

**Preisübersicht Rahmenangebote
Fahrzeugeinbau für BOS Digitalfunk**



Fahrzeugeinbau BOS Digitalfunk		Eurofunk Kappacher			Rosenbauer			Funk Fuchs			VKT Verkehrs- und Kommunikations Technik GmbH			Zehetner Elektronik			Helm Sonderfahrzeugtechnik			Auto-Mobil-Funk Hans Kumpfmüller GmbH		
Bezeichnung	Leistungsumfang	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale	Pauschale	Anfahrt und Kilometer	Stundensatz außerhalb Pauschale
Fahrzeugeinbau Digitalfunk mit vorbereiteter Antenne	beinhaltet folgende Komponenten: Funkgeräte in DIN-Rahmen einbauen und anschließen, Antennenmessung (laut Einbauanleitung) Überprüfung der 12V Stromversorgung Funktionen Funkgerät überprüfen 1 Stück Lautsprecher in der Kabine Einbauprotokoll	nicht angeboten	€ 72,00	€ 115,20	€ 158,40	Montage nur in Werk Leonding	nicht angeboten	€ 130,80	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	€ 82,80	nicht angeboten	€ 0,42 pro /KM	Techniker: € 98,40 Monteur: € 86,40	€ 129,60	€ 0,53 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 98,4	€ 98,40	nicht angeboten	bis 20 Km. Frei ab 20Km € 0,46 pro /KM	€ 69,00	nicht angeboten	bis 20 mk. Frei ab 20Km € 0,42 pro /KM	€ 100,80
Fahrzeugeinbau Digitalfunk inkl. Antennenmontage	beinhaltet folgende Komponenten: Montage Antenne inkl. GPS Antenne Funkgeräte in DIN-Rahmen einbauen und anschließen, Antennenmessung (laut Einbauanleitung) Überprüfung der 12V Stromversorgung Funktionen Funkgerät überprüfen 1 Stück Lautsprecher in der Kabine Einbauprotokoll	nicht angeboten	€ 72,00	€ 115,20	€ 303,60	Montage nur in Werk Leonding	nicht angeboten	€ 202,80	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	€ 82,80	nicht angeboten	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	Techniker € 98,40 Monteur: € 86,40	€ 198,00	€ 0,53 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 98,4	€ 98,40	nicht angeboten	bis 20 Km. Frei ab 20Km € 0,46 pro /KM	€ 69,00	nicht angeboten	bis 20 mk. Frei ab 20Km € 0,42 pro /KM	€ 100,80
Fahrzeugeinbau Digitalfunk inkl. 2. Sprechstelle mit vorbereiteter Antenne	beinhaltet folgende Komponenten: Funkgeräte in DIN-Rahmen einbauen zweite Sprechstelle / Bedienung anschließen Antennenmessung (laut Einbauanleitung) Überprüfung der 12V Stromversorgung Funktionen Funkgerät überprüfen 1 Stück Lautsprecher in der Kabine 1 Stück Lautsprecher inkl. Schalter, Regler und Verstärker Einbauprotokoll	nicht angeboten	€ 72,00	€ 115,20	nicht angeboten	Montage nur in Werk Leonding	€ 123,48	€ 250,80	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	€ 82,80	nicht angeboten	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	Techniker € 98,40 Monteur: € 86,40	€ 246,00	€ 0,53 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 98,4	€ 98,40	nicht angeboten	bis 20 Km. Frei ab 20Km € 0,46 pro /KM	€ 69,00	nicht angeboten	bis 20 mk. Frei ab 20Km € 0,42 pro /KM	€ 100,80
Fahrzeugeinbau Digitalfunk inkl. Antennenmontage und 2. Sprechstelle	beinhaltet folgende Komponenten: Montage Antenne inkl. GPS Funkgeräte in DIN-Rahmen einbauen zweite Sprechstelle / Bedienung anschließen Antennenmessung (laut Einbauanleitung) Überprüfung der 12V Stromversorgung Funktionen Funkgerät überprüfen 1 Stück Lautsprecher in der Kabine 1 Stück Lautsprecher inkl. Schalter, Regler Einbauprotokoll	nicht angeboten	€ 72,00	€ 115,20	nicht angeboten	Montage nur in Werk Leonding	€ 123,48	€ 322,80	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	€ 82,80	nicht angeboten	€ 0,65 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 82,80	Techniker € 98,40 Monteur: € 86,40	€ 316,80	€ 0,53 pro /KM Stundensatz Fahrzeit € 98,4	€ 98,40	nicht angeboten	bis 20 Km. Frei ab 20Km € 0,46 pro /KM	€ 69,00	nicht angeboten	bis 20 mk. Frei ab 20Km € 0,42 pro /KM	€ 100,80

Preisgarantie bis 31.12.2019
Stand 2019 07 01, LFKDO OÖ, WAK

Die bekannten Funkeinbau-Fachfirmen wurden vom LFK ersucht, Rahmenangebote über den Einbau von Digitalfunkgeräten zu erstellen. Dazu wurden für vier typische Ausführungsarten im Anforderungskataloge erstellt.
Damit soll ein hochqualitativer, gut dokumentierter und z.B. mit einer Abschlussmessung durchgeführter Einbau gewährleistet werden, es sollen dadurch aber natürlich auch günstige Preise für die Umrüstung erzielt werden, weiters auch eine solide Grundlage für die Erstellung des Budgets für die Funkumrüstung anbieten.