



Baustellenmanagement leicht gemacht

Wie eine modellbasierte Wochenplanung den Baustellenalltag
automatisiert





REFERENZEN



KELSTERBACH WOHNUNGSBAU
Projektgröße: 20 Mio. EUR



US KRANKENHAUS WEILERBACH
Projektgröße: 859 Mio. EUR



LE QUARTIER CENTRAL
Projektgröße: 45 Mio. EUR



WEISS-PACKAGING INDUSTRIEBAU
Projektgröße: 8 Mio. EUR



HAUS DES TOURISMUS
Projektgröße: 10 Mio. EUR



DREIKÖNIGSGYMNASIUM
Projektgröße: 40 Mio. EUR



STRASSENBAU
Projektgröße: 1-10 Mio. EUR



**IHR NÄCHSTES
PROJEKT**

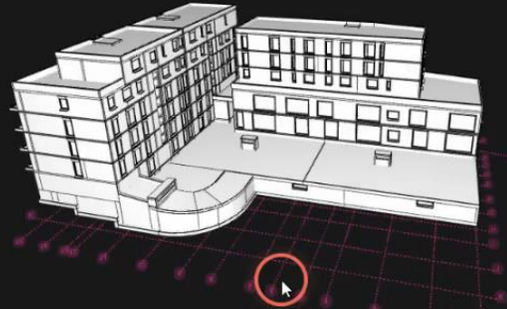


KERNPROZESS

WOCHENPLANUNG



WOCHENPLANUNG

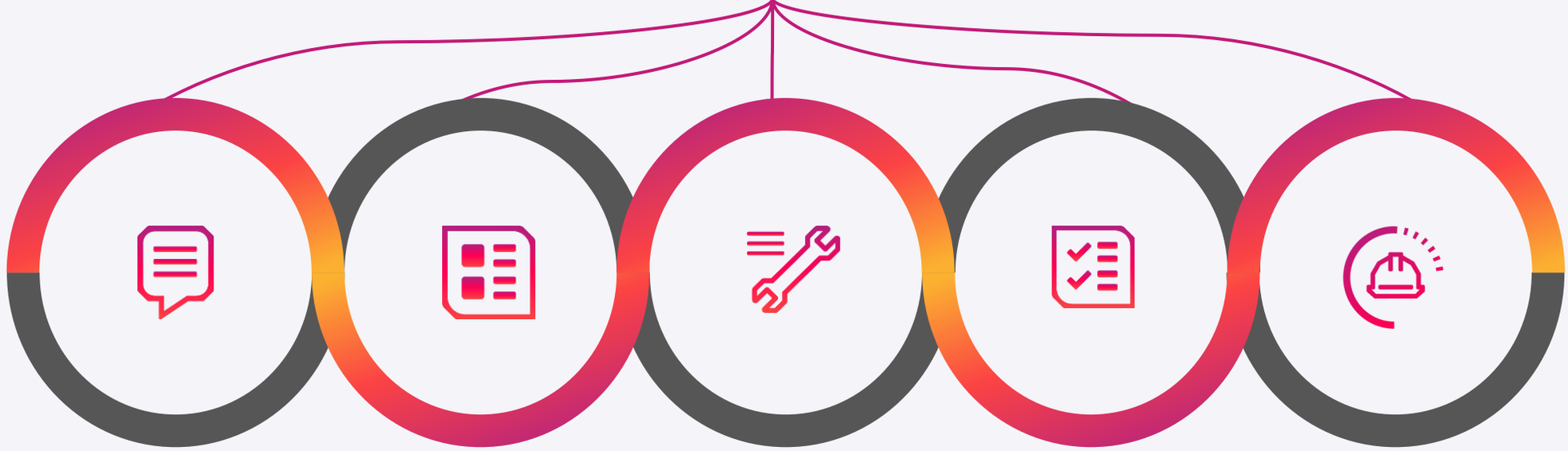


		Jun 17, 2024 - Jun 30, 2024		2 Wochen		X-Größe - +		Y-Größe - +		Bearbeiten		Drucken		Notiz Info		Filter		Legende		
+	Gebäude	Etage	KW25										KW26							
			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				





MODELLBASIERTE WOCHENPLANUNG



KOMMUNIKATION

DOKUMENTATION

MATERIALIEN

FORTSCHRITS-
KONTROLLE

AUSWERTUNG &
ANALYSE

AUTOMATISIERUNGEN

AUF KNOPFDRUCK



Bearbeiten: | Schneiden:

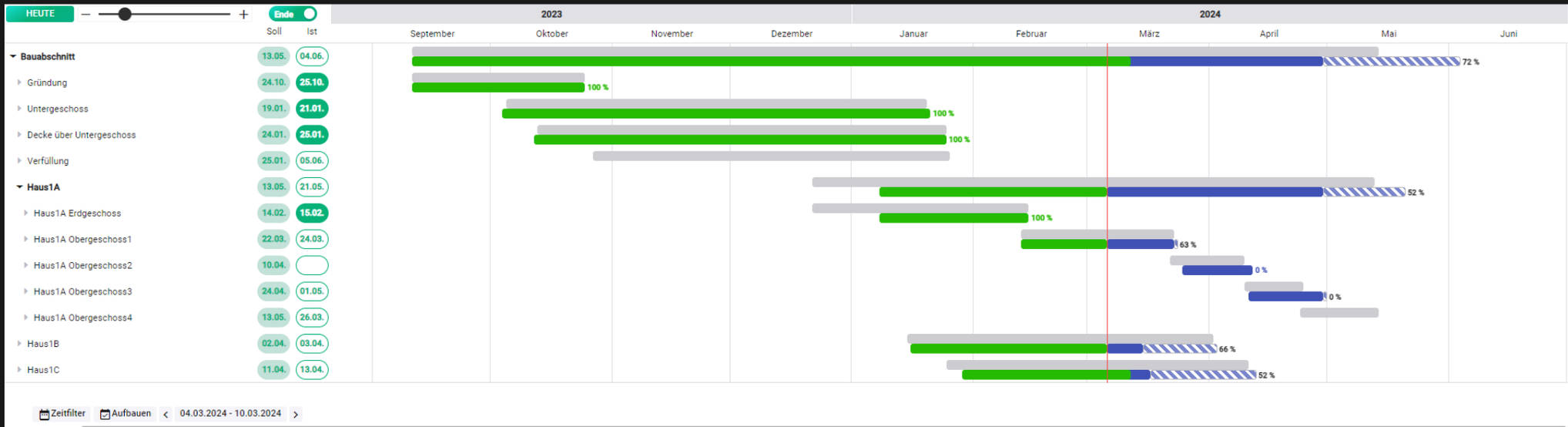
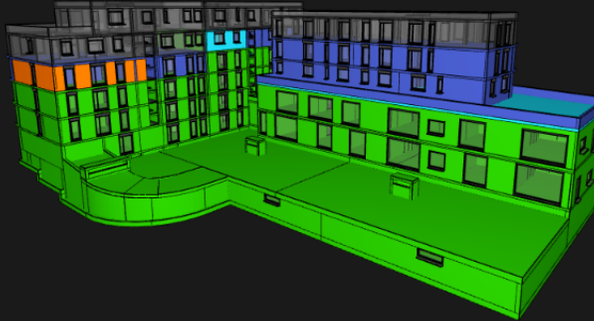
Gebäude:	Haus1B	Etage:	Obergeschoss4	Projekt:	specter automation Demoprojekt (specter Kalkulation)
specter automation		Farblegende:		Datum:	
		<ul style="list-style-type: none"> Beton Einschalung 		Mittwoch 13.03.2024	

Etage* Gebäude* Zeitspanne eingeben*





FORTSCHRITTSKONTROLLE





Was möchten Sie analysieren?

Rohdaten anzeigen

- Stückzahl
- Mengen**
- Stunden
- Kosten

Welche Aufgabengruppen?

Aufgabengruppen: Beton

Alle Aufgabengruppen

Welche Aufgaben?

Aufgaben: Alle Aufgaben

Alle Aufgaben

Welche Bauteile?

Bauteile: Wand

Alle Bauteile

Welche Bauteil-Typen?

Bauteil-Typen: 18 Bauteil-Typen

Alle Bauteil-Typen

Welche Status?

Status: Alle Status

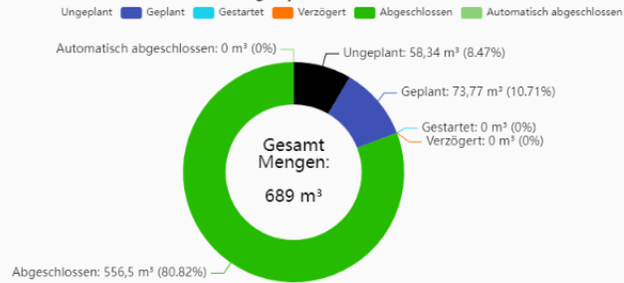
Alle Status

Welcher Zeitraum?

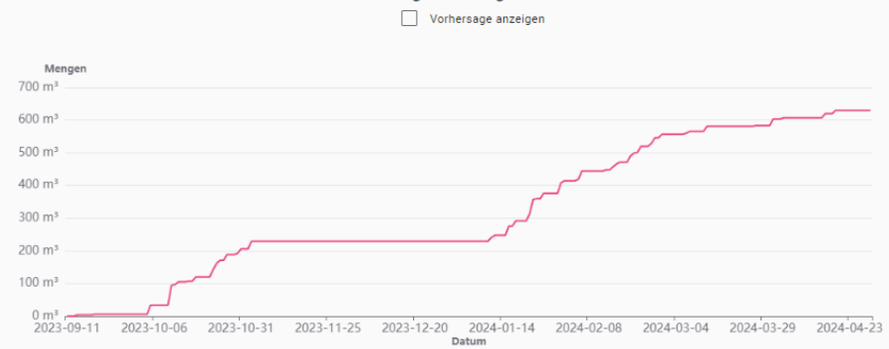
Zeitraum: 11.9.2023 - 29.4.2024

Gesamter Zeitraum

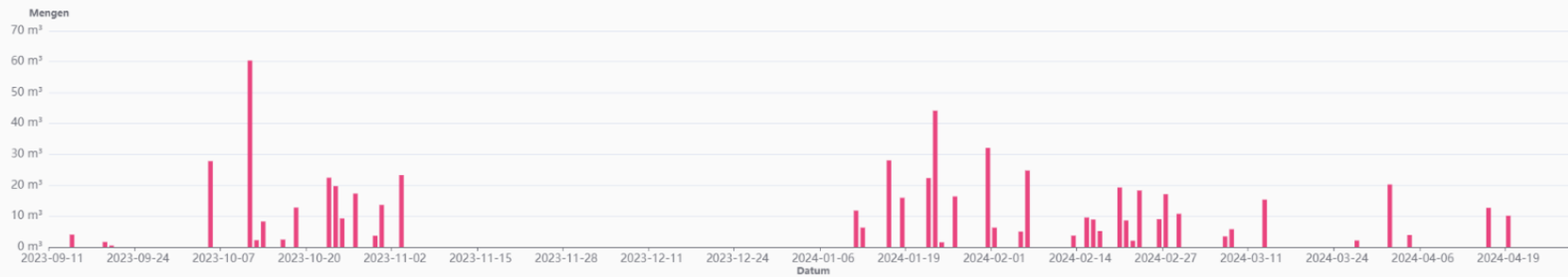
Mengen pro Status



Terminierte tägliche Mengen im Zeitverlauf



Terminierte Mengen pro Tag





GEHT DAS NOCH EINFACHER?

„HEY SPECTER!“



ABFRAGE VON INFORMATIONEN

Menü

BIM-Anzeige

Bauzeitenplan

Wochenplan

Wochenvorschau

specter automation

Version: 1.24.8

Hilfe-Center

Deutsch

Einstellungen

Objekthierarchie

Info Box



Messen

Schnitt

Ausschneiden

Status

Druckvorschau

Zurücksetzen

Achsen

PDF





PLANEN VON AUFGABEN

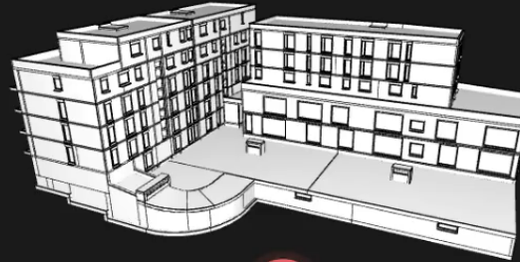
Menü BIM-Anzeige Bauzeitenplan Wochenplan **Wochenvorschau**

specter automation

Version: 1.24.13 Hilfe-Center Deutsch Einstellungen

Objekthierarchie

Info Box



Messen Schnitt Ausschneiden Status Druckvorschau Zurücksetzen Achsen PDF Filter

Heute Jun 17, 2024 - Jul 7, 2024 3 Wochen X-Größe Y-Größe Bearbeiten Drucken Notiz Info Filter Legende

	KW25							KW26						KW27						
Aufwandstyp	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	01	02	03	04	05	06

Alle anzeigen





The screenshot shows the 'specter automation' mobile application interface. At the top, the status bar displays the time 10:30, signal strength, Wi-Fi, and 96% battery. The browser address bar shows 'spectercloud.io'. Below the app header, there is a navigation bar with 'Menü' and several icons. The main content area is titled 'WOCHENPLAN' and shows a weekly plan for 'KW 9'. A red button labeled 'Wochenplan bearbeiten' is visible. The plan is organized by date, with 'Dienstag - 27.02.2024' showing 102,6 Tagesstunden and 'Mittwoch - 28.02.2024' showing 252,3 Tagesstunden. Each day has a list of tasks with their status and a checkbox.

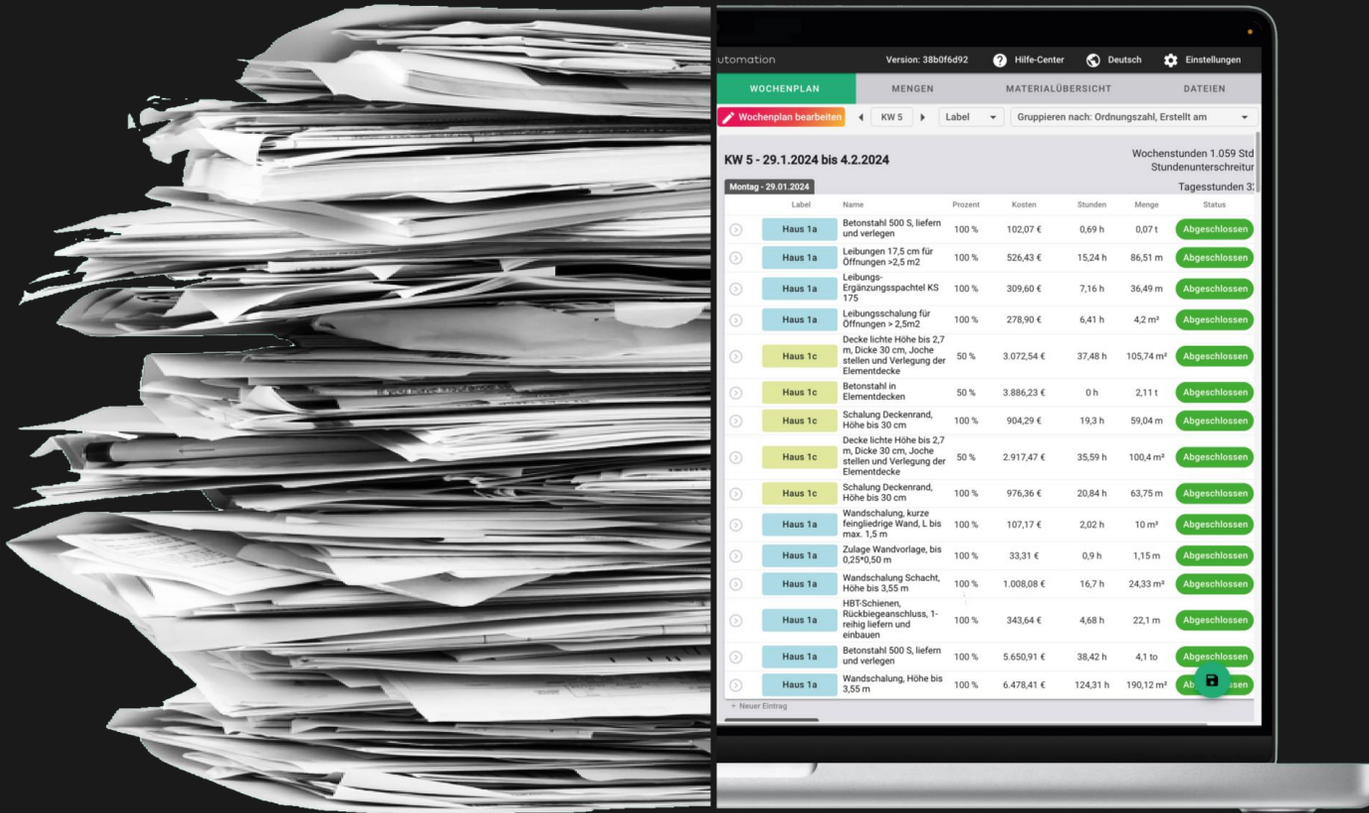
Name	Status	+
Perimeterdämmung anbringen	Gestartet	<input type="checkbox"/>
Kimmschicht	Gestartet	<input type="checkbox"/>
Treppenpodest montieren	Gestartet	<input type="checkbox"/>
Filigranplatte legen und ausrichten	Gestartet	<input type="checkbox"/>
Bewehren	Gestartet	<input type="checkbox"/>
Ausbetonieren	Gestartet	<input type="checkbox"/>
Tronsolenlager und Dämmung einbauen	Gestartet	<input type="checkbox"/>
+ Neuer Eintrag		
Mittwoch - 28.02.2024 Tagesstunden 252,3		
Name	Status	+
Balkon montieren	Geplant	<input type="checkbox"/>
Montage der Treppe	Geplant	<input type="checkbox"/>





PERSÖNLICHER BAUSTELLENASSISTENT

OHNE SPECTER



MIT SPECTER

Ich bin dein **DIGITALER ASSISTENT**.
Sag mir, wie kann ich dir helfen?





3D Modell

optional



Kein BIM Modell
notwendig



Statik Modell
ausreichend



Kalkulation



Bauzeitenplan



Dateien (Pläne, Fotos..)



Punktwolken

Keine komplexen Daten notwendig.

specter erzeugt trotzdem granulare Baustellendaten





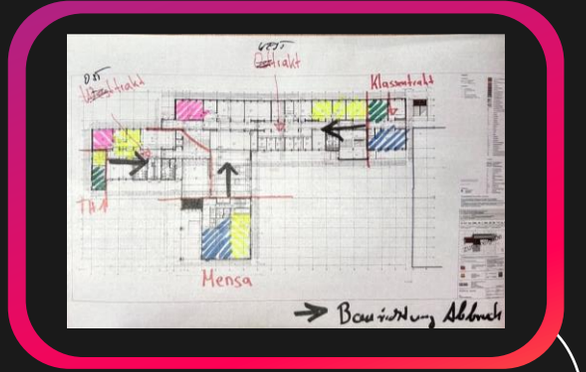
ANALOG ZU DIGITAL



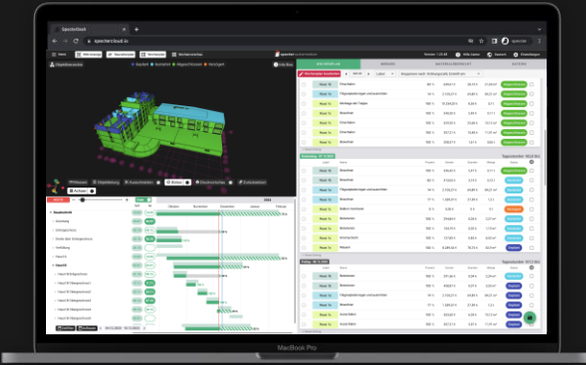
Komplex



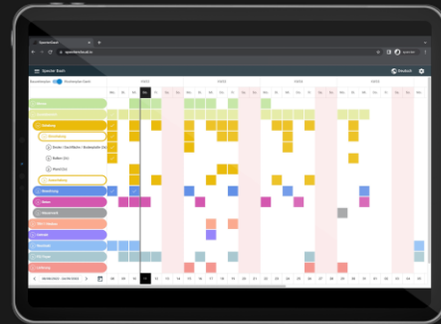
Analog



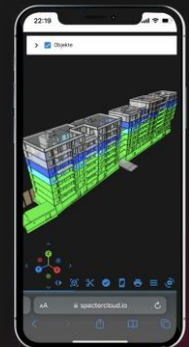
Manuell



Einfach

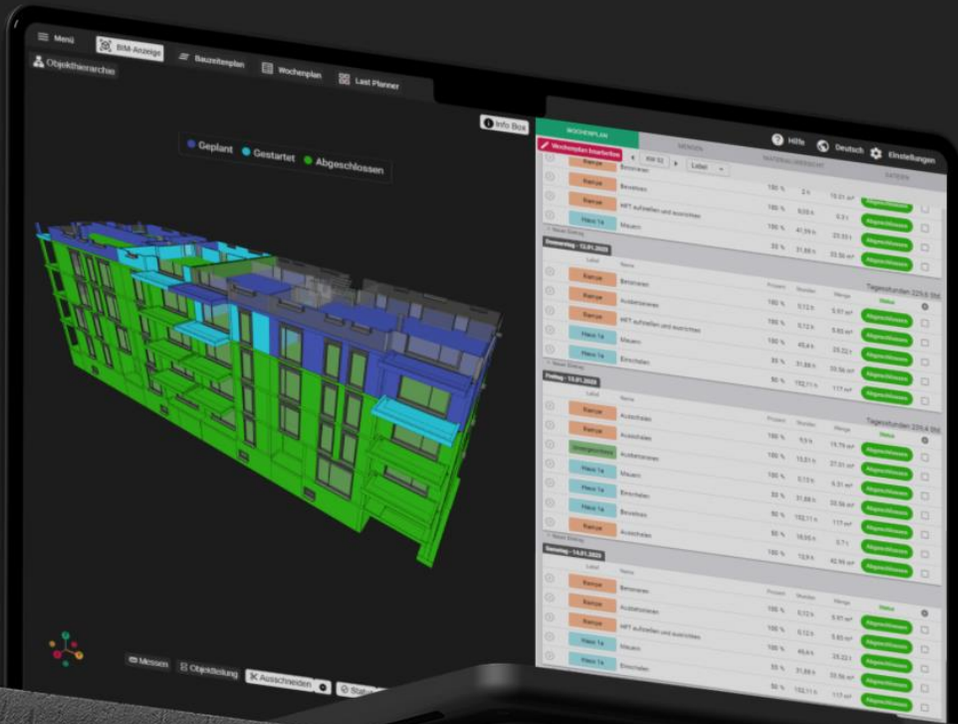


Digital



Automatisch





Gestalten Sie mit uns die
Zukunft des
BAUENS



KONTAKT



NIKLAS BEESE

GESCHÄFTSFÜHRER

E-Mail: niklas.beese@specter-automation.com

Adresse: Vitalisstraße 67, 50827 Köln

