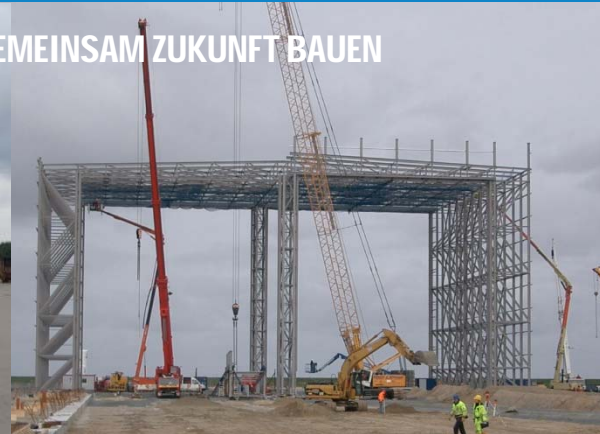


REFERENZEN



seit 1863 GEMEINSAM ZUKUNFT BAUEN



SF-Bau / Hochbau
Industriebau

Spezialtiefbau

Pfahlgründungen

Hafen- & Wasserbau

Ingenieurbau

Kraftwerksbau / Energiebau

Technisches Büro

Die Gebr. Neumann Bauunternehmung besteht seit 1863 und gehört zu den leistungsfähigen und renommierten mittelständischen Unternehmen im norddeutschen Raum.

Gebr. Neumann ist auch im Bereich des Industrie- und Gewerbebaus tätig. Hier gilt es die unterschiedlichen Anforderungen der Nutzungsweise der Bauwerke zu vereinen. Neben der Wirtschaftlichkeit ist die Flexibilität sowie Funktionalität und Architektur des Bauwerks zu berücksichtigen.

Industriebau:

Gebr. Neumann plant und realisiert Büro- und Verwaltungsgebäude, Industrie- und Produktionshallen sowie Logistikhallen für unterschiedlichste Nutzungsanforderungen. Von der Produktionshalle eines metallverarbeitenden Betriebs bis zur Werft-Dockhalle wurden die verschiedensten Projekte realisiert.



Ansprechpartner:

Zur Beantwortung von Fragen steht Ihnen gerne **Herr Dipl.-Ing. Jochen Peters** unter den aufgeführten Kontaktdaten zur Verfügung.



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Frisiapark Halle 306 & 307

Auftraggeber:

Dirks Immobilien GmbH & Co. KG
Kanadische Straße 14
26723 Emden

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Im Rahmen des Projektes wurden zwei industrielle Werkhallen mit einem Bürogebäude gebaut. Die Werkhallen umfassen ca. 12.400,00 m² Stahlbetonsohle. Zudem wurde eine Pfahlgründung, für eine bessere Tragfähigkeit des Bodens, mit 685 Fundex Pfählen von Gebr. Neumann erstellt.

Ausführungszeitraum:

Juni 2016 bis Oktober 2016

Eckdaten:

2.500	m ³	Oberboden lösen und entsorgen
685	Stck.	Fundex Pfähle
700	t	Bewehrung
7.800	Stck.	Dübelleisten
12.400	m ²	Stahlbetonsohle
4.500	m ³	Beton



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Neubau einer Kabellagerhalle bei Eemshaven

Auftraggeber:

TenneT Offshore GmbH
Bernecker Straße 70
95448 Bayreuth

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Es wird eine Kabellagerhalle bei Eemshaven in den Niederlanden errichtet. Das Kabel, welches als Notkabel für Offshore Projekte dient, wird in der Nähe der Kaianlage auf zwei sogenannten „Turntabels“ gelagert und bei Bedarf über Abrollspulen abgewickelt. Besonderheit bei diesem Projekt ist, dass die komplette Gebäudehülle bis auf +1,00m von der Sohlebene wasserdicht hergestellt wird. In der Halle befinden sich zudem zwei Revisionsgruben und ein Aufsichts- bzw. Bürogebäude.

Ausführungszeitraum:

April bis September 2015

Eckdaten:

210	Stk.	Bohrpfähle
2.400	m ²	Stahlbeton Sohlplatte 50 cm stark
200	m	Stahlbeton Sockelelemente als Vollfertigteil
150	t	Betonstahl
130	m ²	Innenmauerwerk
250	m	Zaunanlage



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Feuerwehrhaus Borkum

Auftraggeber:

Stadt Borkum
Neue Straße 1
26757 Borkum

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Im Rahmen des Auftrags wurden die erweiterten Rohbauarbeiten für den Neubau eines Feuerwehrgebäudes mit 11 Hallen-Stellplätzen einschl. eines Sozialtraktes mit Schulungsräumen durchgeführt.

Die Gebäudeabmessungen betragen ca. 60 x 30 m.

Ausführungszeitraum:

Januar 2014 bis März 2015

Eckdaten:

1.500	m ²	Fassadengerüste
100	m ³	Fundamentbeton
1.600	m ²	Stb.-Sohlplatte
150	lfdm	Stb.-Stützen
550	lfdm	Stb.-Balken/Ringbalken und Unterzüge
560	m ²	Geschossdecken
65	t	Bewehrung
1.900	m ²	KS-Mauerwerk
650	m ²	Verblendmauerwerk
3.400	m ²	Kalkzementputz
1.100	m ²	Zementestrich



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Fährterminal Norddeich Westhafen

Auftraggeber:

AG Reederei Norden-Frisia
Postfach 1160
26501 Norden

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Im Westhafen von Norddeich entsteht der Neubau eines Fährterminals. Der Auftrag von der AG Reederei Norden-Frisia umfasst die Abdichtungs-, Betonwerk-, Mauer-, Beton- und Stahlbetonarbeiten.

Die Lage des Fährterminals befindet sich im Überflutungsgebiet, welches die Besonderheit erfordert, den Hochwasserschutz zu berücksichtigen. Gebr. Neumann hat diesen Anspruch während des gesamten Bauvorhabens durch Ausführung und Vorhaltung diverser Maßnahmen umgesetzt: Asphaltierung des Bauumfeldes und Montage von Flutschutzwänden und Flutschutztüren.

In Absprache mit dem baubegleitendem Architektur- & Ingenieurbüro Torsten Jansen, Berumbur, wurde der Vorschlag des Einsatzes von Fertigteilelementen seitens der Gebr. Neumann durchgeführt. Daraus resultiert eine zeitliche Einsparung von 4 Wochen.

Ausführungszeitraum:

August 2014 bis Februar 2015

Eckdaten:

965	m ²	KS-Mauerwerk
940	m ²	Verblendmauerwerk
900	m ³	Beton
114	t	Betonstahl



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Hollriede Neubau einer Werkhalle mit Büro und Sozialtrakt in Westerstede

Auftraggeber:

Hollriede GmbH & Co. KG
Leerer Straße 24
26655 Westerstede

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Im Rahmen des Projekts wird eine Werkhalle mit Büro und Sozialtrakt schlüsselfertig erstellt.

Die Werkhalle umfasst ca. 1.000 m² mit einer Stahlbetonsohle und Wartungsgruben einschl. zwei Hallenkräne auf Kranbahnträgern sowie ca. 450 m² Sozial- und Büroräume.

Ausführungszeitraum:

Juni 2014 bis Januar 2015

Eckdaten:

ca. 900	m ²	Stb. Industriesohle
ca. 300	m ²	Stb.-Sohlen
ca. 270	m ²	Geschossdecken
ca. 300	m ³	Ortbeton f. Fundamente, Rinbalken u. Stützen
ca. 300	m ²	Verlendamauerwerk
ca. 1.200	m ²	KS-Innenmauerwerk
ca. 1.500	m ²	Kalkzementputz
ca. 1.000	m ²	Zementestrich
ca. 300	m ²	Rasterdecken
ca. 1.200	m ²	Dacheindeckung mit Stahltrapezprofilen
ca. 300	m ²	Flachdachabdichtung
36	m	Lichtband
ca. 1.000	m ²	Wandverkleidung aus Thermopaneelen
8	Stk.	Hallen-Sektionaltore
200	m ²	Beschichtungsarbeiten



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Neubau einer Montagehalle, HANSA Strücklingen

Auftraggeber:

HANSA Neumann GmbH
Stockweg 19
26883 Saterland

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Ausführungs-/Werkplanung und Neubau einer Werkhalle mit den Grundmaßen ca. 23 x 80 m und einer Firsthöhe von ca. 13 m.

Folgende Gewerke werden ausgeführt: Erd-, Entwässerungs-, Beton-, Maurer-, Stahlbau-, Trapezblech-, Dachdecker-, Fliesen-, Maler-, Außenanlagen-, Tür- und Torarbeiten.

Ausführungszeitraum:

Februar bis Oktober 2014

Eckdaten:

3.000	m ³	Boden lösen und abfahren
135	m ³	Ortbetonfundamente (Streifen- und Einzelfundamente)
1.900	m ²	Stb.-Sohlplatte d = 22 cm
166	t	Stahlkonstruktion
1.520	m ²	Wand-Isopaneele
1.600	m ²	Dach-Isopaneele



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de

Neubau Halle Emden Schiffsausrüstung

Auftraggeber:

Emden Schiffsausrüstung AG
Zu den Hafenbecken 7-9
26723 Emden

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Das Projekt umfasst den Neubau einer Halle inkl. Abbrucharbeiten des Bestandsgebäudes.

Folgende Arbeiten werden durch Gebr. Neumann ausgeführt: Kampfmittelsondierung, Erd-, Tiefgründungs- und Fundamentarbeiten und den Einbau der Sohle. Im Bereich des Kühlhauses wird die Stahlfaserbetonplatte eingebaut. Zudem wird eine Brandwand zur Bestandshalle erstellt, Fertigteilstützen sowie Türen und Tore eingebaut. Wir führen die Dach- und Wandverkleidung aus und koordinieren die Stahlbauarbeiten.

Unser Technisches Büro übernimmt die Planung des Auftrags.

Ausführungszeitraum:

Februar 2013 bis Mai 2014

Eckdaten:

1.000	m	Fundex-Bohrpfähle
300	m ³	Beton C25/30
70	t	Bewehrung
1	Stk.	Stahlkonstruktion, 20,44/23,44 m Breite, 41,40 m Länge, 7,50 m Traufhöhe
950	m ²	Dacheindeckung Isopaneel
240	m ²	Wandverkleidung Sandwichelemente
490	m ²	Wandverkleidung Hipertec
300	m ²	Stahlfaserbetoneinbau, d = 20 cm



Gebr. Neumann GmbH
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de