

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN WVVZZZE16SP052214,
 erstellt am 17.11.2025, 14:25, angefordert durch: **Fjergus Tuev-nord.de,**
MPuKA Business Development

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation: **TÜV Nord**

FIN: **WVVZZZE16SP052214**
 Kilometerstand: **8.405 km**
 Datum: **17.11.2025, 14:25**
 Hersteller: **VW**
 Fahrzeugserie: **ID3**
 Fahrzeugmodell: **ID3 (E1)**
 Baujahr: **2025**
 Kraftstoffart: **Electric**
 Report ID: **1763385935643**
 Adapter ID: **RED--17DBC5**

7

Überprüfte Systeme

0 (0%)

Systeme mit Abweichungen

Digitale Version



Kilometerstände, die den abgelesenen Wert um 2% oder mehr überschreiten, werden als inkonsistent eingestuft, da solche Abweichungen in der Regel nicht auf Steuergerätefehler zurückzuführen sind.
 Die Überprüfung des Kilometerstands mittels OBD-Technologie identifiziert ausschließlich Indikatoren für mögliche Manipulationen. Eine Garantie für die exakte Genauigkeit des Kilometerstands kann nicht übernommen werden, insbesondere bei Fahrzeugen, die seitens Dritter professionell manipuliert wurden. Die Prüfung bietet lediglich unterstützende Informationen und ersetzt keine umfassende Fahrzeugbewertung.
 Die Überprüfung der Fahrgestellnummer erfolgt durch Auslesen der im Fahrzeugsystem hinterlegten Daten mittels OBD-Technologie. Diese Prüfung dient der Verifizierung der Übereinstimmung mit den Fahrzeugdokumenten und kann zur Identifikation von Unstimmigkeiten beitragen.

Systeme mit Abweichungen

Total: 0

Es konnten keine Systeme mit Abweichungen gefunden werden.

Einige technische Begriffe werden auf Englisch angezeigt, da sie direkt vom Fahrzeug oder Hersteller stammen.

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN WVWZZZE16SP052214,
erstellt am 17.11.2025, 14:25, angefordert durch: **Fjergus Tuev-nord.de,**
MPuKA Business Development

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation: **TÜV Nord**

Systeme ohne Abweichungen

Total: 7

Airbags

Airbag FIN WVWZZZE16SP052214

Batterie-Management

Batterie-Management - Kilometerstand im Modul gespeichert 8.405 km

Gateway

Gateway FIN WVWZZZE16SP052214

Informationselektronik

Information Elektronik FIN WVWZZZE16SP052214

Lenksäulensperre

Lenksäulenschloss FIN WVWZZZE16SP052214

Motor

Motor - FIN WVWZZZE16SP052214

Kilometerstand

8.402 km

Zugang Startsystem

Zugang Startsystem FIN WVWZZZE16SP052214

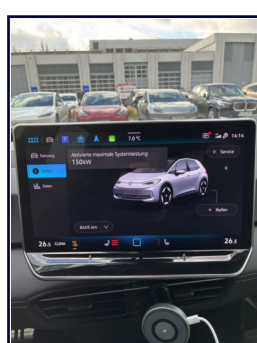
Einige technische Begriffe werden auf Englisch angezeigt, da sie direkt vom Fahrzeug oder Hersteller stammen.

Anbei der Prüfbericht des Fahrzeugs mit der FIN WVVZZZE16SP052214,
erstellt am 17.11.2025, 14:25, angefordert durch: **Fjergus Tuev-nord.de,**
MPuKA Business Development

Dieses Konto ist Teil der folgenden Organisation: **TÜV Nord**

Fahrzeugfotos

Total: 4



Einige technische Begriffe werden auf Englisch angezeigt, da sie direkt vom Fahrzeug oder Hersteller stammen.