

Übergabe-Protokoll für ein Datenverarbeitungssystem

Bereitstellung – Inbetriebnahme - Einweisung

Fachfirma: **Dunkelberg Systemhaus GmbH Sägewerkstr. 9, 75181 Pforzheim-Eutingen**

Kunde:

Auftragsnummer:

Vertrag:

Bereitstellung – Inbetriebnahme	Erfüllt	
Gemäß den Bestimmungen des oben genannten Vertrags wird das vertragsgegenständliche Datenverarbeitungssystem (Hardware und Software, bzw. auch der zugehörigen Lizenzschlüssel und Zugangsdaten) in betriebsbereitem Zustand übergeben.		
Die vereinbarten Funktionen der Anwendungen / Leistungsmerkmale sind gegeben.		
Die zum Vertragsgegenstand gehörenden Dokumentationen und Bedienungsanleitungen wurden übergeben.		
Einweisung		
Der Kunde wurde in die grundlegenden Funktionalitäten und deren Bedienung eingewiesen. Eingewiesen wurde(n): : : :		
Sicherheitsinformationen		
Datensicherung: In einem Datenverarbeitungssystem sind individuelle Firmen- / Konfigurationsdaten gespeichert. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, diese gegen Datenverlust zu schützen. Gleiches gilt, wenn der Kunden mit dem Datenverarbeitungssystem Daten generiert.		
Zugriffssicherung: EDV-Systeme müssen vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die dafür erforderlichen Maßnahmen zu treffen, insbesondere durch die Vergabe von individuellen Passwörtern und eine geeignete Passwortverwaltung.		
<u>Datenschutz</u> Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die durch das Bundesdatenschutzgesetz (BSSG) geforderten technisch organisatorischen Maßnahmen (TOMs) durchzuführen, bzw. zu überwachen.		
Der Kunde erlaubt der Firma Dunkelberg Systemhaus GmbH widerruflich den Fernwartungszugriff gemäß Kundenauftrag und im Rahmen der Vorgaben des BDSG (bei Nichtzutreffen bitte streichen).		
Abnahmebestätigung		
Das vertragsgegenständliche Kommunikationssystem wurde am: _____ durch: _____ ohne wesentliche Mängel abgenommen O Folgende Mängel sind noch zu beseitigen bzw. Restarbeiten sind zu erledigen:		
Ort, Datum	Unterschrift Fachfirma	Unterschrift Kunde