

Daten	Datenbeschreibung	Speicherungsdauer
Art der Aufladung	Art der Aufladung	13 Monate
Historie der letzten Ladungen	Historie der letzten Ladungen für 24h (Fahrgestellnummer, Batterieidentnummer, Beginn und Ende des Aufladevorgangs, Ladestatus zu Beginn und Ende der Aufladezeit, Gesamtkilometerleistung, Batteriestatus, Außentemperatur zu Beginn und Ende der Aufladung, Art der Aufladung)	13 Monate
Kilometerzähler	Kilometerstand des Fahrzeugs	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Ladestatus (SOC)	Ladestatus	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Art der Aufladung	Art der Aufladung	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Fahrzeugreichweite	Voraussichtliche Kilometerreichweite	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Ladeprobleme am Fahrzeug	Probleme bei der Aufladung der Batterie	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Außentemperatur	Außentemperatur	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Ladekabel angeschlossen und verschlossen	Status des Fahrzeugs (ladebereit oder nicht ladebereit)	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Fahrgestellnummer / Batterieidentnummer Daten verbunden	Datum der Verbindung Fahrgestellnummer / Batterienummer	3 Monate
Batteriestatus (SOH)	Batteriestatus	3 Monate
Kilometerleistung der Batterie	Kilometerleistung der Batterie	3 Monate
Durchschnittliche Temperatur der Batterie	Durchschnittliche Temperatur der Batterie	3 Monate
Leistung, welche durch die Ladestation geliefert wird	Leistung, welche durch die Ladestation geliefert wird	3 Monate
Maximale Spannung der Batterie	Maximale Spannung der Batterie	3 Monate
Minimale Spannung der Batterie	Minimale Spannung der Batterie	3 Monate
Summe der vom Fahrzeug geladenen kWh	Summe der vom Fahrzeug geladenen kWh	3 Monate
Summe der von der Batterie geladenen kWh	Summe der von der Batterie geladenen kWh	3 Monate
Summe der Aufladungen welche vor einer 100%igen Aufladung gestoppt wurden	Summe der Aufladungen welche vor einer 100%igen Aufladung gestoppt wurden	3 Monate
Summe der Aufladungen zu 100%	Summe der Aufladungen zu 100%	3 Monate
Anzahl von Batteriewechseln / Fahrzeug	Anzahl von Batteriewechseln / Fahrzeug	3 Monate
Summe der Batterieeinsätze	Summe der Batterieeinsätze	3 Monate
Driving history matrix	Matrix mit Angabe der gefahrenen Zeit in % für jeden Zustandsbereich der Batterie	3 Monate
Parking history matrix	Matrix mit Angabe der Parkzeit in % für jeden Zustandsbereich der Batterie	3 Monate
Pre A/C status	Status vor Aufbereitung des Fahrzeugs	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Planung der nächsten Aufladung	Planung der nächsten Aufladung	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Datenblock CAN (bus Fahrzeug)	Speicherung der Datenblöcke CAN als: - Identifizierung der Funktion Fahrzeug - Frage an den Rechner, der die Funktion unterstützt - Antwort des Rechners	3 Monate
Angaben zum Kilometerstand	Kilometerstand des Fahrzeugs und der voraussichtlichen Reichweite bzw. der verbleibenden Fahrzeit	3 Monate
Verbrauchsdaten	Verbrauch in kWh / Fahrtstrecke	3 Monate
Wartungsdaten	Datum und Kilometerstand für die nächste Wartung, Hinweis bei Überschreitung des Wartungsintervalls	3 Monate
Geschwindigkeitsdaten	Durchschnittsgeschwindigkeit	3 Monate
Angaben zu Motor und Fahrzeug	Maximale Kühlwasser-Temperatur, Ölstand, Reifendruck, Wartezeit bei einem stehenden Fahrzeug, bis der Motor startet; Zeit, die der Motor benötigt, um anzuhalt (bei start/stop), verbrachte Zeit in den einzelnen Betriebsbereichen des Motors	3 Monate
Informationsdaten zur Beschleunigung und Bremsen	Anzahl der Beschleunigungs- und Bremsvorgänge	3 Monate

Daten	Datenbeschreibung	Speicherungsdauer
Warnung vor mechanischen Störungen	Wasser im Dieselfilter, System Feinstaubfilter, Bremsen, Unterstützung Lenkung, Reifendruck, Störung Elektronik, Probleme Injektion, ABS-System, aktives Kontrollsystem des Fahrwegs, Airbag	3 Monate
Sicherheitsdaten	Anzahl des Auslösens des ABS und Deaktivierung des Airbags, aktives Kontrollsystem des Fahrwegs	3 Monate
ECO Index	Index über sparsame Fahrweise	3 Monate
Ladestatus (SOC)	Ladestatus	3 Monate
Fahrzeugreichweite	Voraussichtliche Kilometerreichweite	3 Monate
Start der Aufladung	Aufladung möglich Kabel angeschlossen	3 Monate
Zeit für Aufladungen	Verbleibende Zeit bis zur vollständigen Aufladung	Aufladedauer
Verlauf der Aufladung	Status der Aufladung	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Ladekabel angeschlossen und verschlossen	Status des Fahrzeugs (ladebereit oder nicht ladebereit)	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
Warnhinweis Batterie fast leer	Warnhinweis bei schwacher Batterie	13 Monate (Auf Grundlage der letzten Speicherung, sofern keine Änderung vorhanden)
SIMID TCU	Identifizierung SIM	Lebensdauer der Telematik Box
Parameter SIM	Nr SIM TCU, IMEI etc.	Lebensdauer der Telematik Box
Telematik Box ID	Identifizierung der Telematik Box	Lebensdauer der Telematik Box
Fahrgestellnummer	Fahrgestellnummer	Vertragsdauer
Batterieidentnummer	Batterieidentnummer	Vertragsdauer
Angezeigter Name	Verknüpfung Name und Vorname des Benutzers	Vertragsdauer
Handy	Handy des Benutzers	Vertragsdauer
Sprache	des Benutzerprofils	Vertragsdauer
Land	des Benutzerprofils	Vertragsdauer
Zeitzone	des Benutzerprofils	Vertragsdauer
Datum der letzten Profiländerung	des Benutzerprofils	Vertragsdauer
Liste der Elektrofahrzeuge innerhalb der Reichweite (Fahrgestellnummer, Bekannte Namen, Vertragsnummer)		Vertragsdauer
Nachname	Nachname des Benutzers	Vertragsdauer
Vorname	Vorname des Benutzers	Vertragsdauer
Mailadresse	Email des Benutzers	Vertragsdauer
Vertragsnummer	Vertragsnummer des Servicevertrages des Elektrofahrzeugs	Vertragsdauer
Login		Vertragsdauer
Passwort		Vertragsdauer
Aktivierung der Services	Übermittlung der Aktivierung eines Services an die Telematik Box	Vertragsdauer
GPS Position	Position des Fahrzeugs	Dauer der Inanspruchnahme des Services
Land für den Ladestationsfinder	Nächstgelegene Ladestation finden	Dauer der Inanspruchnahme des Services
Maximale Anzahl für den Ladestationsfinder	Maximale Anzahl der in der Nähe befindlichen Ladestationen	Dauer der Inanspruchnahme des Services
Ermittlungsradius	Ermittlungsradius innerhalb einer GPS Zone	Dauer der Inanspruchnahme des Services
ePOI Typ für Ladestationsfinder	Art der Ladestation: langsame bzw. schnelle Aufladung usw.	Dauer der Inanspruchnahme des Services
Anschlussdose	Typ Steckdose, die mit dem Fahrzeug kompatibel ist	Dauer der Inanspruchnahme des Services
Liste der Ladestationen	Identifizierung der Ladestation, dessen Besitzers, des Energieversorgers, Koordinaten der Ladestation, Entfernung vom Fahrzeug zur Ladestation, Adresse der Ladestation, Verfügbarkeit der Ladestation und Anzahl der verfügbaren Steckdosen	Dauer der Inanspruchnahme des Services
Vertragsstatus	Vertrag gültig oder nicht	Dauer der Überprüfung