

Kategorien personenbezogener Daten	Jungheinrich FMS						Fleet Enterprise	Fleet Hybrid (Fleet Enterprise + Jungheinrich FMS)		ISM Online
	Starter Kit	Finance Bundle	Access Bundle	Productivity Bundle	Safety Bundle	Safety Bundle Plus		Starter Kit	Finance Bundle	
Personenstammdaten	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kommunikationsdaten	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Log Daten	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Daten Fahrzeugnutzer			x	x	x	x	x	x	x	x
Fahrzeugdaten			x	x	x	x	x	x	x	x
Geolokalisierung							x	x	x	
Medizinische Daten					(x)*	(x)*	x	x	x	

* Modul Pre-Op Check: standardgemäß werden systemseitig keine Checklisten vorgegeben, somit ist keine Verarbeitung von medizinischen Daten vorgesehen. Kunden können im eigenen Ermessen individuelle Checklisten erstellen und einsetzen. Die Erhebung und Verarbeitung medizinischer Daten kann dadurch nicht ausgeschlossen werden und erfolgt daher in eigener Verantwortung des Kunden nach Ziffer 1.8 der Vereinbarung. Für weitere Informationen beachten Sie bitte Anlage 4 Anhang B der Vereinbarung.

Die oben genannten Datenkategorien beinhalten in der Regel folgende Daten, welche vom Kunden bereitgestellt und durch Jungheinrich zur Leistungserbringung verarbeitet werden können:

- Personenstammdaten (z.B. Vorname, mittlere Initiale, Nachname, Unterschrift, Personalnummer)
- Kommunikationsdaten (z.B. Login E-Mail-Adresse, alternative E-Mail-Adresse, Anschrift, Telefonnummer)
- Log Daten (z.B. Protokollierung von erfolgten An- und Abmeldezeitpunkten sowie von Erfassungs- und Änderungszeitpunkten, IP-Adresse, Konfigurationsänderungen im Management Portal, Datum und Uhrzeit der An- und Abmeldung eines Fahrers an einem bestimmten Fahrzeug einschließlich des Endzustands des Fahrzeugs, Multilogin)
- Daten Fahrzeugnutzer (z.B. Vorname, Nachname, Transponder-ID, Fahrzeugerlaubnisklasse, Führerscheinnummer, Ausstellungsdatum, Ablaufdatum, Erfahrungsstufe des Fahrers, Anmeldeinformationen, Zugangs-ID, PIN, externe ID, Berechtigung, Stundensatz, Zertifizierungsablauf, Lizenzablaufdatum, Gruppenzuweisung, Fahrzeiten, Schockmeldungen des von ihnen bedienten Fahrzeugs)
- Fahrzeugdaten (z.B. Fahrzeug ID, Fahrzeugsegment, Geschwindigkeit, Hub-Events (heben und senken), Batteriestand, Fahrzeugtyp, Einsätze, Schocks, Gesamtzahl der Schocks während des Einsatzes, Ausgefüllte Checklisten der Fahrer, Ergebnis der Abfahrtskontrolle zum Zustand des Fahrzeugs)
- Geolokalisierung (z.B. WiFi-Lokalisierung, GPRS-Lokalisierung)
- Medizinische Daten (z.B. Ablaufdatum medizinische Untersuchung)