

Vorfahrt für die Gesundheit am UKSH in Kiel

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein _ Campus Kiel



Bildrechte: Arge UKSH BAM/VAMED

Der Puls der Baustelle

Baulegistik im laufenden Krankenhausbetrieb – Kontrollierte Erweiterung des Campus Kiel

Gesundheit geht vor! In Kiel laufen seit 2015 die Arbeiten zur baulichen Erweiterung und Modernisierung des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Kiel. Im Auftrag der ARGE UKSH, bestehend aus BAM Deutschland AG und VAMED Health Project GmbH, verantwortet Zeppelin bei dem Kieler Projekt die Logistikkoordination und die Zutrittskontrolle.

Bis 2021 soll das Universitätsklinikum der Zukunft fertig gestellt sein und - gemeinsam mit dem Campus Lübeck - die Krankenversorgung eines Viertels der Menschen in Schleswig-Holstein sichern.

Auf rund 110.000 Quadratmetern Neubau-, Umbau-, Teilsanierungs- und Renovierungsfläche finden die Arbeiten statt - mittendrin und im laufenden Klinikbetrieb. Bei einem solchen Projekt sind Kontrolle und eine gute logistische Steuerung besonders wichtig, denn die Rettungsfahrzeuge haben hier immer Vorfahrt.

Mit Online-Avisierungs-Systemen und Zutrittskontrolle von Zeppelin sind der reibungslose Betrieb und die Sicherheit von Personal und Besuchern zu jeder Zeit gewährleistet.



Bildrechte: Arge UKSH/BAM/VAMED

Online-Zutrittskontrolle Zeppelin InSite 3.0



Über das Online-Zutrittskontrollsystem Zeppelin InSite 3.0 werden alle Personenströme auf der Baustelle koordiniert. Die Drehsperrn in dem Zutrittscontainer an der Hauptzufahrt öffnen sich nur für diejenigen, die einen gültigen Baustellenausweis haben. So ist sichergestellt, dass nur berechtigte Personen das Baufeld betreten. Der Baulegistiker vor Ort kann jederzeit prüfen, ob die erforderlichen Unterlagen für die Zutrittsberechtigung vorliegen und einen Ausweis ausstellen.

Und noch einen Nutzen bietet die Zutrittskontrolle dem Bauherrn und den ARGE-Partnern: Mit InSite 3.0 wissen sie zu jeder Zeit und an jedem Ort, wer sich auf der Baustelle aufhält. Alle Daten werden in einer Cloud erfasst und durch SSL-Zertifikat, tägliche Datensicherung, Firewall und AntiVirus geschützt. Damit ist der Bauherr jederzeit auf eine Prüfung durch die Behörden vorbereitet.

So wird das Bauvorhaben garantiert zu einer sicheren Angelegenheit.

Logistikkoordination



In dem von Zeppelin erstellten Baulegistikhandbuch sind die Abläufe der festgelegten Leistungen, wie der Ablauf der Personen- und Transportanmeldung, genau definiert und beschrieben. In der wöchentlichen Baubesprechung werden offene Fragen beantwortet, der weitere Projektlauf besprochen und das Handbuch bei Bedarf flexibel angepasst.

Das Online-Avisierungs-System (OAS) von Zeppelin übernimmt bei dem Krankenhaus-Projekt eine bedeutende Aufgabe: Es ist besonders wichtig, die Wege und Zufahrten zum Klinikum frei zu halten, damit die Rettungsfahrzeuge ungehindert durchfahren können. Über das OAS melden Lieferanten Transporte vorab online an. Ein Baulegistiker kontrolliert die Zufahrt an der Schranke und prüft die Zutrittsberechtigungen im OAS. Ein Rückstau vor der Schranke an der Baustellenzufahrt wird so vermieden und die Straßen werden frei gehalten: Vorfahrt für die Gesundheit.

www.zeppelin-rental.com

0800 - 1805 8888 (kostenfrei)



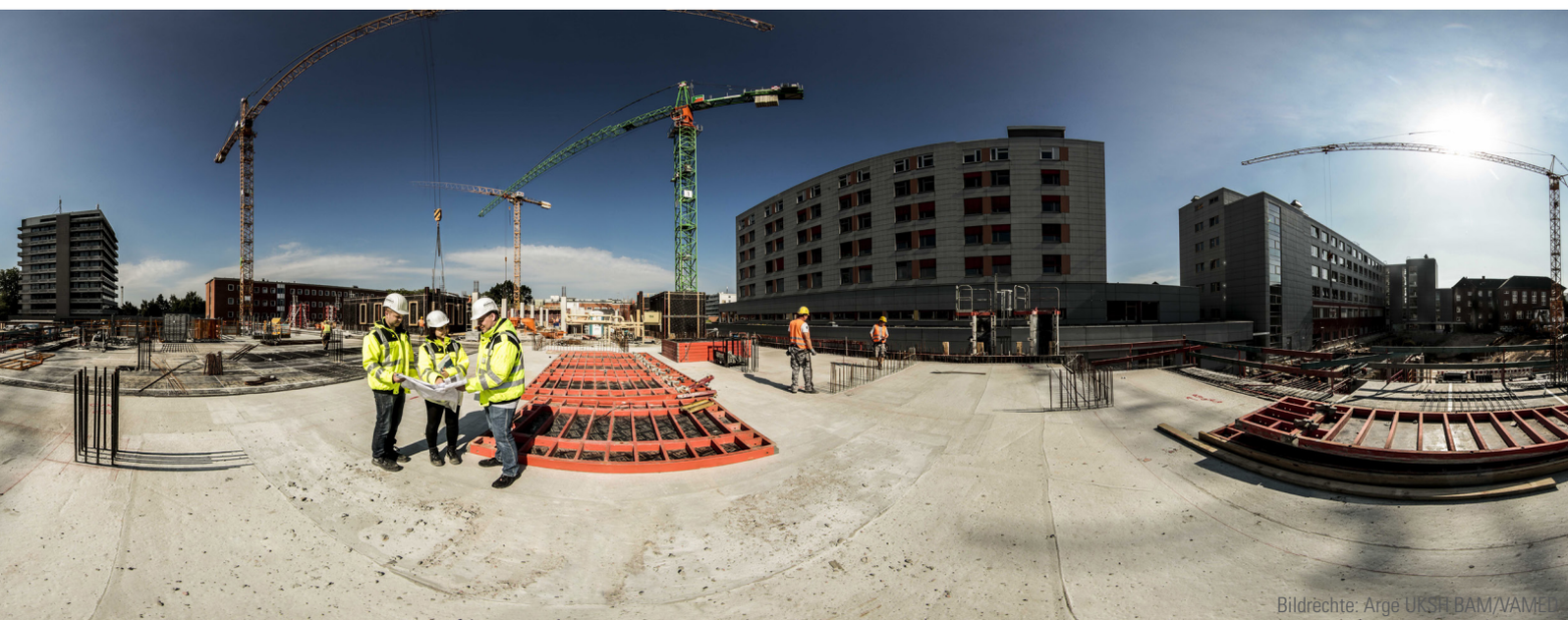
Bei dem Bauvorhaben mitten auf dem Klinikum-Campus ist eine genaue Logistikkoordination besonders wichtig.



Zwei Drehsperren im Zutrittscontainer regeln den Zugang zu dem Bauvorhaben.



Sicherheit geht vor! Der Bauzaun wird von dem Logistikkoordinator regelmäßig auf Schäden überprüft.



Bildrechte: Arge UKSH_BAM/WAMEL

Der Bauglogistiker überprüft an der Schranke die gültigen Papiere und steuert so die Zufahrt.



Gesundheit hat Vorrang! Dank OAS ist der Weg für die Rettungsfahrzeuge stets frei.



Der Bauglogistiker im Zutrittscontainer prüft und scannt die Transportpapiere der Lieferanten.





UKSH _ Kiel

Projekt: Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Architektur: sander.hofrichter architekten GmbH

JSWD Architekten GmbH & Co. KG

tönies + schroeter + jansen freie architekten gmbh

HDR TMK Planungsgesellschaft mbH

Bauzeit: 2015-2021

Ort: Kiel

Projektleiter: Jan Seebauer

Projektteam: Jana Kölbl

Leistungen Zeppelin:

-  Zutrittskontrolle (Zutrittskontrollsystem InSite 3.0,
2 x Schranke, Zutrittscontainer mit Drehsperren, Bewachung)

-  Logistikkoordination (Online-Avisierungs-System)

Zeppelin Rental GmbH

Graf-Zeppelin-Platz 1

85748 Garching b. München

Tel.: +49 89 320 000 220

Fax: +49 89 320 000 222

Kundenservice: 0800 - 1805 8888 (kostenfrei)

E-Mail: info-rental@zeppelin.com

www.zeppelin-rental.com