

## Internationale Rechnung geht auf.

**BKL Frankfurt hebt 40 Tonnen schwere Teile mit LTM 1450-8.1 für einen Kunden aus England auf ein neues Rechenzentrum.**

München, den 16.08.2021 – Für den Neubau eines Rechenzentrums in Frankfurt standen im Sommer schwere Hübe an: Mehrere Technikräume mit 40 Tonnen und Rückkühlanlagen mit jeweils 20 Tonnen Gewicht sollten auf das Dach eines neu errichteten Gebäudes gesetzt werden. Projektleiter Paul Bray von dem durch den britischen Generalunternehmer mit allen Hebearbeiten beauftragten Unternehmen King Lifting heuerte hierfür die Kranspezialisten von BKL Frankfurt an.

Die Herausforderung für die beiden seit über einem Jahr partnerschaftlich zusammenarbeitenden Kranprofis: Zwischen dem bestehenden Gebäudekomplex und dem Neubau des Rechenzentrums standen nur etwa elf Meter für die Autokrangestellung zur Verfügung. Ein Fall für den LTM 1450-8.1 aus der Mobilkranflotte von BKL, denn durch den Einsatz von Variobase und Varioballast konnten die Kranspezialisten den relativ engen Kranplatz ideal nutzen. So plante das Team von BKL mit einer Abstützbasis von 76 Prozent und einen Schwenkradius von sechs Metern für den 450-Tonnen-Autokran. Um die Störkante von 34 Metern zu überwinden und die Technikräume sowie Rückkühlanlagen jeweils auf ihre Position zu heben, rüsteten die Frankfurter Kranexperten den Autokran mit 134 Tonnen Vollballast und statteten den 450-Tonner mit zwei unterschiedlichen Wippen-Konfigurationen aus. Ein ausgeklügeltes Logistikkonzept in Zusammenarbeit mit den LKW-Kollegen von BKL sorgte für einen reibungslosen Rüstvorgang in der engen Schlucht zwischen den Gebäuden.

### FOTOS:

Bildquelle: BKL Baukran Logistik GmbH



#### Autokrangestellung auf engstem Raum.

Mit einer durchdachten Konfiguration platzieren die Autokranspezialisten von BKL Frankfurt den 450-Tonner zwischen dem Bestandsgebäude und dem Neubau.



#### 40 Tonnen punktgenau platziert.

Der LTM 1450-8.1 von BKL Frankfurt platziert die 20- und 40-Tonnen schweren Teile im Auftrag des englischen Kunden punktgenau auf dem neuen Rechenzentrum.

# PRESSEINFORMATION



## TECHNISCHE DATEN:

Liebherr LTM 1450-8.1	
max. Traglast	450 t
Teleskopausleger	85 m
max. Hubhöhe	131 m
max. Ausladung	100 m
<a href="#">Link zum Datenblatt</a>	

### Über die BKL Baukran Logistik GmbH.

Die BKL Baukran Logistik GmbH ist auf den Verkauf und die Vermietung von Kranen sowie Serviceleistungen spezialisiert. Mit rund 300 Mitarbeitern in München, Ingolstadt, Rosenheim, Frankfurt am Main, Hannover und Hildesheim zählt das Unternehmen, das 2019 sein 50-jähriges Jubiläum feierte, zu den größten herstellerunabhängigen Anbietern für Kranlösungen in Europa. Der BKL Kranpark umfasst über 500 Baukrane mit einer Ausladung von 22 bis 90 Metern, mehr als 100 Autokrane von 30 bis 700 Tonnen sowie zehn Mobilbaukrane mit bis 65 Meter Ausladung. BKL Kunden profitieren zudem von dem nach DIN EN ISO 9001 und SCC<sup>P</sup> zertifizierten Komplettangebot, das von der Planung über die Logistik und den Transport bis hin zum 24-Stunden-Notdienst reicht. Zu den Referenzprojekten von BKL zählen die Allianz Arena, die BMW Welt, die Europäische Zentralbank und das neue Terminal 3 am Flughafen Frankfurt. Weitere Informationen finden sich unter [www.bkl.de](http://www.bkl.de).

Abdruck honorarfrei  
Um ein Belegexemplar wird gebeten

### Pressekontakt:

BKL Baukran Logistik GmbH  
Veronika Leger  
T: +49 8121 2248-176  
E: [presse@bkl.de](mailto:presse@bkl.de)