

Planungs- und Bauausschuss

Böblingen, 25.07.2023

Top 1 öffentlich:

Statusbericht Projektgeschäftsführung Neubau Flugfeldklinikum und
Hochhaus

Landrat Bernhard



Projektstatus Neubau Flugfeldklinikum

Blick auf die Baustelle

- Rohbau ist fertiggestellt, Leonhard Weiss führt aktuell nur noch Nacharbeiten durch.
- Hauptkonstruktion des Hubschrauberlandeplatzes ist abgeschlossen, aktuell laufen noch Verkabelungsarbeiten.
- Dachabdichtungsarbeiten laufen aktuell auf dem Dach und in den Innenhöfen Süd.
- Im Baufeld 9 wurde mit der Umverlegung des Erdhügels begonnen.
- Mit den neu beauftragten Firmen finden weiterhin Startgespräche statt, vorgezogene Estricharbeiten starten im August.



Projekt Hochhaus

Blick auf die Baustelle



- Rohbau des Hochhauses wurde im Mai fertiggestellt.
- Alle Fenster sind eingebaut, das Gebäude ist somit regendicht.
- In KW 08 wurde mit der Klinkerfassade gestartet. Aktuell sind die Arbeiten an der Fassade im letzten OG.
- Der Innenausbau geht wie geplant voran.
- Die Stahlbauarbeiten sowie die Montage der Decken und Rampen für das Parkhaus Ost sind ebenfalls abgeschlossen.
- Die Fertigstellung des Parkhauses ist für Ende August 2023 terminiert.



Tag der offenen Baustelle

Rückblick 9. Juli 2023



- Rund 1000 Besucher beim Tag der offenen Baustelle insgesamt
- Mehrere hundert Besucher haben an den Führungen durch das Gebäude teilgenommen
- Weitere Angebote wie die Fahrt mit dem Bau-Aufzug ins Hochhaus, Mini-Bagger Fahren, Bastel- und Malaktion für Kinder, Glücksrad, etc. wurden gut angenommen



Tag der offenen Baustelle

Rückblick 9. Juli 2023



00:00:00:00

Richtfest²

Rückblick 14. Juli 2023

- Fertigstellung der Rohbauten Flugfeldklinikum und Hochhaus wurde am 14. Juli 2023 beim Richtfest² gefeiert
- Über 300 Gäste feierten das besondere Richtfest
- Gesundheitsminister Lucha kündigte eine zusätzliche Förderung von 53 Mio.€ für den Neubau Flugfeldklinikum an



Richtfest²

Rückblick 14. Juli 2023



00:00:00:00

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Harald Schäfer

www.kvsw.de