

Leitstellenverbund Service 2020



Angebote für Leitstellen			Angebote für Lagesysteme		Angebote für Wachen						Angebote für Fahrzeuge	
Basispaket	Leitstellenverbund	KT Online-Voranmeldung	Schnittstelle-Einsatzführung	LvS-Befehlsstelle	LvS Kommandant	LvS-Display	LvS-RemotePrint	LvS-Display PRO	LvS-Pager	LvS-Pager-Management	LvS-OnBoard Ambulanz	LvS-OnBoard Feuerwehr
<p>Basispaket zur Anbindung der Leitstelle an den Leitstellenverbund-Service</p> <p>Das Paket bildet die Grundlage für die Abgabe von Ressourcen-daten zu Teilnehmern des LvS. Bei Anbindung einer Feuer- oder Rettungswache erhält diese im Alarmierungsfall Ihre Einsatzinformationen für die Großbildanzeige (LvS-Display) und/oder als Depesche für den Alarmsdruck (LvS-RemotePrint). Damit werden das LvS-Display, der LvS-RemotePrint oder der LvS-Pager auf direktem Wege mit Einsatzinformationen versorgt. Paket nur für Einsatzleitssysteme der VIVASECUR GmbH!</p>	<p>Verbundpaket I für den Ressourcen- und Einsatzdatenaustausch zw. den Leitstellen</p> <p>Das Paket ermöglicht den Austausch von Ressourcen- und Einsatzdaten zwischen den Leitstellen aller Hersteller. Einstellungen zur Sichtbarkeit und Verfügbarkeit von Ressourcen können von jeder Leitstelle individuell festgelegt werden. Der Zugriff erfolgt über die bereitgestellte API-Schnittstelle*.</p>	<p>Die neue webbasierte Krankentransport-Voranmeldung*</p> <p>Die Online KT-Voranmeldung bietet als webbasierten Dienst eine Kranken-Transport-Voranmeldung in der Leitstelle. Die Leitstelle gibt den Einrichtungen des Gesundheitswesens und Pflegediensten die Möglichkeit über das Onlineportal Krankentransporte anzumelden. Über Statusrückmeldungen können Anmeldungen als disponiert angezeigt und Zustände dargestellt werden.</p>	<p>Verbundpaket II für über- und untergeordnete Befehlsstellen, die dem Verbund hinzugefügt werden</p> <p>Es ermöglicht den Austausch von Ressourcen- und Einsatzdaten zwischen den Leitstellen und über- bzw. untergeordneten Befehlsstellen (ofBst. oder Führungsgruppen). Einstellungen zur Sichtbarkeit und Verfügbarkeit von Ressourcen können von jeder Leitstelle individuell festgelegt werden. Der Zugriff erfolgt über die bereitgestellte API-Schnittstelle*.</p>	<p>Windows-Applikation zur Bearbeitung und Koordination von Großschadenslagen und Einätzen</p> <p>Mit dieser Windows-Applikation werden kleine Befehlsstellen in die Lage versetzt, unabhängig von der Einsatzleitstelle delegierte Ressourcen, Mittel und Einsätze selbst zu koordinieren. Zugewiesene und selbst angelegte Einsätze können bearbeitet werden. Die Protokollierung und Synchronisation erfolgt im Einsatzleitssystem der zugeordneten Leitstelle. Die Anwendung unterstützt die Drei-Monitordarstellung mit Einsatzmaske, GIS und Ressourcenübersicht. Einsatzdaten bleiben auch bei vorübergehenden Internet-Netzausfällen erhalten.</p>	<p>LvS Kommandant</p> <p>Die 2in1 Anzeige für das Tablet. Mit LvS-Kommandant behält die Einsatzleitung stets den Überblick.</p> <p>Laufende Informationen vom LvS-Display und LvS-Pager können schnell und übersichtlich auf dem Tablet angezeigt werden. Der LvS-Kommandant ist eine iOS und Android-Anwendung. In Verbindung mit einem Mobilfunktarif haben Sie unabhängig alle wichtigen Einsatzdaten zur Lage auf einem Blick. Einsatzdepesche, alarmierte Ressourcen, aktueller Status sowie Verfügbarkeiten der mittels LvS-Pager gebundenen Einsatzkräfte und deren Rückmeldungen.</p>	<p>LvS-Display</p> <p>Wichtige Informationen können schnell und übersichtlich auf Großbildschirmen angezeigt werden. Das LvS-Display ist eine Windows-Applikation und kann z.B. auf Micro-PCs ausgeführt werden. Voraussetzung ist ein Internetanschluss und angebundenen Druckern verwendet werden. LvS-RemotePrint ist der ideale Ersatz für das Alarmfax.</p>	<p>LvS-RemotePrint</p> <p>Der LvS-RemotePrint bietet eine moderne und DSGVO-konforme Alternative zur Email- und Faxbenachrichtigung. Die Anwendung LvS-RemotePrint ist ein Windowsdienst und kann auf bereits vorhandenen Rechnern mit Internetanschluss und angebundenen Druckern verwendet werden. LvS-RemotePrint ist der ideale Ersatz für das Alarmfax.</p>	<p>LvS-Display PRO</p> <p>Das LvS-Display PRO enthält LvS-Remote-Print und LvS-Display selbst. Mit diesem Paket ist eine Wache vollumfänglich und zeitgemäß ausgerüstet.</p>	<p>LvS-Pager</p> <p>iOS- und Android-fähige App zur Alarmierung von Einsatzkräften</p> <p>Die Einsatzkräfte erhalten Alarmierungsnachrichten direkt auf ihr Smartphone und können gleichzeitig eine direkte Rückmeldung über ihre Einsatzbereitschaft an die Wache zurück senden. Zusätzlich werden Einsatzinformationen und ein Routing zum Einsatzort angezeigt. Die Anbindung an die Wache erfolgt pro Einsatzkraft und Smartphone. Die Nutzung setzt das LvS-Pager-Management in einer Wache voraus.</p>	<p>LvS-Pager-Management</p> <p>Managen Sie die zu alarmierenden Kräfte und Alarmgeräte</p> <p>Das LvS-Pager-Management ist die Voraussetzung zum Betrieb der LvS-Pager. Mit dem LvS-Pager-Management bekommt die Wache ein Werkzeug zur Verwaltung der Alarm-geräte, der Einsatzkräfte, deren Qualifikationen und den Rückmeldungen. Bei Bedarf können Alarmgruppen oder einzelne Geräte selbstständig nachalarmiert werden. Mit einer LvS-Pager-Managementlizenz können bis zu 50 Pager verwaltet werden. Lizenzen können für die Verwaltung von mehr als 50 Pagern gebündelt werden.</p>	<p>LvS-OnBoard Ambulanz</p> <p>Ein fahrzeuggebundenes Werkzeug für die Ambulanz ab 3,5t. Dieser Boardcomputer informiert, navigiert und protokolliert.</p> <p>Lassen Sie sich zum Einsatzort navigieren, setzen Sie den Status, erfassen Sie Patientendaten für die Abrechnung des Transportes. Mit der Anwendung LvS-OnBoard können Sie auf ausgewählter Hardware Einsatzgrunddaten erhalten, den Status als Rückfallebene setzen und navigieren. Inklusive laufende Aktualisierung der Software und des Kartenmaterials (ca. 2x p.a.)</p>	<p>LvS-OnBoard Feuerwehr</p> <p>Ein fahrzeuggebundenes Werkzeug der Feuerwehr ab 3,5t. Dieser Boardcomputer informiert, navigiert und protokolliert.</p> <p>Lassen Sie sich zum Einsatzort navigieren, setzen Sie den Status, erfassen Sie Patientendaten für die Abrechnung des Transportes. Mit der Anwendung LvS-OnBoard können Sie auf ausgewählter Hardware Einsatzgrunddaten erhalten, den Status als Rückfallebene setzen und navigieren. Inklusive laufende Aktualisierung der Software und des Kartenmaterials (ca. 2x p.a.)</p>
<p>*Für Einsatzleitssysteme anderer Hersteller können zusätzliche Aufwendungen zur Einbindung der API-Schnittstelle in der Leitstelle entstehen.</p>			<p>*Für Einsatzleitssysteme anderer Hersteller können zusätzliche Aufwendungen zur Einbindung der API-Schnittstelle in der Leitstelle entstehen.</p>		<p>!! Demnächst !!</p>						<p>!! Demnächst !!</p>	
<p>Hinweis: Dieser Alarmierungskanal ersetzt nicht den seitens vom BOS festgelegten Alarmierungsweg!</p>					<p>Hinweis: Dieser Alarmierungskanal ersetzt nicht den seitens vom BOS festgelegten Alarmierungsweg!</p>						<p>Hinweis: Die dazugehörige Hardware und SIM-Karte bieten wir separat an.</p>	
<p>AddOn</p>												
<p>LvS-Display** Erweiterungen des Funktionsumfangs</p>												
Mehrfachdarstellung	bis zu 5 Monitore innerhalb einer Wache											
Wachalarmierung	Sprachausgabe und Fernsteuerung. Web I/O-Karte nicht im Preis enthalten! Freigabe Web I/O: WuT WEB I/O 4.0 #57730											
Alarmsdruck	manueller Ausdruck eines Einsatzes. !Nicht konfigurierbarer und reduzierter Ausdruck!											
Datenexport	einmalige Datenübergabe an Drittanbieterlösungen (z. B. Alarmierungs-Apps)											
<p>LvS-OnBoard*** Diese und weitere Funktionen erhöhen den Nutzen an Bord des Kfz.</p>												
LvS-Transport	Erfassen Sie die Patientendaten elektronisch per eGK und PKV. SmartCardReader im Lizenzpreis nicht enthalten!											
LvS-Navigation 112 Blaulicht	Findet den schnellsten Weg zum Einsatzort. In einem einstellbaren Radius, z.B. 100m oder 1.000m, um den Einsatzort herum, werden im Modus Blaulichtrouting Beschränkungen wie Abbiegevorschriften und Einbahnstraßenregelungen aufgehoben.											
LvS-Navigation TrafficFlow	Verkehrsinformation in Echtzeit											
LvS-Navigation Detour Complete	Beinhaltet Navigation 112 Blaulicht + Fahrtrichtungsabhängige Sperrungen können zentral gesetzt oder geändert (Eintragungen können zentral durch die Leitstellen mit der Baustellenpflege erfolgen).											
LvS-Navigation Zentral Europa	Navigationsoftware mit TomTom Kartendaten Zentraleuropa											
SIM-Datenkarte	providenunabhängige maximale Netzverfügbarkeit (DTAD, Vodafone, O2) mit maximaler Bandbreite durch EU-Roaming im deutschen Netz (abhängig vom verfügbaren Netz). In Grenzgebieten auch max. 2 nicht dt. Netze. Wir managen ihren Zugang, SIM 2GB Datenvolumen											
<p>Sonstiges Alle Daten werden sicher, per HTTPS verschlüsselt, von einem nach ISO 27001 zertifizierten Rechenzentrum verteilt.</p>												
Vertragslaufzeit	24 Monate	Anbindung / Nachbarleitstelle	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate	36 Monate	36 Monate
Abrechnungszyklus	jährlich ¹		jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹	jährlich ¹
Anschlussgebühr ³	Auf Anfrage	Auf Anfrage ³	Auf Anfrage ³	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
<p>Systemanforderungen</p>												
Internet-Festnetzanschluss	X											
freigegebene Hardware	Hardware im Lizenzpreis nicht enthalten!										MioWork 740, Garmin Fleet 790	
CPU	x86/x64-basiert											
Arbeitsspeicher	4 GB											
Betriebssystem	Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 10 .NET 4.8											
Leitstellensoftware	min. DALLES 3.19											
Besonderheiten	Nur in Verbindung mit dem Basispaket buchbar											

Stand 02.09.2020. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle bisherigen Preislisten für die hier aufgeführten Produkte ihre Gültigkeit.

Die ausgewiesenen Preise sind Nettopreise und verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

¹ Die Abrechnung erfolgt jährlich im Voraus.

³ Gilt für Einzellizenzbestellungen. Bei Sammelbestellungen pro 5 Lizenzen eine einmalige Anschlussgebühr je Produkt.