



Sehr geehrte Kunden,  
liebe Leserinnen und Leser,

Vorwort

Ich wünsche Ihnen nun viel Freude beim Lesen.

Thomas Imbacher  
Geschäftsleitung Vertrieb  
Deutschland und Zentraleuropa



In Bremens Überseestadt entstehen derzeit moderne Wohnungen, Büros und Geschäfte. Auch die „Reeperbahn“ ist neu: Die Straße verläuft zwischen Kaffee- und Weser-Quartier am östlichen Eingang zur Überseestadt.



Schnell: Die MAXIMO Wandschalung lässt sich von einer Seite aus ankern, das spart den zusätzliche Mann auf der Stelle. Zudem sind dank des konischen MX Ankers keine Distanzrohre notwendig.



PROKIT EP 110 ist die schnell zu montierende Absturzsicherung für den freien Deckenrand. Durch die Eindrehhülse PERI M16/164, die bereits beim Betonieren direkt in den Frischbeton eingedreht wurde, ließen sich Beschädigungen am Rohrleitungssystem der Betonkernaktivierung zuverlässig verhindern.



Perfekt kombiniert: Während mit SKYDECK kranabhängig von Hand ein- und ausgeschalt werden konnte, dienten großflächig umsetzbare VARIODECK Tische am Deckenrand gleichzeitig auch als Arbeits- und Schutzgerüst.



## Service mit Hand und Fuß: Maßgeschneiderter Systemeinsatz

Bürogebäude „An der Reeperbahn“, Bremen



**Matthias Dierken, Geschäftsführer/Bauleiter und Daniel Gössling, Polier:**  
„Der Service bei PERI stimmt einfach, alles hat Hand und Fuß. Der Systemeinsatz ist perfekt auf unsere Baustellenanforderungen zugeschnitten – und der Fachberater kümmert sich vor Ort um unsere Belange. Es funktioniert menschlich, technisch und wirtschaftlich..“

**Bauunternehmen**  
A. Dierken GmbH & Co. KG,  
Goldenstedt  
**Projektbetreuung**  
PERI Oldenburg

Das moderne Bürogebäude weist mit 5 Obergeschossen und einer Tiefgarage insgesamt 4.500 m<sup>2</sup> Nutzfläche auf. Rohbaubeginn für das 56 m lange und 20 m breite Bauwerk war im September 2014, die Rohbauarbeiten endeten im Mai 2015, Fertigstellung ist im Herbst dieses Jahres. Aufgrund der knappen Bauzeitvorgabe wurde über die Wintermonate hindurch gearbeitet.

Das umfassende Schalungs-, Gerüst- und Sicherheitskonzept der PERI Ingenieure berücksichtigte sowohl den knappen Zeitplan als auch die beschränkten Krankkapazitäten vor Ort. Der Systemeinsatz wurde zusammen mit den Baustellenverantwortlichen geplant und exakt auf die Projektanforderungen zugeschnitten.

Beim Schalen der Stahlbetonwände sorgte die MAXIMO Rahmenschalung für kurze Schalzeiten. Denn die MX Ankertechnik ermöglichte einseitiges Ankern und sparte somit den Mann auf der Gegenseite. Und die Kombination der SKYDECK Panel-Deckenschalung mit VARIODECK Deckentischen am Deckenrand beschleunigte das Schalen der Geschossdecken unter Berücksichtigung der begrenzten Krankkapazitäten.

Neben dem PERI UP Traggerüst zur Herstellung und Abstützung auskragender Bauteile war zudem die PROKIT Absturzsicherung wichtiger Bestandteil der PERI Lösung. Denn diese sparte einerseits Gerüstvorhaltung und -standfläche während der Bauzeit. Andererseits konnten die Deckenfüße für die PROKIT Pfosten durch die vorhergehende Verwendung der Eindrehhülse ohne nachträgliches Bohren befestigt werden. Diese wurden bereits unmittelbar nach der Betonage in den Frischbeton eingedreht. Dadurch ließen sich Beschädigungen am Rohrleitungssystem der thermischen Betonkernaktivierung zuverlässig vermeiden.

Das Traggerüst auf Basis des PERI UP Rosett Flex Modulgerüstsystems diente als räumlich ausgebildete Unterstützungskonstruktion bei der Herstellung der stirnseitig auskragenden Bauteile. Das metrische 25-cm-Rastermaß erlaubte dabei optimale Anpassungen an alle Geometrien und Lasten.

