



 **ISBCAD 2026**
INSTALLATIONSANLEITUNG



Installationsanleitung ISBCAD 2026

Diese Anleitung begleitet Sie durch die Installation von ISBCAD 2026. Wenn Sie ein Upgrade einer früheren ISBCAD-Version durchführen, erfahren Sie ebenfalls, welche Schritte zur Aktualisierung des CodeMeter-Dongles notwendig sind.

Inhalt

Systemvoraussetzungen.....	3
ISBCAD 2026 herunterladen und installieren.....	4
Lokalen CodeMeter-Dongle aktualisieren (nur bei einem Upgrade).....	7
CodeMeter-Aktualisierung offline durchführen.....	7
CodeMeter-Netzwerkdongle aktualisieren (nur bei einem Upgrade).....	8
Installierte Programme / Angelegte Windows-Menüeinträge.....	9
Support und Kontakt.....	11

Systemvoraussetzungen

	Mindestanforderung	Empfohlen
Grafikkarte	DirectX ab Version 10.1	DirectX 12, dedizierte Grafikkarte, Grafikspeicher >= 4 GB
Arbeitsspeicher	4 GB	8 GB
Prozessor	Intel® oder AMD®-Prozessoren x86	
Betriebssystem	Windows 10 in der 64-Bit-Version mit aktuellen Updates	Windows 11 mit aktuellen Updates
freier Festplattenspeicher	10 GB	SSD-Laufwerk
Monitor	Auflösung mind. 1920x1080 (Full HD)	Zwei Bildschirme 1920x1080 (Full HD)
Maus	3-Tasten-Maus mit Scrollrad	
Schnittstelle	USB-A für einen lokal angeschlossenen Schutzschlüssel (Dongle)	

Nächster Abschnitt: ISBCAD 2026 herunterladen und installieren

ISBCAD 2026 herunterladen und installieren

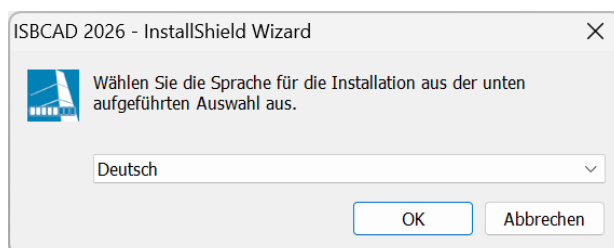
- 1 Besuchen Sie den GLASER Downloadbereich unter:
<https://www.glasercad.de/downloads/isbcad/>
- 2 Klicken Sie auf **Download ISBCAD 2026**, um das Installationsprogramm herunterzuladen.



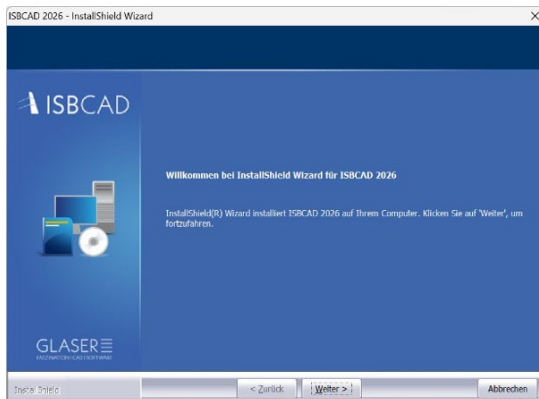
The screenshot shows the GLASER website's download page for ISBCAD 2026. The page includes a navigation menu, a sidebar with a license notice, and a main content area with the heading 'Downloads ISBCAD'. The 'ISBCAD 2026' section contains a 'Download ISBCAD 2026' button, which is highlighted with a red arrow. Below the button are two buttons: 'Systemvoraussetzungen' and 'Hinweise zur Installation'. The 'Hinweise zur Installation' section contains two bullet points providing instructions for downloading and installing the software.

Nachdem Sie das Installationsprogramm heruntergeladen haben, wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem Ihr Browser Ihre Downloads speichert.

- 3 Im Download-Verzeichnis finden Sie die Datei **ISBCAD2026.exe**. Starten Sie die Installation durch Doppelklick.
- 4 Nach Bestätigung des Dialogs zur Benutzerkontensteuerung wählen Sie zunächst die Sprachversion des Installationsassistenten und klicken auf **OK**.

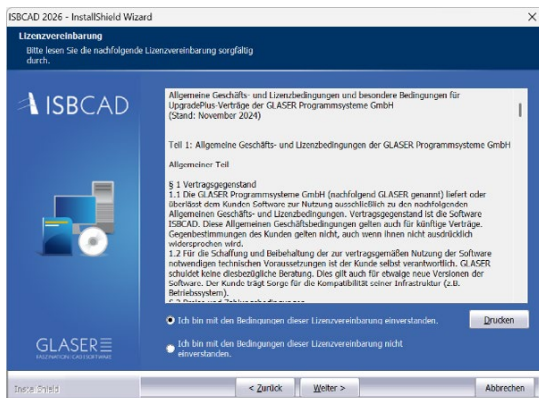


- 5 Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms. Dieses führt Sie mit einigen wenigen Dialogen durch alle notwendigen Schritte.



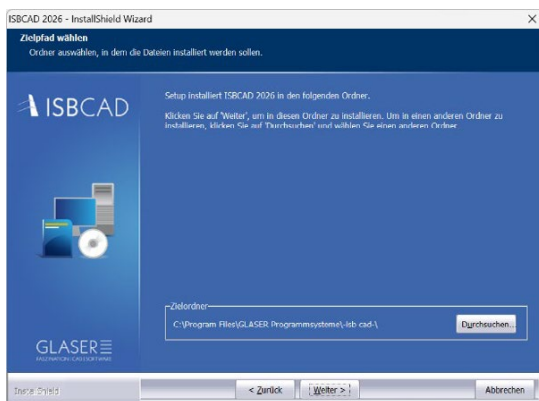
- 5.1
Klicken Sie auf der ersten Dialogseite auf **Weiter**.

Sie können die Installation jederzeit mit **Abbrechen** verlassen.



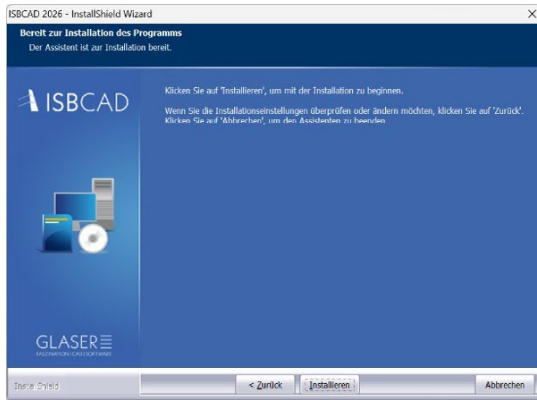
- 5.2
Lesen Sie die Lizenzvereinbarung, und wählen Sie eine Option.

Wenn Sie den Bedingungen zustimmen, dann klicken Sie auf die Option für die Zustimmung und danach auf **Weiter**.

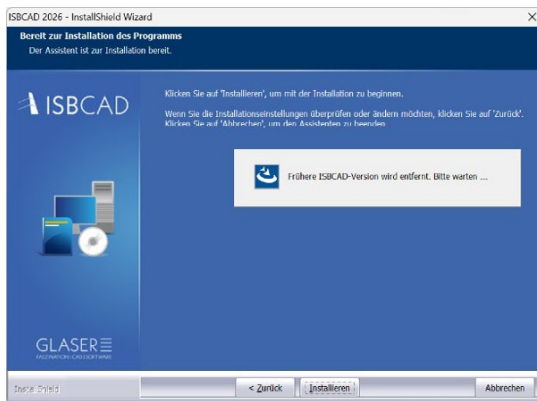


- 5.3
Auf der Dialogseite **Zielpfad wählen** wird Ihnen angezeigt, in welches Verzeichnis ISBCAD 2026 installiert wird. Sie können das vorgeschlagene Verzeichnis übernehmen oder ändern. Wenn Sie das Verzeichnis ändern wollen, klicken Sie auf **Durchsuchen**.

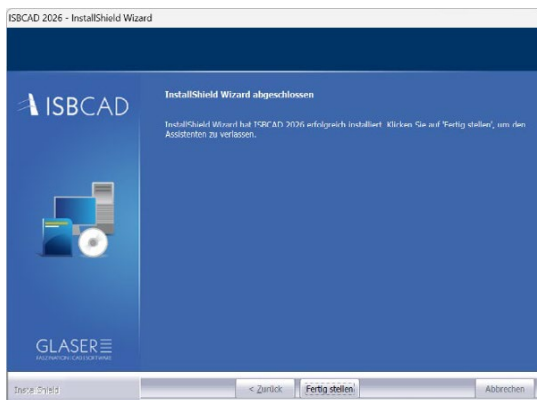
Klicken Sie auf **Weiter**, um die Installation fortzusetzen.



5.4
Klicken Sie auf **Installieren**, um den Installationsprozess zu starten.



5.5
Wenn Sie ein Upgrade durchführen, wird jetzt eine bereits installierte Version deinstalliert. Ihre ISBCAD Einstellungen bleiben erhalten. Die Installation wird danach fortgesetzt.



5.6
Klicken Sie abschließend auf **Fertigstellen**.

Die Installation von ISBCAD 2026 ist abgeschlossen.

Während der Installation werden zwei Programmverknüpfungen auf dem Desktop angelegt. Starten Sie ISBCAD, indem Sie das Zeichenprogramm oder das Hauptmenü doppelklicken. Im Hauptmenü klicken Sie anschließend auf „Konstruktion und Bewehrung“.



ISBCAD 2026



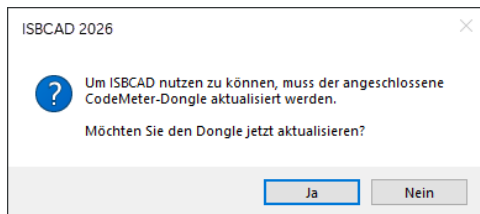
Hauptmenü 2026

Nächster Abschnitt: Lokalen CodeMeter-Dongle aktualisieren (nur bei einem Upgrade)

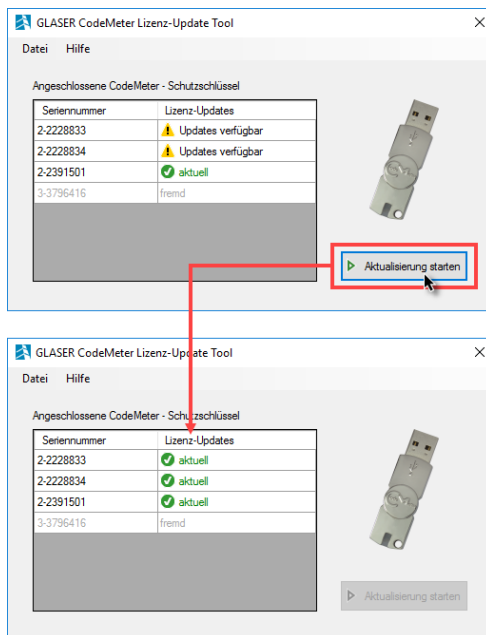
Lokalen CodeMeter-Dongle aktualisieren (nur bei einem Upgrade)

1 Nachdem Sie ISBCAD 2026 installiert haben, doppelklicken Sie die Programmverknüpfung auf Ihrem Desktop für das Zeichenprogramm oder das Hauptmenü.

2 Klicken Sie in der Meldung auf **Ja**.



3 Klicken Sie im folgenden Dialogfenster auf **Aktualisierung starten**. Ihre Lizenzdateien auf dem CodeMeter werden aktualisiert.



Wenn die Lizenz-Update Dateien erfolgreich eingespielt worden sind, wird Ihnen dies mit dem Tabelleneintrag **aktuell** angezeigt. Die Aktualisierung ist somit abgeschlossen. Sie können das Tool schließen und ISBCAD 2026 starten.

CodeMeter-Aktualisierung offline durchführen

Falls der Computer, an dem der/die zu aktualisierende(n) CodeMeter-Dongle angeschlossen ist/sind, über keine Internetverbindung verfügt, können Sie die Lizenz-Update Dateien auch manuell installieren. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte den GLASER-Kundensupport, um die benötigten Lizenz-Update Dateien anzufordern.

Nächster Abschnitt: CodeMeter-Netzwerkdongle aktualisieren (nur bei einem Upgrade)

CodeMeter-Netzwerkdongle aktualisieren (nur bei einem Upgrade)

Eine Aktualisierung der Lizenzen auf dem GLASER Netzwerkdongle ergibt sich nach einem Upgrade der ISBCAD Version. Die Aktualisierung des Netzwerkdongles muss auf einem Rechner durchgeführt werden, der über eine **ISBCAD Installation** und **Internetzugriff** verfügt. Dafür eignet sich am besten ein Arbeitsplatzrechner.

Während der Aktualisierung können die Netzwerklicenzen nicht genutzt werden. Informieren Sie die aktuellen Nutzer daher, dass eine Aktualisierung bevorsteht. Die Anwender sollten alle ISBCAD Instanzen beenden, auch das ISBCAD Hauptmenü.

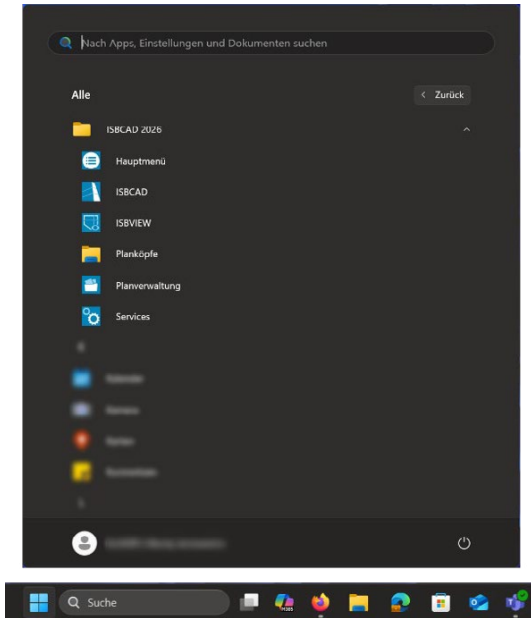
Gehen Sie wie folgt vor:

- 1** Entfernen Sie den Netzwerkdongle vom Lizenzserver.
Anmerkung: Bei einigen Server-Konfigurationen wird der Netzwerkdongle nur an einem bestimmten USB-Port erkannt. Merken Sie sich daher diesen USB-Port und schließen Sie den Dongle in **Schritt 4** wieder an diesen an.
- 2** Schließen Sie den Dongle an einem Arbeitsplatzrechner an und starten Sie das CodeMeter Lizenz-Update Tool über:
Windows Startfläche / Alle (nur Windows 11) / Programmgruppe: ISBCAD 2026 / Services / [CodeMeter-Lizenz] Aktualisieren
Sind Lizenz-Update Dateien für den Netzwerkdongle verfügbar, wird Ihnen dies durch den Tabelleneintrag "Updates verfügbar" angezeigt.
- 3** Klicken Sie auf **Aktualisierung starten**. Anschließend werden alle erforderlichen Lizenz-Update Dateien auf den angeschlossenen CodeMeter-Dongle eingespielt.
- 4** Die Aktualisierung ist somit abgeschlossen. Entfernen Sie den Netzwerkdongle vom Arbeitsplatzrechner und schließen Sie ihn wieder (an den vorgesehenen USB-Port) am Lizenzserver an.

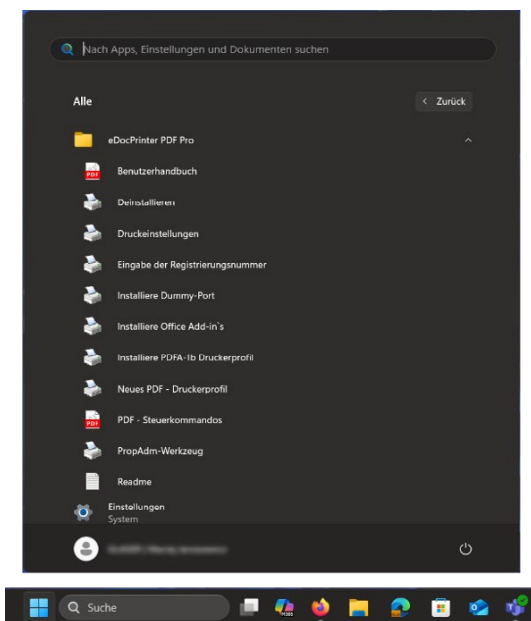
Nächster Abschnitt: Installierte Programme / Angelegte Windows-Menüeinträge

Installierte Programme / Angelegte Windows-Menüeinträge

Nach der Installation von **ISBCAD 2026** finden Sie unter **Alle (Apps)** neue Einträge im Windows-Startmenü.



- **Hauptmenü:** Öffnet das ISBCAD Hauptmenü.
- **ISBCAD:** Öffnet das Zeichenprogramm.
- **ISBVIEW:** Öffnet ein Programm zum Betrachten und Drucken von ISBCAD Zeichnungen. ISBVIEW kann ohne CodeMeter-Dongle genutzt werden.
- **Planköpfe:** Öffnet einen Ordner mit Stempel-, Schrift- und Hinweis-Vorlagen im AKT-Format. Die Dateien sind schreibgeschützt, können aber in ISBCAD eingelesen, bearbeitet und als eigene Vorlagen an einem geeigneten Ort gespeichert werden.
- **Planverwaltung:** Öffnet die Planverwaltung (separate Lizenz erforderlich)
- **Services:** Öffnet den ISBCAD Konfigurationsdialog.



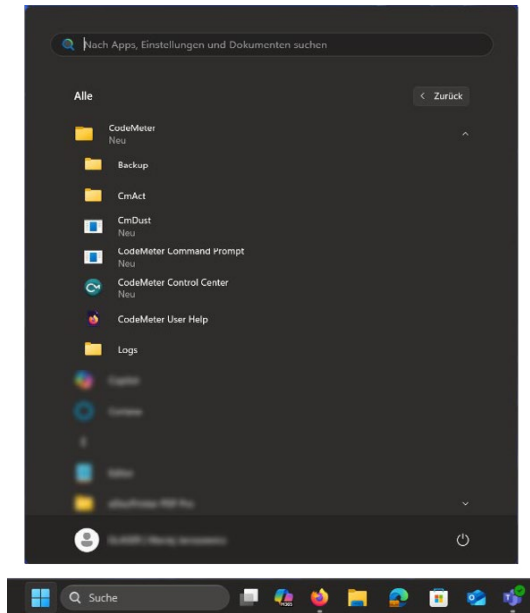
eDocPrinter PDF Pro Testversion (separate Lizenz erforderlich)

Das Programm wird nur installiert, wenn keine eDocPrinter-Installation vorhanden ist.

Unter Verwendung des eDocPrinter PDF Pro lassen sich Zeichnungen und Stahllisten in das PDF-Format exportieren. Dabei bietet das Programm gegenüber anderen Programmen zur Erzeugung von PDF-Daten den Vorteil, dass die Blattgröße Ihrer ISBCAD Zeichnung automatisch übernommen wird. Dies gilt nicht nur für DIN-, sondern auch für freie Blattformate.

Der eDocPrinter PDF Pro GLASER Druckertreiber kann in der ISBCAD Plotter-Konfiguration [Datei – Drucke – Einste] ausgewählt werden.

PDF-Dateien, die mit der **Testversion** des eDocPrinters erzeugt wurden, enthalten ein nicht editierbares Wasserzeichen, das auf die Testversion hinweist.



CodeMeter

ISBCAD verwendet die WIBU Systems CodeMeter-Technologie für Lizenzkontrolle und Softwareschutz. Zum Abrufen und Verwalten CodeMeter-basierter Lizenzen wird die CodeMeter-Runtime installiert.

Nächster Abschnitt: Support und Kontakt

Support und Kontakt

Sie haben Schwierigkeiten bei der Aktualisierung Ihrer ISBCAD Lizenz(en) oder bei der Installation von ISBCAD 2026? Bitte kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Sie erreichen unsere Hotline werktags von 09:00 - 12:00 Uhr sowie von 14:00 - 17:00 Uhr unter +49 511 592931-0 (Auswahloption 1) oder via E-Mail: support@glasercad.de.

Kontakt

GLASER Programmsysteme GmbH

Krausenstraße 50

30171 Hannover

Tel.: +49 511 592931-0

Fax: +49 511 592931-99

info@glasercad.de

www.glasercad.de