
- Zum Aktualisieren der Firmware muss die W.EASY CONNECT mittels USB angelernet sein. (sehen Sie hierzu Kapitel 5.1)
- Beginnen Sie die Aktualisierung mit Klick auf „Firmware erneuern“



→ Die Firmware wird auf dem Gerät gespeichert und ersetzt die bereits vorhandene, ältere Version

- 🔑 Dieser Vorgang, kann abhängig von der Datenrate Ihres Internetanschlusses, zwischen 1 und 3 Minuten Zeit in Anspruch nehmen. Während der Aktualisierung blickt der LED-Ring rot. Nach erfolgreichem Abschluss wechselt die Farbe zu weiß oder blau.



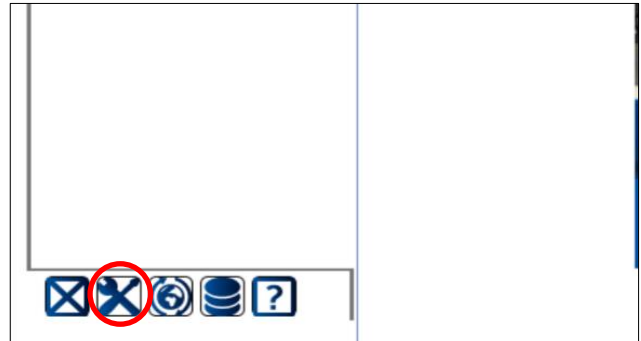
5 W.EASY CONNECT – Kommunikation anlernen

In diesem Kapitel erfahren Sie wie die W.EASY CONNECT an die W.EASY Software über die verschiedenen Kommunikationswege angelernet wird.

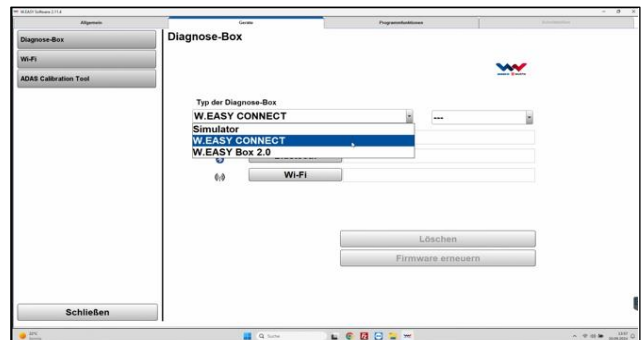
5.1 USB

- ☑ Die W.EASY CONNECT muss zur Sicherstellung der Spannungsversorgung mit einer externen Spannungsquelle (Fahrzeug oder Adapterkabel) verbunden sein.

- Öffnen Sie das Einstellungsmenü durch Klick auf das Werkzeugsymbol (roter Kreis)



- Wählen Sie im Reiter „Geräte“ den Menüpunkt „Diagnose-Box“ aus.
- Wählen Sie anschließend das Verbindungsprofil „W.EASY CONNECT“ aus.

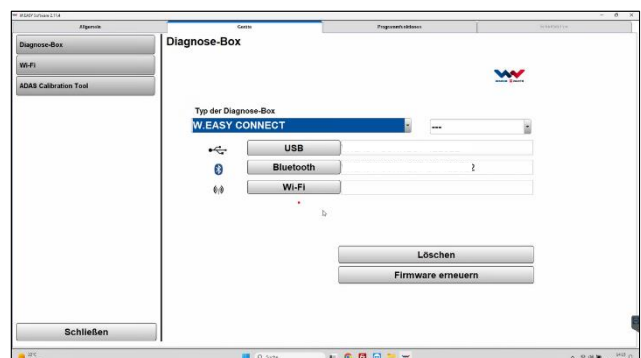


- Klicken Sie zum Start der Anlernprozedur auf die gewünschte Kommunikationsart.

→ USB

→ Bluetooth

→ WLAN



USB-KOMMUNIKATION

- Starten Sie den Anlernprozess der USB-Kommunikation durch einen Klick auf den Schalter „USB“

- ☑ Beachten Sie die Anweisungen im Fenster



5.2 Bluetooth mit Windows Treiber

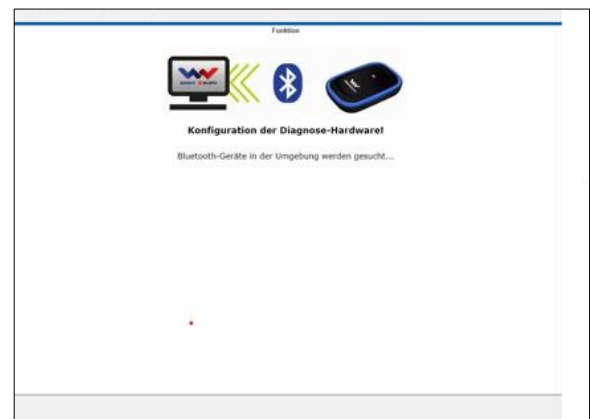
- ☒ Die W.EASY CONNECT muss zur Sicherstellung der Spannungsversorgung mit einer externen Spannungsquelle (Fahrzeug oder Adapterkabel) verbunden sein.

- ☒ Bitte das USB-Kabel zwischen W.EASY CONNECT und Ihrem Computer abziehen!

- ▶ Beginnen Sie den Anlernprozess der Bluetooth Kommunikation durch einen Klick auf den Schalter „Bluetooth“



- Es wird per Bluetooth nach Geräten in der Umgebung gesucht



- Ihnen sollte nun, wie in nachfolgender Abbildung dargestellt, die Bluetooth Verbindung zur W.EASY CONNECT in Form der Kennung „W.EASY CONNECT + BT_Seriennummer“ angezeigt werden.

- 📍 Sollte die Kennung „W.EASY CONNECT + BT_Seriennummer“ nicht gefunden werden, so bitte Folgendes prüfen

- Erneut auf „Suche“ klicken
- Verwenden Sie den Microsoft Bluetooth Treiber?

- ☒ Bei Verwendung eines anderen Bluetooth Stacks bitte die W.EASY CONNECT zunächst in der entsprechenden Bluetooth Software anlernen und anschließend den zugewiesenen COM-Port hier auswählen!



- Ist die W.EASY CONNECT an eine externe Spannungsquelle (Fahrzeug oder Adapterkabel) angeschlossen?

- ▶ Fahren Sie mit einem Klick auf „OK“ mit dem Anlernprozess fort.

5.3 WLAN

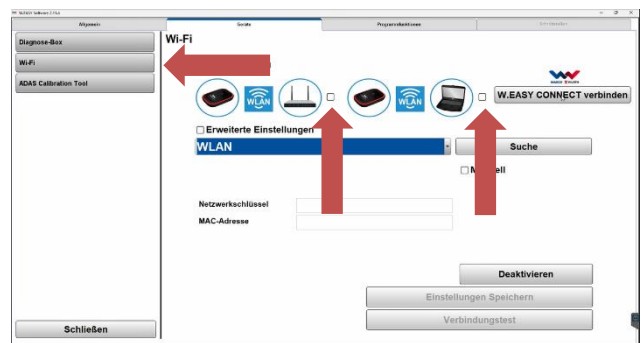
- ☑ Das WLAN-Modul muss zuvor konfiguriert werden, bevor Sie die WLAN-Kommunikation anlernen können! Siehe hierzu „WLAN-Konfiguration der W.EASY CONNECT“.

- ☑ Die W.EASY CONNECT muss zur Sicherstellung der Spannungsversorgung mit einer externen Spannungsquelle (Fahrzeug oder Adapterkabel) verbunden sein.

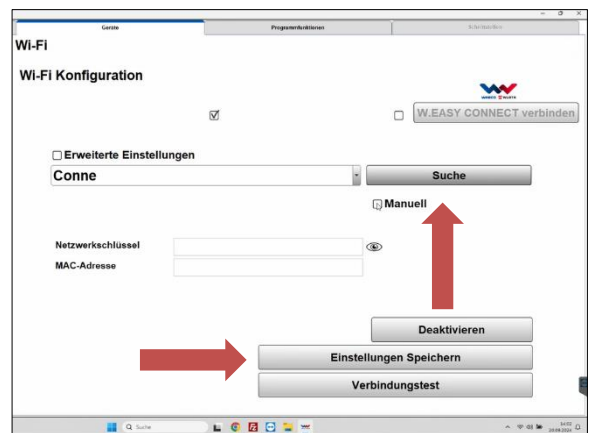
🔑 Zum Auslesen der Konfiguration des WiFi Moduls muss das Gerät per USB verbunden sein!

WLAN-Konfiguration der W.EASY CONNECT

- ▶ Beginnen Sie mit der WLAN-Konfiguration im Menüpunkt „Wi-Fi“, indem Sie die gewünschte Verbindungsmöglichkeit auswählen und „W.EASY CONNECT verbinden“ auswählen.



- Suchen Sie anschließend über die Schaltfläche „Suche“ vorhandene WLAN-Netzwerk und wählen Sie das passende aus. Sie können dies auch manuell durchführen.
- Tragen Sie den WLAN-Netzwerkschlüssel in das vorgesehene Feld ein und speichern nachfolgend die Einstellungen.



→ Im Anschluss daran werden die Daten an das Gerät übertragen.



- Beginnen Sie nun den Anlernprozess der WLAN-Kommunikation mit „Weiter“



- Die Verbindung zum Gerät wird hergestellt und die Einstellungen geprüft.



- Wechseln Sie anschließend zurück zum Menüpunkt „Diagnose-Box“ und vervollständigen Sie den Anlernprozess durch einen Klick auf den Schalter „Wi-Fi“

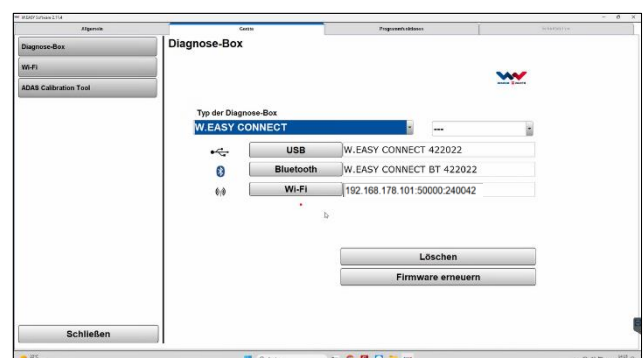
☒ Beachten Sie die Anweisungen im Fenster

- Ihnen sollte nun, wie in folgender Abbildung dargestellt, die IP-Adresse der W.EASY CONNECT dargestellt werden.



- Damit sind alle Verbindungsmöglichkeiten eingestellt.

- 📌 Die eingerichtete Konfiguration wird zukünftig gespeichert und es bedarf keine erneute Durchführung.



- 🔑 Sollte die WLAN Kommunikation bzw. die IP-Adresse der W.EASY CONNECT nicht gefunden werden, so bitte Folgendes prüfen
- WLAN-Konfiguration korrekt durchgeführt?
 - Erneut auf „Suche“ klicken
 - Leuchtet der LED-Ring der W.EASY CONNECT weiss?
 - WLAN Konfiguration prüfen
 - Computer mit **gleichem** 2,4 GHz Wlan Netz verbunden wie die W.EASY CONNECT
 - Ggf. der W.EASY CONNECT in Ihrem WLAN-Netz mit aktiviertem DHCP-Server eine statische IP- Adresse zuweisen, da:
 - Bei zu vielen WLAN-Geräten in einem WLAN-Netz mit aktiviertem DHCP sich die ursprüngliche IP-Adresse der W.EASY CONNECT ändern kann.
 - Bei zu gering eingestellter Lease-Zeit / nach Ablauf der Lease-Zeit die ursprüngliche IP- Adresse der W.EASY CONNECT geändert wird.
 - Mode 2 – Ist Ihr Computer mit dem WLAN-Netz der W.EASY CONNECT verbunden?
 - Ist die W.EASY CONNECT an eine externe Spannungsquelle (Fahrzeug oder Adapterkabel) angeschlossen?

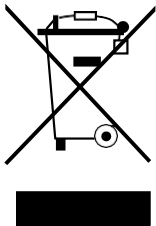
6 FAQ - Fehlerbehebung

Was tun, wenn die Kommunikation über Bluetooth nach dem Anlernen in der W.EASY Software nicht funktioniert?

Die W.EASY CONNECT muss in diesem Fall zusätzlich in der Windows Bluetooth-Umgebung angelernt werden.

Siehe „Bluetooth mit Windows Treiber S. 16“

7 Entsorgung



Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Nur für EU-Länder:

Werfen Sie das Elektrowerkzeug nicht in den Hausmüll!

Gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Akkus/Batterien:

Werfen Sie Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll, ins Feuer oder ins Wasser. Akkus/Batterien sollen gesammelt, recycelt oder auf umweltfreundliche Weise entsorgt werden.

Nur für EU-Länder:

Gemäß der Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien recycelt werden. In Deutschland können nicht mehr gebrauchsfähige Geräte / Akkus zum Recycling an den Hersteller zurückgegeben werden.

