

FuhrparkDispo Vergleichstabelle

Standardausführung	FuhrparkDispo	FuhrparkDispo-Online
GPS-Satelliten gestützte Fahrzeugortung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikation per SMS (GSM) über externes Modem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunikation per GPRS über Internet (Online-Verbindung)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Positionsabfrage per Mausklick	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische Positionsübermittlung der Fahrzeuge nach variablen Vorgaben, z.B.: alle 3000m oder alle 5min bei min. 5km/h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Permanente Online-Fahrzeugortung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Abfrage, welche Fahrzeuge sich in einem bestimmten Umkreis befinden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikation zwischen Server und Client per TCP/IP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verwalten beliebiger Anzahl von Fahrzeugen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Selbst definierbare Fahrzeuggruppen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynamische Darstellung auf vektorisierter Karte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Suchen nach einer Adresse mit Darstellung auf der Karte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Route berechnen mit bis zu 255 Vias	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Route berechnen über beliebige „Klicks“ auf der Karte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Routenplan-Optimierung nach Vorgaben wie schnellste, kürzeste oder wirtschaftlichste Berechnung mit Angabe Autobahn - km	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Definieren von Geopunkten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ereignisbehaftete Regionen mit automatischer Benachrichtigung beim Eintritt oder Austritt eines Fahrzeuges	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatzmodul - Diebstahlschutz		
Zeitgesteuerte Aktivierung und Deaktivierung des Diebstahlschutzes pro Fahrzeug einstellbar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aktivierung,- und Deaktivierung des Diebstahlschutzes per Handy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diebstahlschutz mit Alarmierung nach Benachrichtigungsplan	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatzmodul – Adress,- und Auftragsverwaltung		
Kunden-Adressverwaltung*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auftragsverwaltung*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Umfangreiche Umkreis-Suchmöglichkeiten z.B. nächster Auftrag zum Fahrzeugstandort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatischer Datenimport und Abgleich aus Fremdsystemen möglich (z.B. Adressen, Aufträge, POI's)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vordefinierbare Kartenausschnitte zum schnellen Zoomen (z.B. Kundenadresse, Auftrag...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hardware		
Integriertes GSM-Modul zur Übertragung der Daten per GSM oder GPRS in die Zentrale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vier Digitaleingänge und zwei Analogeingänge zur Erfassung der fahrzeugspezifischen Betriebszustände	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vier Digitalausgänge zur Steuerung von z.B. Relais...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Permanente Aufzeichnung des Fahrzeugzustandes sowie der Position im internen Gerätespeicher (bis zu 100.000 Einträge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

* Umfaßt die Grundfunktionalität und ist zur individuellen Anpassung vorbereitet.