



## Grußwort

Liebe Leserinnen und Leser,

die Corona-Pandemie haben wir in allen Betriebsteilen gut überstanden. Die meisten unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind geimpft und ich möchte mich dafür herzlich bedanken.

In diesem Jahren haben wir hohe Anstrengungen auf dem Gebiet der Architektur durchgeführt und konnten 4 Bauingenieure als Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in unserem Betrieb begrüßen.

Das äußere Erscheinungsbild unserer Hallen und Office-Gebäude entwickeln wir noch besser in abgestimmten Farbkombinationen zusammen mit dem Bauherrn und der Region, in der das Gebäude errichtet wird.

Im Flugzeughallenbau haben wir eine sehr hohe Kompetenzsteigerung durch vielfältige Einzelaufträge und unsere ständige Arbeit auf dem Flughafen Lübeck, erfahren können.

Weiterbildungen bei der täglichen Arbeit funktionieren gerade bei unseren gewerblichen Mitarbeitern im Zusammenhang mit unseren betrieblichen Weiterbildung gut. Diese Zielgruppe werden wir in Zukunft noch mehr international bedienen.

Im internationalen Geschäft sind wir in Polen/ Schlesien sehr zufrieden. Wir realisieren schöne Industrieobjekte und liefern diese an den Investor mit hoher Zufriedenheit ab.

In Russland ist das Geschäft sehr schwierig und durch die ständig neuen Sanktionen ist eine Besserung in naher Zukunft leider nicht in Sicht.

*Manu Heintze*

### Themen in dieser Ausgabe:

- Großflugzeughalle Lübeck
- Towergebäude Landshut
- Flugzeughalle Mönchengladbach
- Möln Bürohaus mit Halle für Medizintechnik
- Rostock—Neue Zentrale WG Warnow
- Neubau ICI, Brzeg
- Erneuerbare Energien im Großwindenergie-Anlagenbau

## Großflugzeughangar Lübeck

Die Flugplatzgesellschaft Lübeck beauftragte uns, nach der erfolgreichen Errichtung der 3 Terminals, mit der Rekonstruktion des daneben stehenden Großflugzeughangars. Umfangreiche statische Berechnungen sowie Umbauarbeiten, um die Einstellhöhe auf 8,50 m durchgängig zu erhöhen waren eine anspruchsvolle Aufgabe für all unsere Betriebsteile Ingenieurbüro, Werkstatt und Montage.

Wir haben mehrere Fachwerkträger mit einer Spannweite von über 50 m und Bauhöhen von 3 und 6 m berechnet, gebaut und montiert, welche nach den Vorgaben des Bauherrn und den gmp-Architekten sehr anspruchsvoll in der Ausführung waren.

Die komplett isolierte Halle beinhaltet eine Großschiebetoranlage mit einem stark bewehrten Torfundament und Torschienen im oberen und unteren Bereich. Trotz der Größe und der Höhe von 8,50 m war die Aufgabe, die Schiebetoranlage per Hand zu öffnen und zu schließen, was große Herausforderungen an die Leichtgängigkeit und damit an die Genauigkeit der Konstruktion mit sich gebracht hat.

Die Bauhermschaft ist mit unseren Leistungen sehr zufrieden, 2 wöchentlich treffen wir uns zur Bauberatung in der alle Aufgaben besprochen und kurzfristig realisiert werden.



## Errichtung eines Towergebäudes in Landshut



Der in privater Hand gelegene Flugplatz Landshut hat uns den Auftrag erteilt, ein neues Towergebäude zu planen und zu realisieren. Unter der Maßgabe, dass der Feuerwehr-Stellplatz mit Werkstatt im Erdgeschoss funktionsfähig bleiben musste. Die Aufgabe mit Abriss, Stahlbetondeckenbau sowie ein Gebäude aus Stahl und Glas mit angebautem Stahltreppehaus war eine schwierige, anspruchsvolle aber schöne Baustelle.

Die Bauhermschaft hat vorbildlich mit uns zusammen gearbeitet und geholfen, wo es notwendig war.

Das Towergebäude in 3 Ebenen ist voll klimatisiert und entspricht den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen in der Kategorie des Flugplatzes.

Der Flugplatz mit seinen positiven Verkehrszahlen und der Nähe zum Flugplatz München, ist für die Geschäftsflierei sehr attraktiv.

Wir wünschen den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie der Geschäftsführung des Flugplatzes in Landshut weiterhin gutes Gelingen und happy Landings!

## Flugzeughalle in Mönchengladbach



Der Flugplatz Mönchengladbach mit seiner städtischen Entwicklungsgesellschaft hat für die allgemeine Luftfahrt sowie Business Aviation eine große Investition getätigt, um Stellplätze für Flugzeuge anbieten zu können.

Unsere Mitarbeiter sind sehr stolz, dass der Flughafen Mönchengladbach die Stieblich Hallenbau GmbH mit der schlüsselfertigen Planung und Realisierung einer Flugzeughalle von ca. 1.600 m<sup>2</sup> und einer per Hand zu bedienenden Schiebetoranlage mit einer lichten Durchfahrts Höhe von 5,5 m beauftragt hat.

Alle Gewerke des Bauens wurden durch die Projektleitung mit eigenen Mitarbeitern realisiert. Spezielle Arbeiten, wie zum Beispiel die Stahlbetondecke wurden über Nachauftragnehmer ausgeführt.

Die Flugzeughalle ist ein Schmuckstück und war nach der Übergabe mit Flugzeugen von glücklichen Besitzern belegt. Auf gut der sehr guten und kompetenten Zusammenarbeit konnten wir mit weiteren Aufgaben auf dem Flugplatz betraut werden, wofür wir uns sehr bedanken. Nachdem der langjährige Geschäftsführer Herr Kames in den wohlverdienten Ruhestand gegangen ist, freuen wir uns auf die Zusammenarbeit mit der neuen Geschäftsleitung.

## Unsere Messeauftritte

### Fehmarn-Belt-Konferenz

Rødbyhavn, Dänemark  
09.09.2021



### MeLa

Mühlenguez, Deutschland  
16.09. - 19.09.2021



### Fassade

Kaliningrad, Russland  
16.02.-20.02.2022



### Hannover Messe

Deutschland  
25.-29. April 2022



### AERO

Friedrichshafen, Deutschland  
27. -30. April 2022



### Erneuerbare Energien im Großwindenergie- Anlagenbau



Wir die Stieblich Hallenbau GmbH steigen in den Großmastwindenergiebau ein.

Sie sehen eine vertikale Windanlage mit 1 mW Leistung, mit einer vertikalen Rotationsachse und einem Durchmesser von ca. 42 m, welche in unseren Produktionshallen gebaut wird.

Als Verbindungsmittel kommen wartungsfreie Schließringbolzen zum Einsatz.

Zusätzlich bieten wir für den gewerblichen Bereich Photovoltaikanlagen in fix und fertiger Leistung an, wo Sie gern auf unsere Fachkompetenz zurückkommen können.

## Neubau Bürogebäude & Lagerhalle für Medizintechnik in Mölln



In Mölln in Schleswig-Holstein hat die Firma National Lab ihren Sitz. Für die Erweiterung ihrer betrieblichen Entwicklung, entsteht ein modernes Office-Gebäude mit Lager- und Produktionshalle. Das Gebäude hat eine innovative technische Gebäudeausrüstung, welche den modernen Ansprüchen der erneuerbaren

Energien entspricht. Das äußere Erscheinungsbild konnte die Stieblich Hallenbau GmbH sehr gut umsetzen, so dass unser mit dem Investor abgestimmter Planungsentwurf verwirklicht werden konnte. Durch wöchentliche Bauberatungen wird auch das letzte Detail nach den Wünschen des Investors besprochen und umgesetzt. Gerade im Office-Bereich und im Innenausbau sind für die Medizintechnik viele Absprachen notwendig. Wir wünschen dem Investor am neuen Standort eine gute und gedeihliche Entwicklung.

## Wohnungsgesellschaft Warnow baut eine neue Zentrale

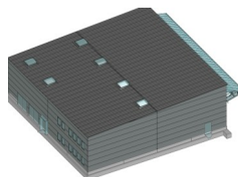
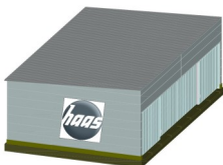
Ein neues Betriebslogistikzentrum bestehend aus 1 Hauptgebäude für die Verwaltung, 2 Nebengebäuden sowie 2 Hallen, deren Ausführung wir realisieren, entsteht für die WG-Warnow in Rostock-Evershagen.

Die Hallen mit 538 m<sup>2</sup> und 945 m<sup>2</sup> sollen später u. a. als Lagerbereich genutzt werden und auch Platz für die Unterstellung von Fahrzeugen sowie für eine Werkstatt mit Waschanlage bieten.

Es handelt sich hier um einen mehrstufigen Komplexbau mit hohen architektonischen Ansprüchen. Die Zusammenarbeit zwischen dem Investor, dem Architekten und uns verläuft sehr gut. Auf dem Dach haben wir ein innovatives Sandwichelement nach der Flachdach-Richtlinie verwendet und damit sehr viel Arbeitszeit gespart.



## Donaueschingen/ Trossingen



Das Traditionsunternehmen Haas Schleifmaschinen aus Baden-Württemberg hat uns beauftragt 2 Spezialhallen zu errichten. Die Hallen zeichnen sich durch ein elektrisch betriebenes Hebefalttor sowie ein großes Schiebetor mit manueller Betätigung aus. Die Spannweiten von 25 m und einer lichten Toreinfahrtshöhe von 5 m lassen die betriebsspezifischen Prozesse in vorgestellter Form ablaufen. Die statische Berechnung, die Projektierung und die Realisierung werden durch unsere Mitarbeiter in Zusammenarbeit mit dem Architekten der Bauherrschaft ausgearbeitet. Die lichtdurchflutete Transparenz der Toranlagen sowie die schöne Architektur im Ensemble mit den Türen und Fenstern machen die Hallen zu einem Aushängeschild für die Haas Schleifmaschinen GmbH.

## Neubau Produktions - & Lagerhalle, ICI in Brzeg, Polen/ Schlesien

Die Firma Stahlbau Stieblich Budowa Hal - Biuro Projektowe Sp. z o.o. erhielt im Jahr 2020 den Auftrag zum Bau einer Produktionshalle mit Hochregallager und Sozialeinrichtungen in Skarbmierz, auf dem Gelände des ehemaligen Flughafens. Es handelt sich um einen neuen Standort des deutschen Kapitalkonzerns 3River Metal Group, dessen Niederlassungen sich in Schlesien, Polen befinden.

Noch im August letzten Jahres wuchsen im Investitionsgebiet große Bäume und Sträucher, im Bereich neben dem Flugzeughangar schien es nicht einfach, gezielte Veränderungen an der Infrastruktur vorzunehmen. Für uns war es damals nicht einfach zu sehen, was wir heute erschaffen:

In weniger als einem Jahr eine schöne und funktionale Produktionshalle mit einer Fläche von 1500m<sup>2</sup> und gleich daneben eine über 12 m hohe Lagerhalle mit einer Fläche von 600m<sup>2</sup>.

Aus Sicherheitsgründen gehört zur Investition auch ein prachtvoller Feuerlöschtank, der, wie ein See mit Wasser gefüllt, unsere Blicke auf sich zieht. Der Standort ist für die Entwicklung der Firma sowie für eine Expansion sehr günstig. Wir wünschen unserem Kunden, ICI Polska Sp. z o.o. alles Gute auf dem neuen Standort. Für die Firma Stahlbau Stieblich Budowa Hal Sp. z o.o. als Generalunternehmer ist es ein Vorzeigebjekt.



## Kontakt:



www.stieblich.de

® Stieblich Hallenbau GmbH

Priemerburg 2  
18273 Güstrow  
Tel.: + 49 3843 2410-0  
Fax: + 49 3843 2410-34

info@stieblich.de

Stahlbau Stieblich

Budowa Hal - Biuro Projektowe  
Sp. z o.o.  
ul. Opolska 23a  
47-344 Walce  
Tel: + 48 77 407 60 50  
Fax: + 48 77 407 60 51  
info@stieblich.pl

OOO Stieblich

Industriebau-Projektierungsbüro  
Zentralnaja Straße 37,  
Gem. Otradnoje, LK Gurjewsk  
238314 Kaliningrad  
Tel: +7 401 260 54 96  
Fax: +7 401 260 54 67  
info@stieblich.ru