

FAX: 0 72 43 / 32 41 - 70

Autodesk
autorisierter Händler
registrierter Entwickler



SYSTEMHAUS OHG
Canzler, Oswald & Seybicke

COS Systemhaus OHG

Abt. Vertrieb
Epernayer Strasse 34

D-76275 Ettlingen

Lieferadresse:

Firma _____

Ansprechpartner / Tel _____

Strasse _____

PLZ / Ort _____

E-Mail Adresse _____

(wichtig für Freischaltcode!)

Hiermit bestelle ich folgende Softwareprodukte:

COSGeo
COSDGM

COSDatenmodell
COSKanal

COSDatenmodell-Prüfroutine
COSBGrund*

COSProfil
NetzCG

Zum Einsatz auf folgender **Autodesk** Plattform :

<input type="checkbox"/>	2004,2005,2006
--------------------------	----------------

<input type="checkbox"/>	2007,2008,2009
--------------------------	----------------

<input type="checkbox"/>	2010,2011,2012
--------------------------	----------------


Zum Einsatz auf folgender **Windows** Plattform :


<input type="checkbox"/>	Windows XP **
--------------------------	---------------

<input type="checkbox"/>	Windows Vista **
--------------------------	------------------

<input type="checkbox"/>	Windows 7**
--------------------------	-------------

Mit folgendem **Hardlock®** [Softwareschutz]: (zum Testen nur 1 Hardlock pro Kunde !)

<input type="checkbox"/>	Twin (parallel / seriell) 
--------------------------	--

<input type="checkbox"/>	USB 
--------------------------	---

Wie sind Sie auf uns aufmerksam geworden ?

Rückgaberecht

Wir senden Ihnen die angeforderte Software versandkostenfrei zu.

Nach Zusendung können Sie prüfen, ob die Software Ihren Anforderungen entspricht.

Wenn nicht senden Sie die Ware innerhalb von **30** Kalendertagen an COS Systemhaus OHG, Epernayer Strasse 34, 76275 Ettlingen zurück.

Die rechtzeitige Absendung reicht zur Wahrung der Frist.

Die Software und der Hardlock® verbleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der COS Systemhaus OHG.

Firmenstempel

Datum, Unterschrift

* **COSBGrund** setzt bis zur vollständigen Bezahlung nur die mitgelieferten Testdateien um.

** **Derzeit werden nur 32bit- Systeme unterstützt !**