

# Einspielanleitung: **SIRADOS Baudaten** in **NEVARIS Build**

## Voraussetzung in NEVARIS

In NEVARIS ist die Option, das Add-on „**Schnittstelle Textbibliotheken**“ erforderlich.

Hierdurch werden Funktionen unter „Textbibliotheken“ sowohl in der Menuleiste als auch in der Seitenleiste „Funktionen“ sichtbar und aktiv, um direkt die SIRADOS Baudaten aufrufen und importieren zu können.

## Voraussetzung in SIRADOS

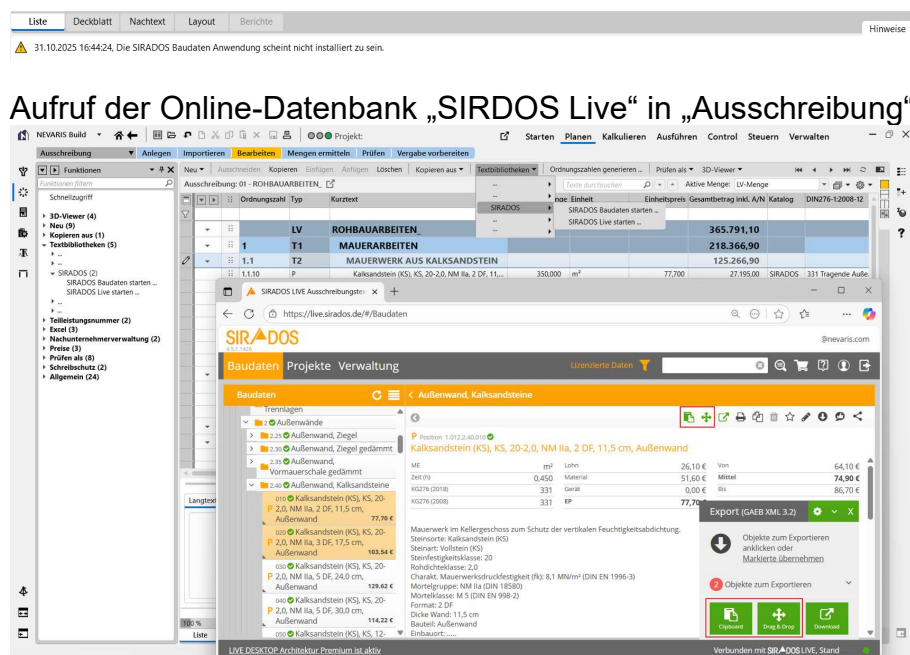
Mit dem SIRADOS Zugang (E-Mail-Adresse und Passwort) kann in der „Verwaltung“ sowohl die Datenquelle – SIRDOS LIVE (Online-Datenbank) oder das lokale Netzwerk – als auch die Datenausgabe eingestellt werden.

Der Import der SIRADOS Baudaten in NEVARIS basiert auf dem GAEB-Import XML 3.2 oder XML 3.3. Hierzu kann unter der Datenausgabe die Voreinstellung für externe Software auf „NEVARIS (NEVARIS Bausoftware)“ gestellt werden, welche das Exportformat vordefiniert.

## Workflow in NEVARIS

LV-Bearbeitung z.B. in der „Ausschreibung“: Aufruf der SIRADOS Baudaten über „Textbibliotheken“ in der Menuleiste oder in der Seitenleiste „Funktionen“.

Zur Auswahl steht „SIRADOS Live starten ...“ zum Aufruf der automatisch verbundenen Online-Datenbank oder „SIRADOS Baudaten starten ...“, wofür diese offline über ein Setup vorab installiert sein müssen.

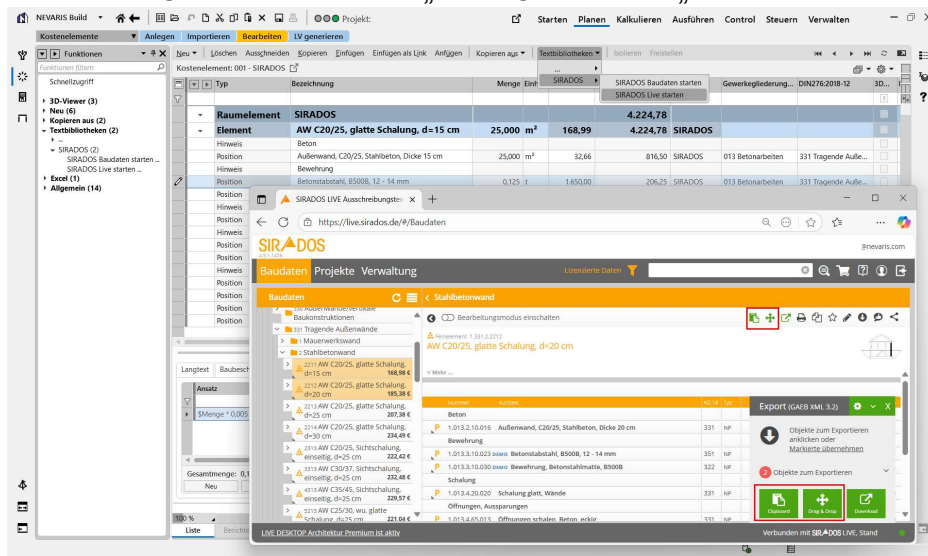


The screenshot displays the NEVARIS Build software interface. At the top, a status bar indicates the date and time (31.10.2025 16:44:24) and a warning that the SIRADOS Baudaten application might not be installed. The main window is divided into several panes. On the left, a sidebar shows the 'Funktionen' (Functions) menu with 'Textbibliotheken' (Text Libraries) expanded. The central pane shows a table of construction data (Baudaten) with columns for 'LV', 'Ordnungszahl', 'Typ', and 'Kurztext'. The table lists items like 'ROHBAUARBEITEN', 'MAUERARBEITEN', and 'MAUERWERK AUS KALKSANDSTEIN'. The right pane shows a detailed view of the selected item, 'MAUERWERK AUS KALKSANDSTEIN', with a list of materials and their quantities. At the bottom, a dialog box titled 'SIRADOS LIVE' is open, showing the 'Baudaten' tab and a list of materials with their quantities and prices. The dialog also includes an 'Export (GAEB XML 3.2)' button.

Eine oder mehrere vorab selektierte SIRADOS Positionen können entweder per „Drag & Drop“ oder über die Zwischenablage „Clipboard“ ins Leistungsverzeichnis eingefügt werden.

Kostenelement in „Kostenelemente“: Im NEVARIS Modul für die Kostenplanung über Elemente werden die SIRADOS Elemente mit ihren Positionen mit einem analogen Aufruf über die „Textbibliotheken“ und gleichen Funktionen, Möglichkeiten in das Kostenelement eingefügt.

Aufruf der Online-Datenbank „SIRDOS Live“ in „Kostenelemente“



The screenshot displays the NEVARIS software interface. The main window shows the 'Kostenelemente' (Cost Elements) module. A table lists various cost elements, including 'Raumelement SIRADOS' and 'Element AW C20/25, glatte Schalung, d=15 cm'. The table columns include 'Menge', 'Einheit', 'SIRADOS', and 'SIRADOS Baustatzen'. A pop-up window titled 'SIRDOS LIVE Ausschreibungst...' is open, showing a detailed view of a 'Stahlbetonwand' (Reinforced Concrete Wall) element. This window includes a list of materials and their quantities, such as 'Beton' (Concrete) and 'Bewehrung' (Reinforcement). The 'SIRDOS LIVE' window also features a search bar and a list of related elements. The bottom status bar indicates 'Verbunden mit SIRADOS LIVE: Stand'.