


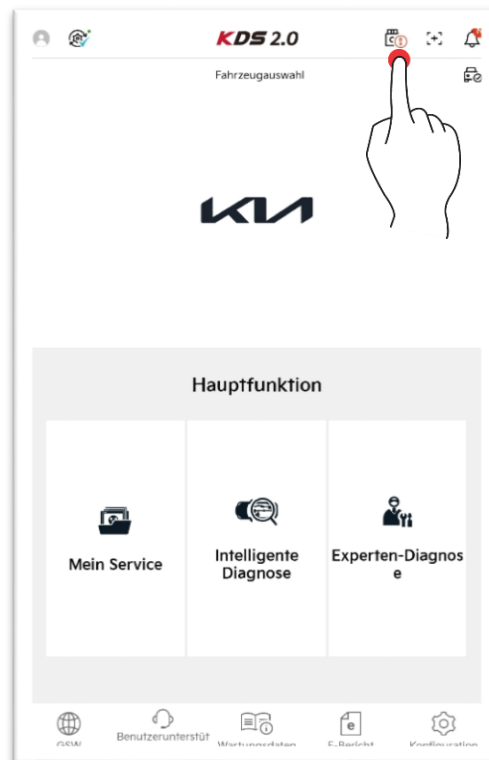
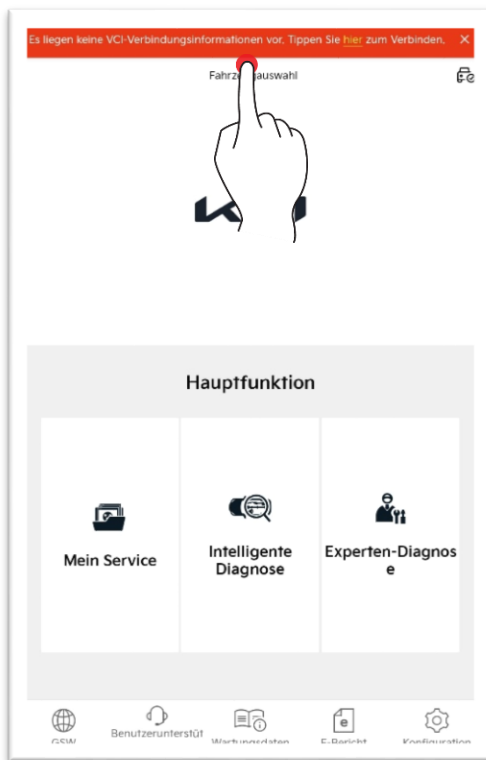
## Modulanschluss

### Zugang zum Gerätemanager (allgemein)

#### Zugang via oberes Menü

Mit dem Symbol am unteren Ende von KDS2.0 können Sie auf die Funktion „Gerätemanager“ zugreifen.

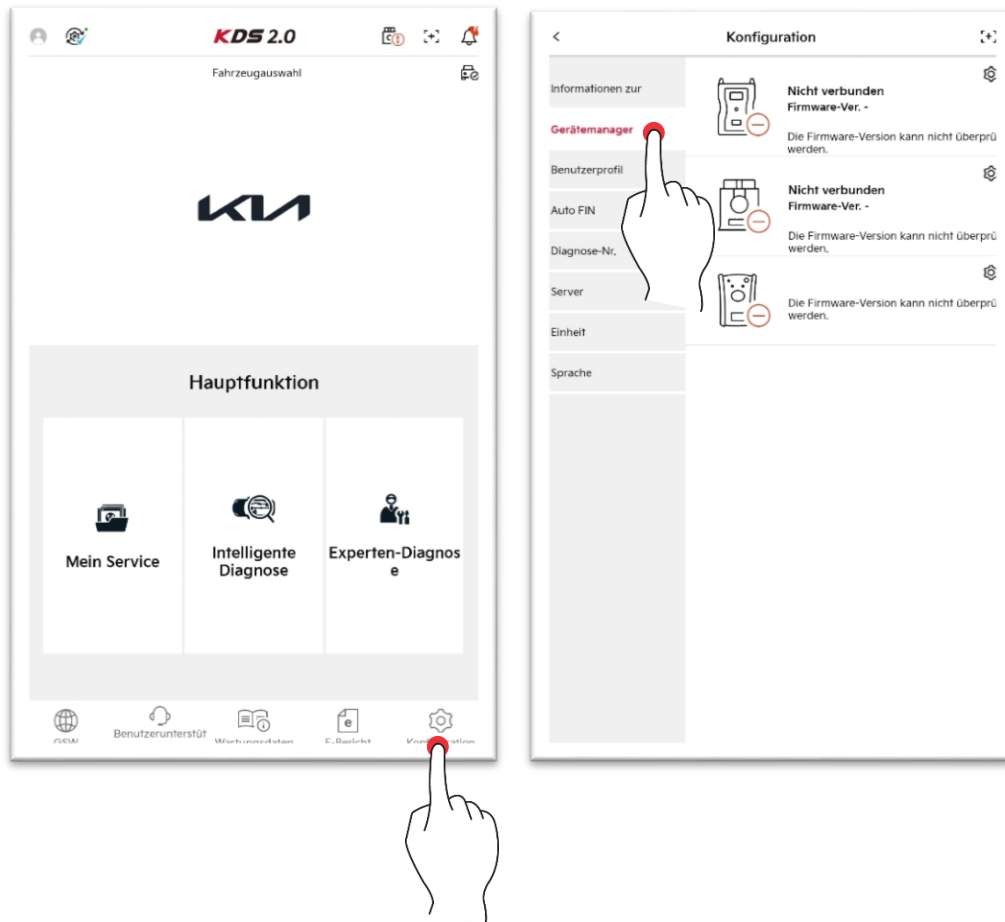
Berühren Sie „Hier“ oder das Symbol 



## Zugang via unteres Menü

Mit der Umgebungseinstellung am unteren Ende von KDS2.0 können Sie auf die Funktion „Gerätemanager“ zugreifen.

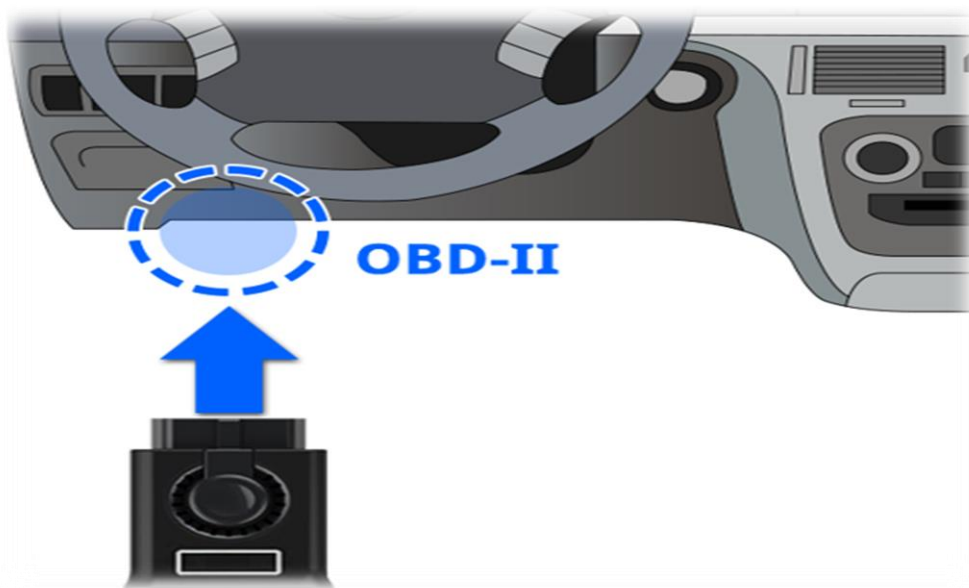
Bitte greifen Sie auf die Funktion „Umgebungseinstellung“/„Gerätemanager“ am unteren Bildschirmrand zu.



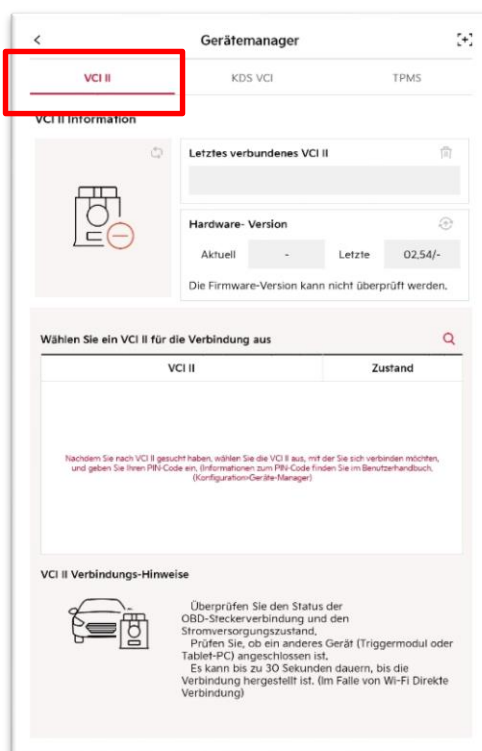
## VCI II-Anschluss


### Verbindung via kabellose Kommunikation (WiFi direkt, B/T)

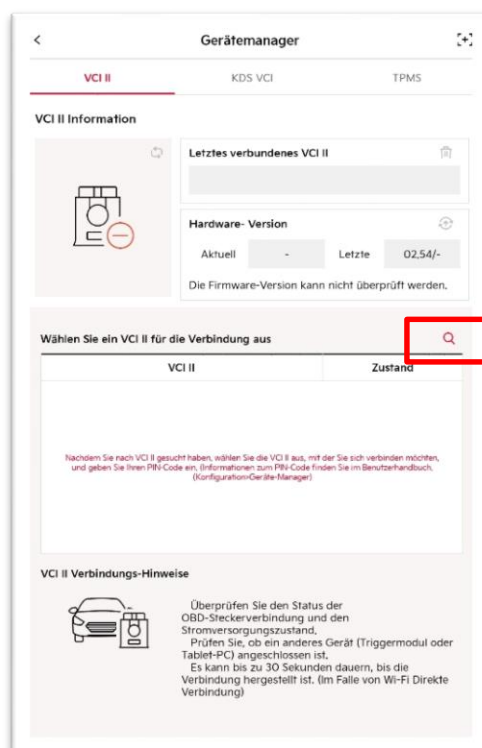
Schließen Sie das VCI II-Modul an den OBD-II-Fahrzeuganschluss an, um Strom zu generieren und mit dem folgenden Prozess fortzufahren:



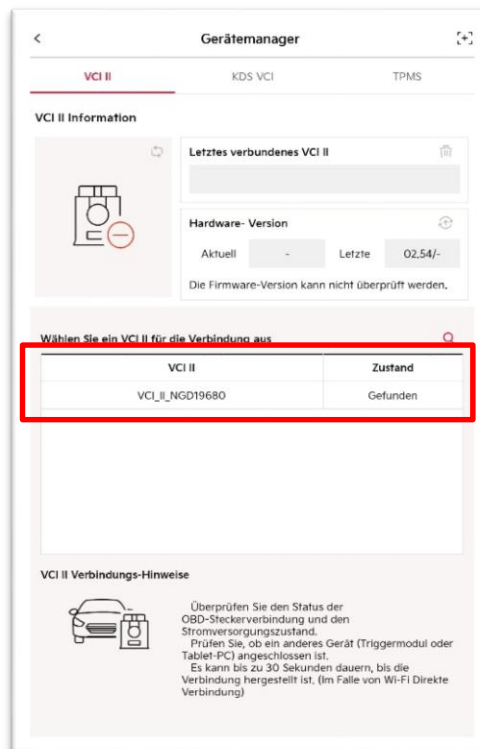
1. Berühren Sie die Registerkarte „VCI II“ des Gerätemanagers.



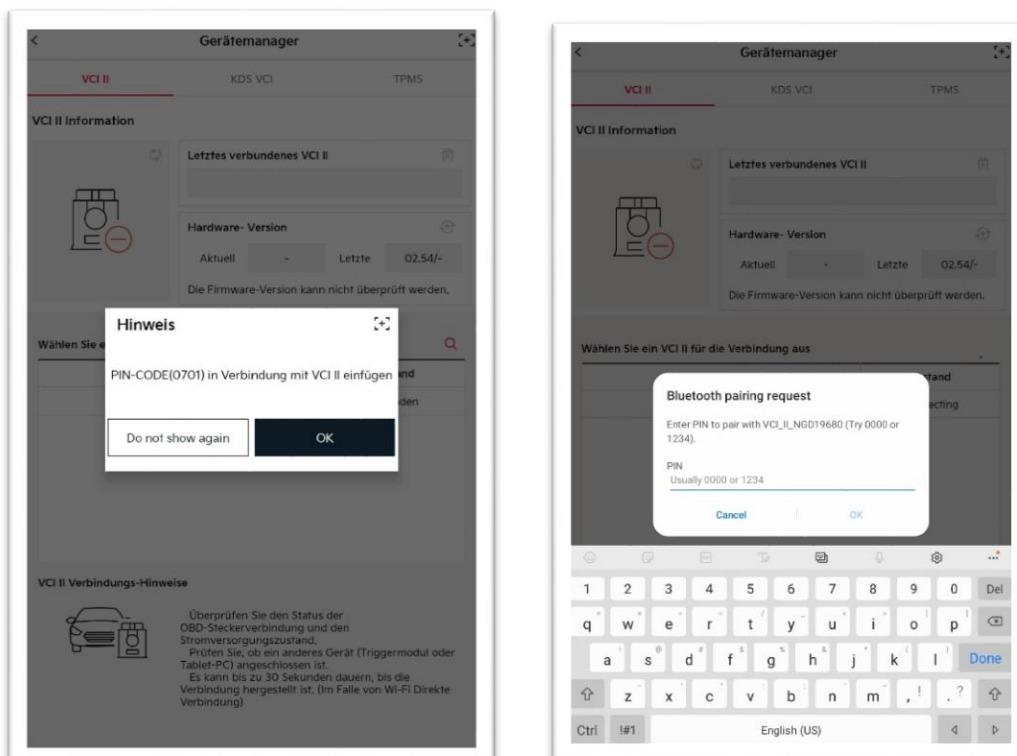
2. Suchen Sie nach „VCI II“, um eine Verbindung mithilfe des  -Symbols herzustellen.



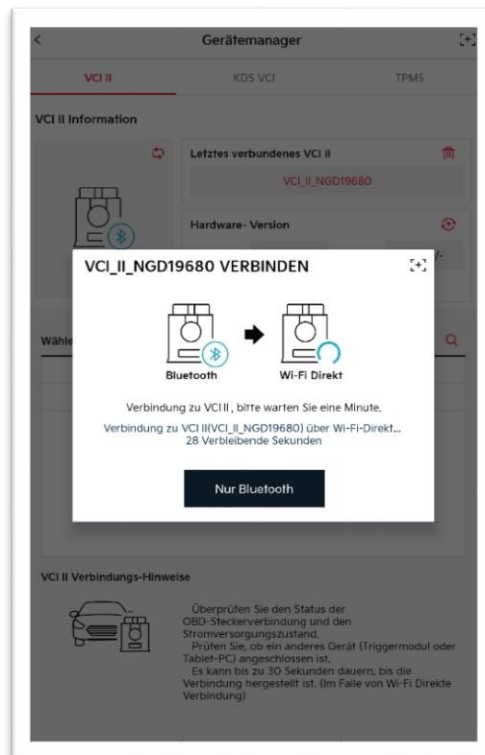
3. Suchen Sie die VCI II-Seriennummer, um eine Verbindung herzustellen und wählen Sie selbige aus.



4. Suchen Sie den PIN-Code und geben Sie ihn ein.



5. Die VCI II-Verbindungsherstellung wird ausgeführt.

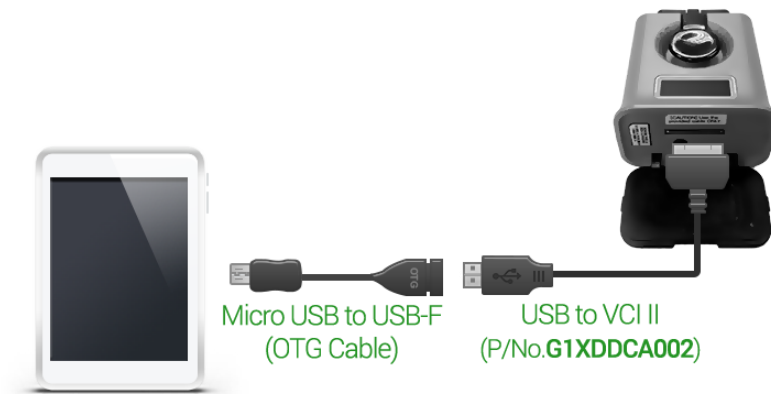


6. Der VCI II-Verbindungsaufbau ist abgeschlossen.

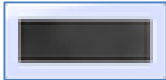






## Verbindungsherstellung via Kabelkommunikation

VCI II kann unter Verwendung eines Kabels angeschlossen werden.  
Schließen Sie die Kabel der unteren Abbildung entsprechend an.



**Tippen Sie auf „Status“, basierend auf der VCI II-Lichtfarbe**

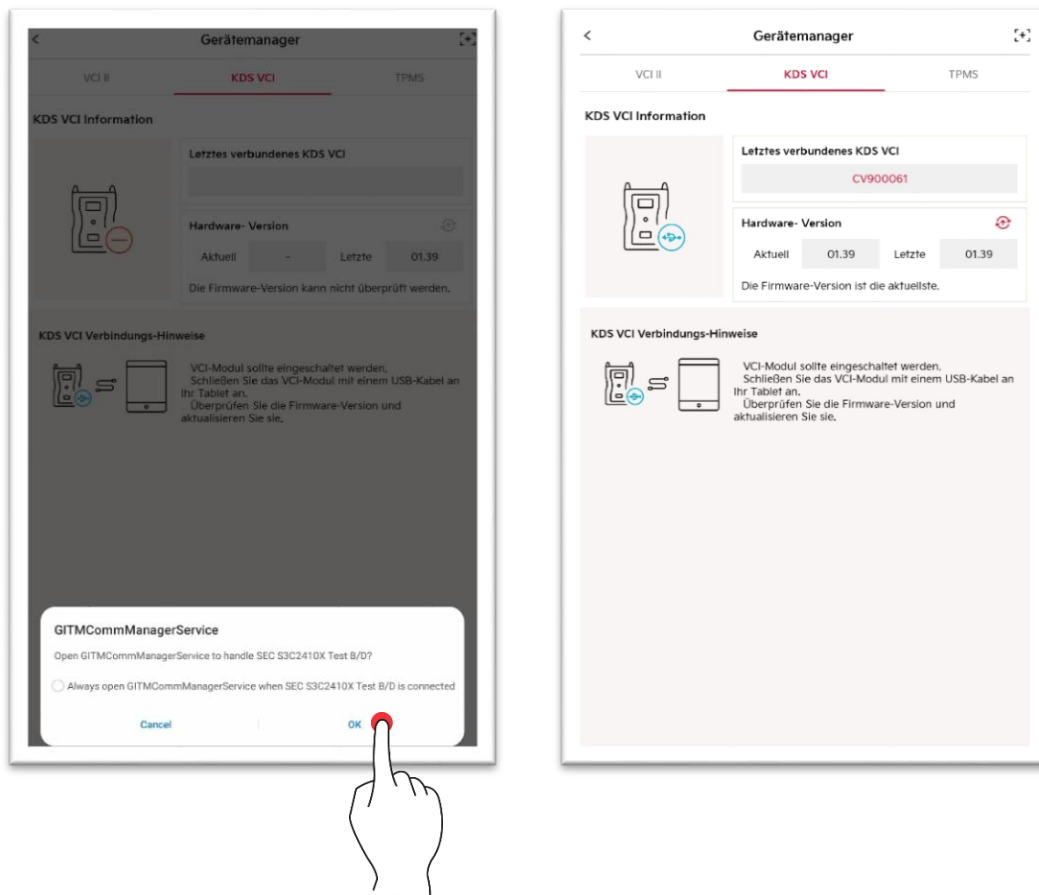
|   |  |
|---|--|
|  | Keine Verbindung zum Tablet, obwohl der Strom von VCI II EINGESCHALTET ist.<br>(Verbindungsaufbau mithilfe des VCI II-Verbindungshandbuches ausführen)                                 |
|  | VCI II und Tablet sind normal verbunden.   |
|  | Verbindung zwischen VCI II und Tablet ist unterbrochen.<br>(Schließen Sie VCI II an den OBD-II-Anschluss erneut an und versuchen Sie einen erneuten Verbindungsaufbau mit dem Tablet.) |
|  | VCI II führt gerade ein ESE-Upgrade durch.   |
|  | VCI II befindet sich gerade im Fahrdaten-Speichermodus.  |

## GDS VCI-Anschluss

1. Führen Sie den Verbindungsaufbau zwischen Fahrzeug ↔ GDS VCI ↔ Tablet der unteren Abbildung entsprechend aus.



2. Nachdem Sie das USB-Kabel an das Tablet angeschlossen und Strom generiert haben, wird das Pop-up-Fenster der unteren Abbildung entsprechend angezeigt. Wenn Sie die Schaltfläche „OK“ berühren, erfolgt eine GDS-VCI-Verbindung. Die Verbindungsinformationen können in den Umgebungseinstellungen/im Gerätemanager bestätigt werden.



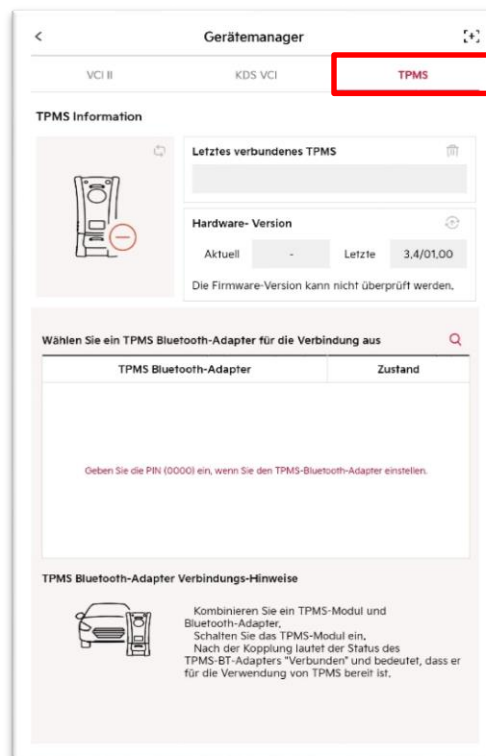


## TPMS-Verbindungsaufbau

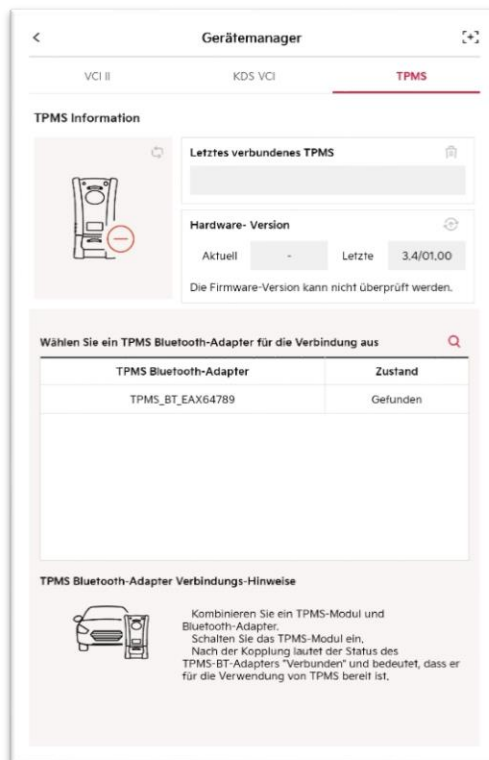
1. Schließen Sie das TPMS-Modul und den B/T-Adapter der unteren Abbildung entsprechend an und generieren Sie Strom.



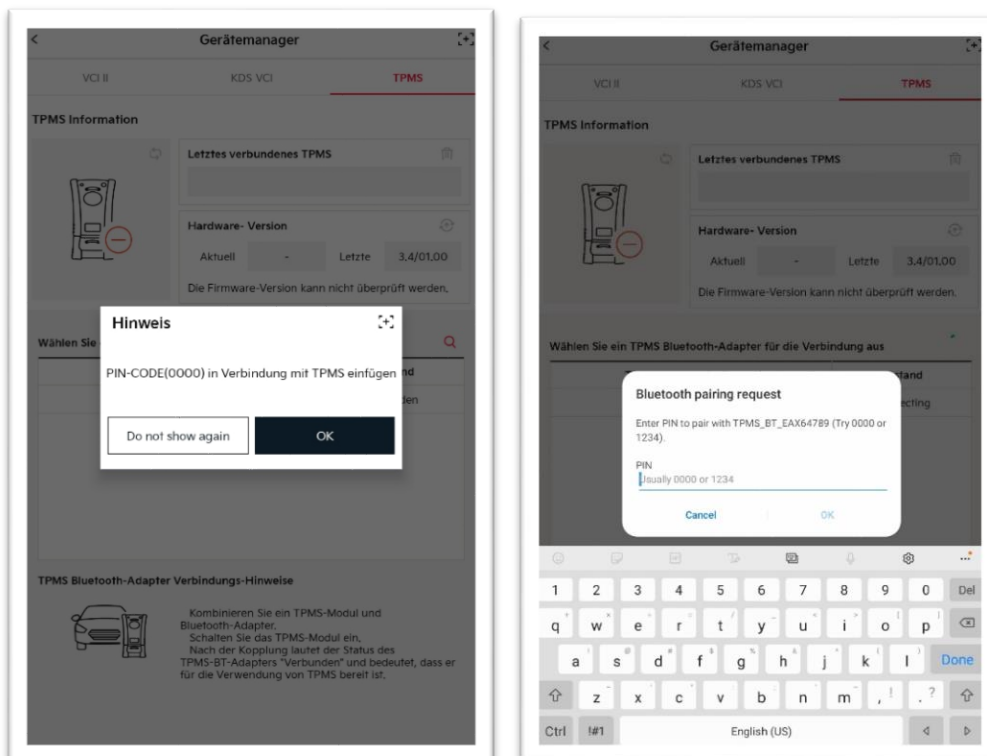
2. Wählen Sie folgende Registerkarte im Gerätemanager aus.



3. Suchen Sie nach „TPMS“, um eine Verbindung mithilfe des 🔍 -Symbols herzustellen.



4. Suchen Sie den PIN-Code und geben Sie ihn ein.



5. Der TPMS-Verbindungs Aufbau ist abgeschlossen.

