



# Baustellentagebuch

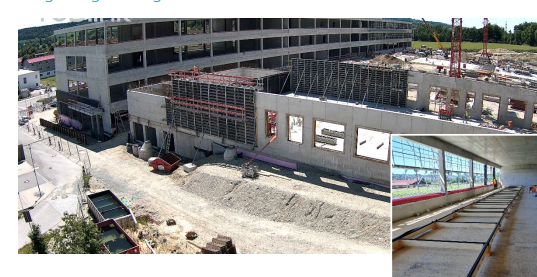
Neubau
Berufliches Staatliches Schulzentrum Pfarrkirchen





#### **Juni 2025**

Die Rohbauarbeiten am Schulgebäude sind fertig gestellt. Die Kräne sind abgebaut und im Erdgeschoss wird die vorgehängte Fertigteilfassade montiert. Im ersten Stock wurde mit der Fenstermontage begonnen.



Im Baufeld der Werkstatt\_01 ist zwischenzeitlich der unterkellerte Bereich inkl. Zwischendecke fertiggestellt. Die Fundamente wurden betoniert

Im Baufeld der Werkstatt\_02 sind 2/3 der Bodenplatte betoniert.

Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Rohbauarbeiten abgeschlossen.

Im Baufeld der Werkstatt\_04 sind ca. 2/3 der Außenwände fertiggestellt. Derzeit werden die Innenwände im Bereich des Sozialtraktes errichtet.

Im Baufeld der Werkstatt\_03 wurde die Sauberkeitsschicht eingebracht.





#### Mai 2025

Die Rohbauarbeiten am Schulgebäude sind fertig gestellt. Ein Kran auf der westlichen Seite und Teile des Gerüsts wurden bereits abgebaut. Von Westen her kann mit der Montage der vorgehängten Fertigteilfassade begonnen werden. An der westlichen Grundstücksgrenze wurden drei Schluckbrunnen errichtet, mit denen das "umgeleitete Grundwasser" wieder dem Grundwasser zugeführt wird.



Im Baufeld der Werkstatt\_02 wurde der Raum hinter dem unterkellerten Bereich aufgefüllt.

Im Baufeld der Werkstatt\_01 wurden im unterkellerten Bereich die Zwischenwände errichtet. Aktuell werden die Unterzüge für die Decke eingeschalt und bewährt.

Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Rohbauarbeiten abgeschlossen.

Im Baufeld der Werkstatt\_03 wurden die Drainageleitungen verlegt. Aktuell erfolgt der Einbau Grundleitungen unter der Bodenplatte.

Im Baufeld der Werksatt\_04 wurden sämtliche Grundleitungen unter der Bodenplatte verlegt und die restliche Sauberkeitsschicht eingebracht sowie Dämmung verlegt. Die restliche Abdichtung unter der Bodenplatte wurde erstellt und die Giebelwand auf der nördlichen Seite eingeschalt und bewährt.





## **April 2025**

Im Baufeld des Schulgebäudes ist die Ebene 2 fertig gestellt. Es sind rund 1/3 der Innen- und Außenwände in der Ebene 3 betoniert und die Deckenarbeiten laufen.



Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Rohbauarbeiten abgeschlossen.

Im Baufeld der Werkstatt\_03 und \_04 wurde hinter dem unterkellerten Bereich hinterfüllt.

Im Baufeld der Werkstatt\_02 wurde im unterkellerten Bereich die Decke über E0 betoniert.

Im Baufeld der Werkstatt\_01 werden im unterkellerten Bereich aktuell die Außenwände errichtet.





#### März 2025

Im Baufeld Schulgebäude wurden ein Großteil der Innen- und Außenwände in der Ebene\_E2 errichtet und die Hälfte der Decke über E2 betoniert. Fertigteiltreppen in den beiden Treppenhäusern wurden ebenfalls versetzt.



Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Rohbauarbeiten abgeschlossen.



Im Bereich der Werkstatt\_03 wurde im unterkellerten Bereich die Decke über E0 betoniert.

Im Bereich der Werkstatt\_02 wurde im unterkellerten Bereich alle Außenwände errichtet.

Im Bereich der Werkstatt\_01 wurde im unterkellerten Bereich die Sauberkeitsschicht eingebracht.







## Februar 2025

Im Baufeld Schulgebäude wurden in der Ebene\_E1 alle Außen- und Innenwände errichtet. 1/3 der Decke über E1 ist betoniert und in der Ebene E2 werden die ersten Außen- und Innenwände errichtet.



Im Baufeld Werkstätten wurde bei der Werksatt\_04 im unterkellerten Bereich die Decke über E0 und der erste Teil der Bodenplatte betoniert. Bei der Werkstatt\_03 wurden im unterkellerten Bereich alle Außenwände errichtet und die Schalung für die Decke über E0 verleget. Bei der Werkstatt\_02 wurde im unterkellerten Bereich die Sauberkeitsschicht eingebracht. Ebenso wurde die Abdichtung aufgebracht

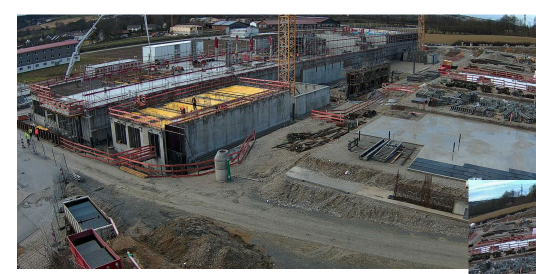






## Januar 2025

Im Baufeld des Schulgebäudes wurde der letzte Abschnitt der Decke über E0 betoniert. In der Ebene\_E1 wurden weitere Außen- und Innenwände errichtet.



Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Rohbauarbeiten abgeschlossen.

Im unterkellerten Bereich der Werkstatt\_04 wurde die Schalung für die Decke verlegt und im Bereich der Bodenplatte mit dem Verlegen der Abdichtung begonnen.

Im unterkellerten Bereich der Werkstatt\_03 wurde die Bodenplatte und die ersten Außenwände im Bereich des unterkellerten Bereiches errichtet.





## Dezember 2024

Im Baufeld des Schulgebäudes ist der Großteil der Decke über E0 in verschiedenen Abschnitte bewehrt und betoniert. In der Ebene\_E1 wurden weitere Außen- und Innenwände errichtet.



Beim Logistikgebäude wurde das endgültige Geländer als Absturzsicherung montiert.

Beim Baufeld der Werksatt\_04 wurden im unterkellerten Bereich weitere Außen- und Innenwände errichtet. Ein Teil der Sauberkeitsschicht im Bereich der Bodenplatte wurde betoniert. In der Werkstatt\_03 wurden im unterkellerten Bereich die Sauberkeitsschicht, die Abdichtung sowie die erste Lage der Bewährung verlegt. Die Bodenplatten der Gruben für z. B. Kfz-Hebebühnen wurden hergestellt. In der Werkstatt\_02 wurden im unterkellerten Bereich die Drainagen verlegt.





#### November 2024

Im Baufeld des Schulgebäudes sind in der Ebene\_E0 sind alle Außen- und Innenwände errichtet. Die sogenannte Himmelsleiter im Bereich der späteren Aula wurde montiert. Die Hälfte der Decke über E0 wurde in verschiedenen Abschnitte bewehrt und betoniert. Die ersten Außen- und Innenwände in der Ebene\_E1 wurden errichtet.



Die Rohbauarbeiten am Logistikgebäude sowie die Arbeiten an der darüber liegenden Berme sind abgeschlossen. Beim Baufeld der Werksatt\_04 im unterkellerten Bereich wurde die Bodenplatte und ein Teil der Außen- und Innenwände errichtet. Im unterkellerten Bereich der Werkstatt\_03 wurden die Drainagen verlegt und die Sauberkeitsschicht eingebracht. Die Gruben für die spätere Werkstattausstattung, werden hergestellt.







#### Oktober 2024

Im Baufeld des Schulgebäudes sind die Außenwände fertig gestellt. In der Ebene\_E0 werden die die letzten Innenwände bewehrt und betoniert. Der erste Teil der Decke über E0 wurde betoniert.

Die Rohbauarbeiten am Logistikgebäude sowie die Arbeiten an der darüber liegenden Berme sind abgeschlossen. Im unterkellerten Bereich der Werkstatt\_04 wurden die Drainagen verlegt. Im Bereich der Fundamente wurde ein Teil der Sauberkeitsschicht eingebracht. Die ersten Bewährungskörbe für die Fundamente werden geflochten.

Im Bereich der späteren Gruben für Hebebühnen der Werkstatt\_03 wurde die Sauberkeitsschicht eingebracht.







## September 2024

Im Baufeld des Schulgebäudes ist die Bodenplatte fertig gestellt. Beim Schulgebäude, Ebene\_E0 werden die Innen- und Außenwände bewehrt und betoniert.



Nach knapp einem Jahr konnte die Bodenstabilisierung Ende September 2024 abgeschlossen werden.

Die Rohbauarbeiten am Logistikgebäude sind abgeschlossen. Aktuell erfolgen die Restarbeiten an der Berme, oberhalb des Logistikgebäudes.





## August 2024

Im Baufeld des Schulgebäudes ist bereits ein Teil der Bodenplatte hergestellt. Aktuell erfolgt der Einbau der Bewährung im Bereich der Bodenplatte. Die ersten Wände vom Schulgebäude, im Bereich der späteren Kantine, wurden bereits betoniert.



Die Übergabe des Baufelds der Werkhalle\_04 ist an die Baufirma erfolgt. Im Bereich der Werkhalle\_03 wurde das Planum mit den erforderlichen Gruben hergestellt. Aktuell erfolgt die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen im Bereich der Werkhalle\_02.

Im Baufeld der Logistikgebäude ist das Granulat für die Dachbegrünung aufgebracht. Restarbeiten, wie z.B. die Betonkosmetik am Logistikgebäude werden ausgeführt. Die Berme über, sowie westlich dem Logistikgebäude ist fertig gestellt.





## Juli 2024

Die endgültigen Drainagen im Baufeld werden eingebaut. Im Bereich der Aufzüge ist die Sauberkeitsschicht eingebracht. Die Kranfundamente sind fertig und die Kräne für die Rohbauarbeiten werden gestellt. Im Baufeld des Schulgebäudes ist die Sauberkeitsschicht eingebaut. Aktuell wird die Abdichtungsfolie unter der Bodenplatte eingebracht und im östlichen Bereich wurde mit dem Verlegen der Bewährung für die Bodenplatte begonnen.



Am Logistikgebäude werden derzeit Restarbeiten wie z. B. die Betonkosmetik ausgeführt. Aktuell erfolgt die Erstellung der Berme über, sowie östlich und westlich, dem Logistikgebäude.

Das Planum der Werkhalle\_04 ist fertig gestellt. Übergabe an die ausführende Firma ist für KW31 angedacht. Aktuell wird im Bereich der Werkhalle\_03 das Planum mit den erforderlichen Gruben hergestellt.





#### Juni 2024

Die zwei Hochbaukräne sind gestellt. Die "untere" Böschung, westlich vom Logistikgebäude, wurde hergestellt. Die westliche Bohrpfahlwand wurde freigelegt.



Die Bodenstabilisierung im Bereich der Werkstatt 4 und Werkstatt 3 ist fertig gestellt. Aktuell erfolgt die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen im Bereich der Werkstatt 2.

Nach wie vor wir der Arbeitsraum zwischen Logistikgebäude und Bohrpfahlwand verfüllt.





## Mai 2024

Der Auftragnehmer Rohbau hat mit der Baustelleneinrichtung begonnen und bereits die Containeranlage für das Baubüro und Lager errichtet. Die Achsen wurden vom Vermessungsbüro an den Auftragnehmer übergeben.

Nucleo Braile Schulzer (International Parasicoles)

Nucleo Braile Schu

Die Bodenstabilisierung im Bereich der Werkstatt 4 ist fertig gestellt. Aktuell erfolgt die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen im Bereich der Werkstatt 3.

Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Dämmarbeiten in der finalen Phase. Parallel dazu wird der Arbeitsraum zwischen Logistikgebäude und Bohrpfahlwand verfüllt.





## **April 2024**

Das Baufeld im Bereich des Schulgebäudes ist Großteils fertig gestellt und die bauzeitlichen Drainagen, zur Abführung des Oberflächenwassers nach Regenereignissen, im Bereich des Schulgebäudes sind verbaut. Die Achsen des Schulgebäudes wurden bereits eingemessen.



Die Betonarbeiten im Baufeld des Logistikgebäudes sind abgeschlossen. Derzeit werden die Abdicht- und Dämmarbeiten ausgeführt. Die Schal- und Betonarbeiten im Bereich des Kopfbalken der westlichen Bohrpfahlwand sind in vollem Gange. Die Bodenstabilisierung der unterkellerten Bereiche der Werkstätten und die Kranstellplätze sind fertig gestellt. Derzeit erfolgt die Bodenstabilisierung im Bereich der Werkstatt 4





#### März 2024

Die Bodenstabilisierung im Bereich des Schulgebäudes ist abgeschlossen, die Erdarbeiten in diesem Bereich sind zum Großteil abgeschlossen. Die Lage der späteren Aufzüge ist bereits an den zwei Vertiefungen erkennbar. Zur Abführung des Oberflächenwassers nach Regenereignissen werden im westlichen Bereich die bauzeitlichen Drainagen verbaut.



Aktuell erfolgt die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen der unterkellerten Bereiche der Werkstätten Die Stabilisierung im Bereich des ersten Kranstellplatzes ist abgeschlossen.

Die letzten Wände vom Logistikgebäude werden betoniert. Die Schal- und Betonarbeiten im Bereich des Kopfbalken der westlichen Bohrpfahlwand sind in vollem Gange.







#### Februar 2024

Im Bereich des Schulgebäudes erfolgt nach wie vor die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen. Parallel dazu wird das verdrängte Material verladen und abgefahren und die erforderliche Kiesschicht eingebaut und verdichtet.



Nach dem Fertigstellen der ersten Wände vom Logistikgebäude werden nun die ersten Decken betoniert. Der Kopfbalken im Bereich der östl. Bohrpfahlwand ist bereits fertig. Der Kopfbalken im Bereich der westl. Bohrpfahlwand wird gerade hergestellt.







## Januar 2024

Im Baufeld des Logistikbereichs werden nach dem Fertigstellen der Wände nun die ersten Decken betoniert.







## Dezember 2023

Im Baufeld des Logistikbereichs ist ein Großteil der Bodenplatten fertig gestellt, die ersten Wände sind bereits betoniert.







## 20. Dezember 2023

Aktuell erfolgt die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen. Es werden 1.900 RSV-Säulen im Bereich der Schulgebäude eingebracht. Die Spundwand im Bereich der späteren Kantinenanlieferung wurde am 20.12.2023 errichtet.







# Spatenstich am 12. Juni 2023

Neubau Berufliches Staatliches Schulzentrum Pfarrkirchen





## 19. Mai 2023







## 5. Mai 2023







## 28. April 2023







## 3. März 2023







## 24. Februar 2023







## 17. Februar 2023







## 27. Januar 2023







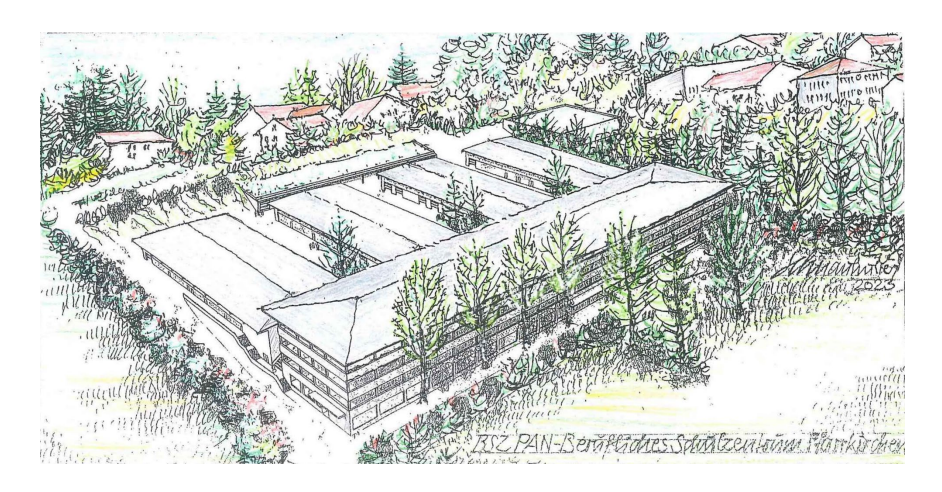
## 2. Dezember 2022







## Staatliches Berufliches Schulzentrum Pfarrkirchen







#### Neubau Berufliches Schulzentrum Pfarrkirchen











Felix+Jonas Architekten GmbH Ickstattstraße 11a 80469 München

Landschaftsarchitekten Köppel Landschaftsarchitekt Katharinenplatz 7 84453 Mühldorf a. Inn

Tragswerksplanung Mathes Beratende Ing. GmbH Töpferstraße 2 01067 Dresden

Baugrund Grundbaulabor München GmbH Lilienthalallee 7 80807 München

Heizung-Lüftung-Sanitärplanung Bummer Hof Planungs-GmbH Prinz- Ludwig- Straße 9 93055 Regensburg

Elektroplanung, Fördertechnik Coplan AG Hofmark 35 84307 Eggenfelden

Werkstattplanung PBS Weixerau Weizenstr. 8 84174 Weixerau/Eching

Küchenplanung Tarnofsky & Kirmeier Großküchenplanung GmbH Am Burgberg 17, 94127 Neuburg

Spartenkoordination Ingenieurbüro Altmannshofer Wochinger Str. 2 84347 Pfarrkirchen

SiGeKo Junghanns safe4u GmbH Donaustr.20 94491 Hengersberg

Bauphysik Wärmeschutz Klaus Mairhofer Ing. Büro für Baustatik und Bauphysik

Bauphysik Schall, Akustik Steger & Partner GmbH Frauendorferstr. 87 81247 München

Anwander GmbH & Co. KG Trettachweg 6 Aubergstr. 39, 83352 Altenmarkt