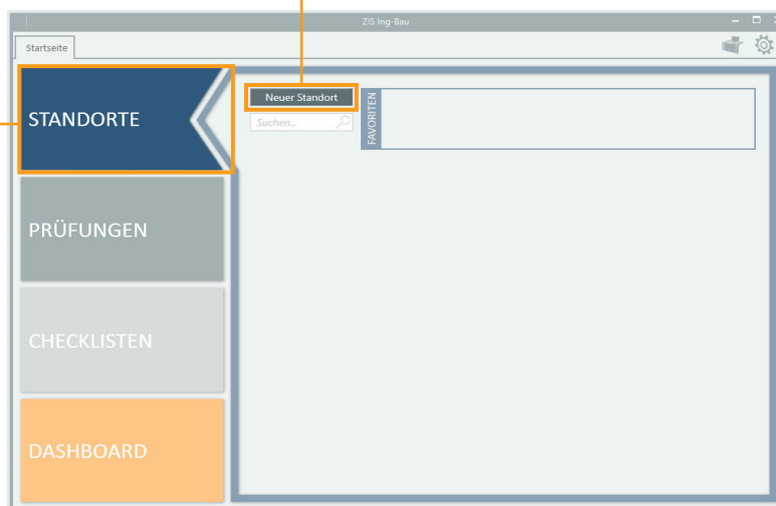


Die Startseite von ZIS Ing-Bau bietet Ihnen Zugriff auf den Bereich „Standorte“, über den Sie Struktur- und Konstruktionsdaten erfassen können.

Beginnen Sie die Erfassung durch einen Klick auf den Button **Neuer Standort**.



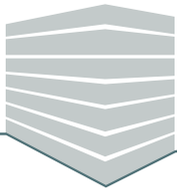
Die Erfassungsmaske öffnet sich im Bearbeitungs-Modus.
Der Modus kann über das Stiftsymbol  geöffnet und über  geschlossen werden.

Geben Sie dort Ihre Standortinformationen an und fügen Sie ein Logo ein.

Standortinformationen	
Name	WPM-Ingenieure GmbH
Straße	Grubenstraße 80
PLZ / Ort	66540 Neunkirchen-Heinitz
UTM WGS 84	32 U 365621 5466466
Kostenstelle/-träger	0230

-  Eingabe widerrufen
-  Eingabe speichern
-  Fenster schließen



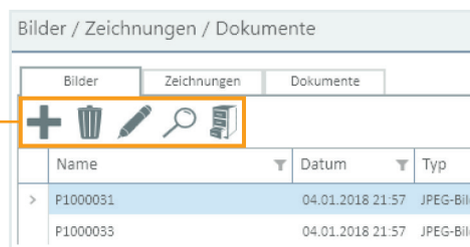
Erfassen der Struktur- und Konstruktionsdatenebenen

Nach dem Erfassen der Informationen können Sie Ihre Bilder, Zeichnungen und Dokumente hinzufügen, oder mit der Erfassung der nächsten Strukturebene fortfahren.

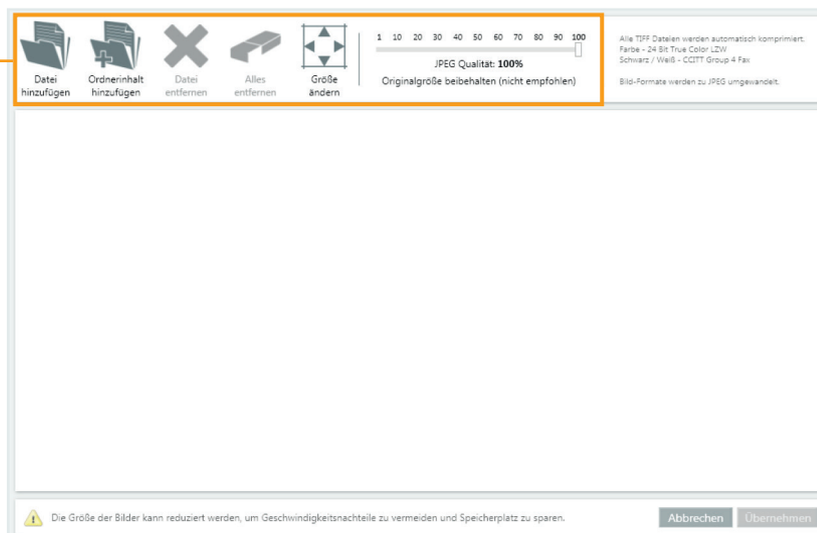


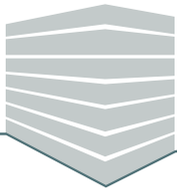
Dieser Link öffnet die Bildverwaltung.

- + Bilder hinzufügen
- 🗑 Bilder löschen
- ✎ Bildtext bearbeiten
- 🔍 Bild anschauen
- 📁 Kategorien verwalten



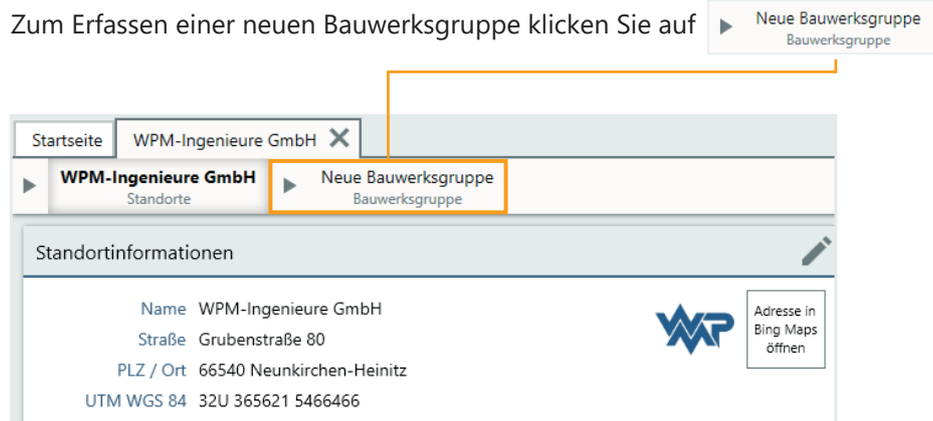
Wenn Sie Bilder hinzufügen öffnet sich ein neues Fenster. Dort können Sie einzelne Bilder oder ganze Bildordner einfügen und die Bildgröße - und Qualität einstellen.



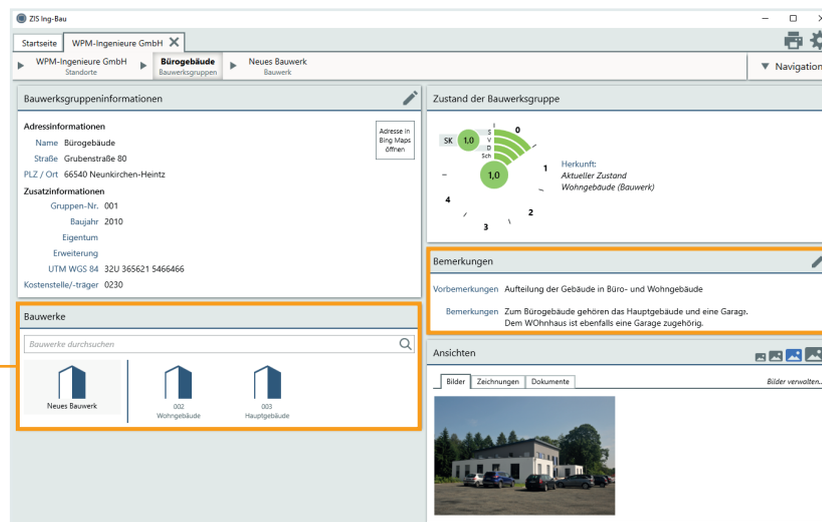


Erfassen der Struktur- und Konstruktionsdatenebenen

Kehren Sie nach dem Einfügen der Bilder in die Erfassungsmaske zurück und fahren Sie mit der Erfassung der nächsten Strukturdatenebene fort.

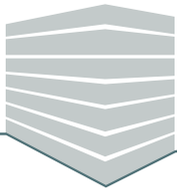


Die Vorgehensweise unterscheidet sich nicht von der Erfassung der Standortinformationen.



Ab der Ebene Bauwerksgruppe stehen zusätzliche Bemerkungsfelder zur Verfügung.

Dieser Bereich liefert Ihnen eine Übersicht über Ihre Bauwerke. Erfasste Bauwerke können über den Bereich bequem angewählt werden. Sie können über dieses Feld zudem neue Bauwerke erfassen.



Erfassen der Struktur- und Konstruktionsdatenebenen

Auf der Ebene Bauwerke befinden Sie sich in der Konstruktionsdatenebene.
Die Informationsdichte in der Bauwerksübersicht erhöht sich. Für komplexe Strukturen finden Sie hier den Bereich Bauwerksabschnitte, gehen Sie dort genauso vor wie im Bereich Bauwerke.

The screenshot shows the ZIS Ing-Bau software interface. The top navigation bar includes 'Startseite', 'WPM-Ingenieure GmbH', and a breadcrumb trail: 'WPM-Ingenieure GmbH > Standorte > Bürogebäude > Bauwerksgruppen > Hauptgebäude > Neuer Bauwerksabschnitt > Bauwerksabschnitt > Aktueller Zustand > Zustand'. Below this is a secondary navigation menu with categories: 'Tragkonstruktionen', 'Gründungen', 'Fassaden', 'Dächer', and 'Ausstattungen'. The main content area is divided into several panels: 'Bauwerksinformationen' (left), 'Zustand des Bauwerks' (top right), 'Bemerkungen' (middle right), and 'Ansichten' (bottom right). The 'Bauwerksinformationen' panel contains fields for 'Adressinformationen', 'Zusatzinformationen', and 'Allgemeine Konstruktionsdaten'. The 'Zustand des Bauwerks' panel features a circular diagram with 'SK 1.0' and 'V 1.0' labels, and buttons for 'neue Prüfung', 'aktueller Zustand', and 'abgeschlossene Prüfungen'. The 'Ansichten' panel shows a map and a photo of a building. A search bar for 'Bauwerksabschnitte' is located at the bottom left of the main content area.

① Auf der Ebene Bauwerke finden Sie zusätzlich das Konstruktionsdatenmenü.

In den Kategorien:

- *Tragkonstruktionen*
- *Gründungen*
- *Fassaden*
- *Dächer*
- *Ausstattungen*

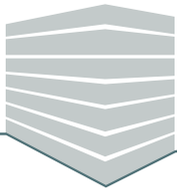
können Sie Ihr Bauwerk ausführlich beschreiben.

Klicken Sie dazu einen der Menüpunkte an. Die Erfassungsmaske öffnet sich.

This screenshot shows a close-up of the software interface. The breadcrumb trail is: 'WPM Ingenieure GmbH > Bürogebäude > Hauptgebäude > Neuer Bauwerksabschnitt > aktueller Zustand'. Below the breadcrumb trail, there are three categories: 'Tragkonstruktionen (1)', 'Gründungen (2)', and 'Fassaden (1)'. A blue button with a plus sign and the text 'Neue Tragkonstruktion' is highlighted with an orange box. Below this, another blue button with a plus sign and the text 'Neue Tragkonstruktion' is also highlighted with an orange box.

Nach der Erfassung gelangen Sie durch einen Klick auf das Bauwerk in der Navigation zur Übersicht zurück.

Ein Klick auf **Neue Tragkonstruktion** startet die Erfassung des Konstruktionsdatums.



Erfassen der Struktur- und Konstruktionsdatenebenen

② Bauwerksinformationen

Adressinformationen

Name Hauptgebäude Adresse in Bing Maps öffnen

Straße Grubenstraße 80 Adresse übernehmen

PLZ / Ort 66540 Neunkirchen-Heintz Bauwerk löschen

Lage An der Hauptstraße

Zusatzinformationen

Bauwerksnummer 003

Interner Bauwerksname HG

Interne Projektnummer

Bauwerksart Bürogebäude → X

Baujahr 2010

UTM WGS 84 32 U 365621 5466466

Kostenstelle/-träger 0230

Allgemeine Konstruktionsdaten *weniger anzeigen...*

Konstruktion gemauertes Bürogebäude teilweise auf Altbau gegründet

Gebäudehöhe ü. NHN 5,20 m Schadensfolgeklasse CC 2

Bruttorauminhalt m³ Robustheitsklasse RC 2

Geschossigkeit 2

Hauptabmessungen

Nutzung Bürogebäude wird von Tragwerksplanern zur Auftragserfüllung und von Softwarespezialisten zur Entwicklung ingenieurbranchenspezifischer Softwarelösungen genutzt.

→ Ein Klick auf den Button oder ein Doppelklick in das Textfeld öffnet das Schlüssel-Auswahlmenü.

X löscht die aktuelle Auswahl

Die Allgemeinen Konstruktionsdaten eines Bauwerks werden bereits in der Bauwerkübersicht erfasst.

③ Zustand des Bauwerks

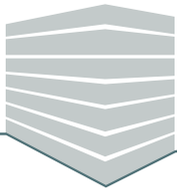
SK 1,0

1 **Herkunft:**
Aktueller Zustand
Altbau-Gemeindsaal (Bauwerksabschnitt)

4 **3** **2**

neue Prüfung | aktueller Zustand | abgeschlossene Prüfungen

In der Übersicht des Bauwerks finden Sie die Punkte und
Ein Klick auf einen dieser Buttons startet die Zustandsbearbeitung.



Erfassen der Struktur- und Konstruktionsdatenebenen



Über den Button **Navigation** können Sie einfach und schnell im bestehenden Standort navigieren und die einzelnen Ebenen selektieren.

Die Pfeile in der Navigationsleiste öffnen die Unternavigation der entsprechenden Ebene.

