



Baustellentagebuch

Neubau
Berufliches Staatliches Schulzentrum Pfarrkirchen





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.

Number Services Scholze drum Plantischen

| Number Services | Plantischen | Number |

Im Baufeld des Logistikgebäudes sind die Dämmarbeiten in der finalen Phase. Parallel dazu wird der Arbeitsraum zwischen Logistikgebäude und Bohrpfahlwand verfüllt. Die Bodenstabilisierung im Bereich der Werkstatt_4 ist fertig gestellt. Aktuell erfolgt die Bodenstabilisierung mittels Rüttelstopfsäulen im Bereich der Werkstatt_3.





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







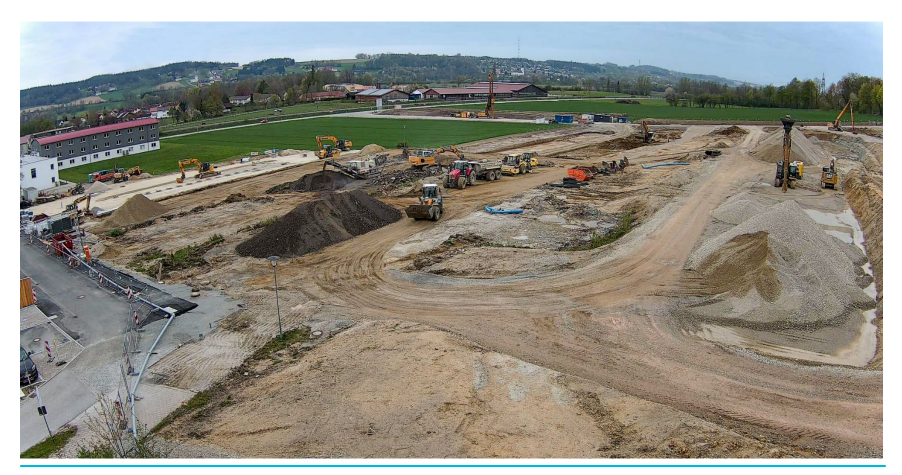
5. Mai 2023







28. April 2023







3. März 2023







24. Februar 2023







17. Februar 2023







27. Januar 2023







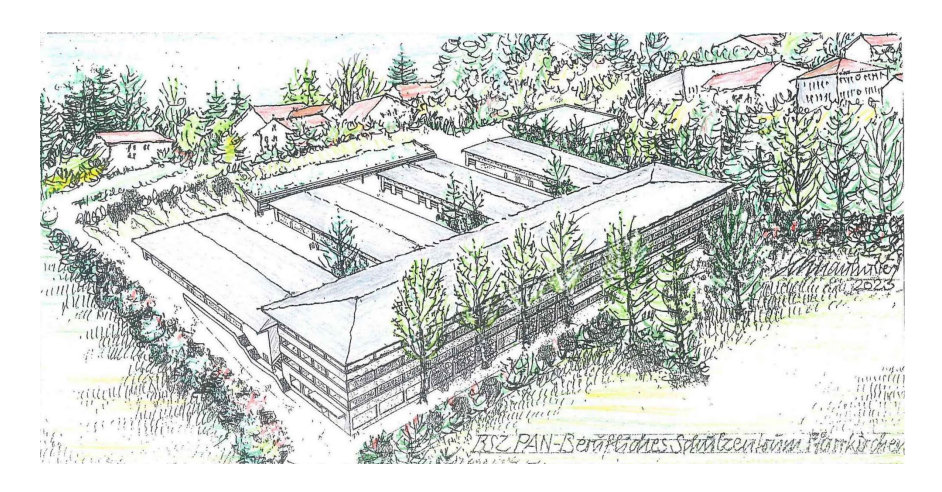
2. Dezember 2022







Staatliches Berufliches Schulzentrum Pfarrkirchen







Neubau Berufliches Schulzentrum Pfarrkirchen











Architekten 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 Aubergstr. 39, 83352 Altenmarkt

Bauphysik Schall, Akustik Steger & Partner GmbH Frauendorferstr. 87 81247 München Brandschutz Anwander GmbH & Co. KG Trettachweg 6 87477 Sulzberg