

# Spundwand für Mehrfamilienhaus mit 5 Wohneinheiten in Aurich



Tür auf - Spundwand frei! Denn der Bauherr und Auftraggeber Immobilien Gerstmeier baute in Aurich eine neue Wohnanlage. Im Juli 2022 wurde das Projekt umgesetzt. Mehrere Spundwände wurden erschütterungsfrei in die Erde gepresst. Das Team arbeitete an einer frei eingespannten Spundwand.

Der Durchmesser des Profils betrug 30 cm. Die Arbeiten wurden in einer Bohrtiefe von 7 m ausgeführt. Zum Einsatz kam Ponels Julia, eine ABI Mobilramme TM 12/15.

Der Baugrund, auf dem das neue Mehrfamilienhaus mit fünf Wohneinheiten gebaut werden soll, hat viele Auffüllungen mit darunter liegendem Geschiebelehm.

Ponel konnte hier auf ganzer Linie überzeugen. Nicht nur beim Preis war Ponel unschlagbar auch bei der Bewältigung der Herausforderungen. So musste die Spundwand entlang der Grundstücksgrenze gesetzt werden. Ein Zaun direkt auf der Grenze erschwerte die Arbeiten. Dennoch meisterte das Team vor Ort dieses Hindernis mit Bravour.



#### Projektdaten

##### Leistung

- Frei eingespannte Spundwand
- Profiltiefe: 30 cm
- Spundwandlänge: 7,0 m

##### Böden

- Auffüllungen und darunter Geschiebelehm

##### Auftraggeber & Bauherr

Immobilien Gerstmeier

##### Auftragnehmer

Ponel Bau GmbH

##### Bauzeit

Juli 2022

##### Auftragssumme

EUR 105.000,00

Die Ponel Bau GmbH - ein Unternehmen der AARSLEFF Gruppe - ist überall dort tätig, wo es um Spezialtiefbau geht. Die AARSLEFF Gruppe Deutschland verfügt dabei mit seinen fünf Unternehmen über eine optimale Infrastruktur, um eine effiziente Abwicklung der Baustellen zu gewährleisten. Mit den rund 200 Mitarbeitern führt die Gruppe im Jahr ca. 300 Baustellen

aus, und verzeichnet einen Umsatz von ca. 60 Mio. € pro Jahr. Wir realisieren die Tiefgründung von Projekten aus Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebauten, Verkehrswegebau, Energieversorgung über umwelttechnische Anlagen bis hin zu Windkraftanlagen. Weitere Informationen unter:

[www.ponel-bau.de](http://www.ponel-bau.de)

#### Kontakt

Ponel Bau GmbH  
info@ponel-bau.de  
Tel. + 49 40 441 9728