

### Bestellschein ASBwin-AVA

gültig ab 01.01.2009

Kundenadresse: \_\_\_\_\_

Bitte Ankreuzen bzw. Anzahl eintragen (Der Preis für **Zusatzlizenzen** ist **50%** der ersten Lizenz):

	<u>Listenpreis</u>	<u>Sonderpreis bei Pflege 2J.</u>
___ PI-SBE: Module 1 - 3	EUR 600,--	EUR 400,--
___ PII-SBE: Module 1 - 6	EUR 900,--	EUR 600,--
___ PIII-SBE: Module 1 - 8	EUR 1.200,--	EUR 800,--
Die Small-Business-Edition beschränkt die Projektverw. auf max.5 Projekte (inkl.Stamm).		
___ Paket I : Module 1 - 3	EUR 1.200,--	EUR 800,--
___ Paket II : Module 1 - 6	EUR 1.800,--	EUR 1.200,--
___ Paket III : Module 1 - 8	EUR 2.400,--	<b>EUR 1.600,--</b>

\_\_\_ **Zusatzpaket Orga: Mod. 1+2+4+5** EUR 600,-- EUR 400,--  
 Ab PII ist jedes Modul schon einmal lizenziert, dann nur Zusatzlizenzen mit 50% rechnen.

\_\_\_ **Zusatzmodul 9: Raumbuch** EUR 600,-- EUR 400,--

\_\_\_ Wir möchten die Sonderpreise haben und schließen mit Ihnen den beiliegenden Pflegevertrag mit der Mindestlaufzeit von 2 Jahren ab. Die Pflege kostet 1% vom Listenpreis je Monat, jedoch mindestens 12,- EUR p.m.. Die Leistung besteht aus Softwareaktualisierung und Hotline.

- Modul 1: Projektverwaltung (mit Kopplung Adressen / Dokumente / Termine)
- Modul 2: Adressenverwaltung (mit Kopplung Projekte / Dokumente / Termine)
- Modul 3: Ausschreibung (inkl. GAEB-, STLB-BAU u.a. Text-Schnittstellen)
- Modul 4: Dokumentenverwaltung (Kopplung mit Word+OpenOffice / Projekte / Adressen)
- Modul 5: Terminverwaltung (mit Kopplung Projekte / Adressen / Dokumente)
- Modul 6: Vergabe (GAEB / Bietererfassung / Preisspiegel usw. )
- Modul 7: Bauregie (Abrechnungsprüfung / Kostenkontrolle / Kostenhochrechnung)
- Modul 8: ASBwin-Extras (Fachliche Erweiterungen zu M. 1-7 von ASBiON programmiert)

**Die Preise verstehen sich rein netto, zzgl. EUR 10,- Versandkosten und gesetzl. MwSt. am Rechnungsdatum. Die Zahlung erfolgt spätestens innerhalb 8 Tagen ab Rechnungsdatum. Der erweiterte Eigentumsvorbehalt gilt als vereinbart.**

Ort, Datum, rechtsverbindliche Unterschrift, Stempel