

## **„Neue Brücke für Helios Klinik: Schnellere Notfalltransporte in Karlsruhe“**

Das erste Brückensegment zur Helios Klinik in Karlsruhe ist angekommen, verbessert Notfalltransport und dringend benötigte Anbindung.

Die Ankunft des ersten Brückensegments zur neuen Verbindungsbrücke zur Helios Klinik in Karlsruhe stellt einen bedeutenden Fortschritt für den Luftrettungsdienst in der Region dar. Dieses Projekt wird nicht nur die medizinische Versorgung verbessern, sondern auch die Effizienz der Notfalltransporte entscheidend erhöhen.

### **Transport und Fertigung des Brückensegments**

Vor zwei Tagen machte sich ein Schwertransport auf den Weg von Kassel in die Fächerstadt. Hier hatte die Firma Lamparter die etwa 20 Meter lange Brücke gefertigt und auf den schwierigen Transport vorbereitet. Aufgrund der massiven Dimension der Brückenteile und zeitlicher Überschneidungen mit laufenden Baustellen entlang der ursprünglich festgelegten Route war eine mehrfache Anpassung des Transportverlaufs notwendig. Dies verdeutlicht die logistischen Herausforderungen beim Bau solcher Infrastrukturen.

### **Die Bedeutung der Brücke für die Helios Klinik**

Die neue Verbindungsbrücke ist von zentraler Bedeutung für den frisch errichteten Hubschrauberlandeplatz der Helios Klinik. Bisher mussten Notfalltransporte durch die Luft auf Rettungswägen umsteigen, um die Klinik zu erreichen. Diese Umstellung führte oft zu wertvoller Zeit, die in kritischen Situationen den Unterschied zwischen Leben und Tod ausmachen kann. Mit der neuen Brücke wird eine direkte Überführung der Patienten in die Klinik möglich, was die Notfallversorgung erheblich effizienter gestaltet. Zudem bietet sie Erleichterungen für Verlegungen zwischen der Helios Klinik und dem Städtischen Klinikum, was in der Gesamtheit der medizinischen Infrastruktur eine wesentliche Verbesserung darstellt.

## **Ausblick: Weitere Segmente und Montagearbeiten**

Das zweite Brückensegment wird für den kommenden Samstag erwartet, und die letzten Teile sollen ab Anfang August folgen. Derzeit finden Vorbereitungen für die Montage der Segmente vor Ort statt. Aufgrund gleichzeitiger Arbeiten an Gleisanlagen durch die Verkehrsbetriebe Karlsruhe und der Erneuerung des Straßenbelags durch das Tiefbauamt wird aktiv nach einem passenden Zeitfenster gesucht, um den Brückeneinhub durchzuführen. Die Koordination dieser Arbeiten ist ein weiterer Beweis für die komplexen logistischen Abläufe, die beim Bau solcher infrastrukturellen Projekte berücksichtigt werden müssen.

## **Fazit**

Der Bau der neuen Verbindungsbrücke zur Helios Klinik hat das Potenzial, einen nachhaltigen Einfluss auf die Gesundheitsversorgung in Karlsruhe auszuüben. Durch die direkte Anbindung wird sowohl die Notfallversorgung als auch die Patientenverlegung zwischen den Kliniken optimiert. Die effiziente Planung und Durchführung dieser Logistikprojekte sind

entscheidend, um in Notfällen schnell und wirkungsvoll reagieren zu können.

- **NAG**

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://n-ag.de)**