

Gründung für zwei neue Brücken mit Stahlrohren



AARSLEFF

Im Auftrag der Otto Wulff Bauunternehmung GmbH hat AARSLEFF die Gründungsarbeiten für zwei neue Fuß- und Radwegbrücken in Hamburg-Wilhelmsburg übernommen. Ziel des Projekts war es, eine stabile und langlebige Basis für die geplanten Brücken zu schaffen, die künftig die Mobilität im Stadtteil nachhaltig verbessern. Die Arbeiten wurden im Zeitraum vom 19. November bis zum 25. November 2025 durchgeführt. In dieser Zeit haben wir insgesamt 22 Stahlrohre mit einer Länge von jeweils 19-20 Metern in den Boden eingebracht.

Eine besondere Herausforderung bestand darin, unsere Juntan PM 28 so umzubauen, dass sie für das Rammen von Stahlrohren geeignet ist. Diese technische Anpassung erforderte präzise Planung und Umsetzung, um die Maschine für die

Aufnahme und Führung der Rohre optimieren. Unsere Juntan PM 28 konnte die Rohre effizient und exakt in den tragfähigen Untergrund einbringen. Während der gesamten Ausführung wurde die Positionierung der Rohre sorgfältig überwacht, um die statischen Vorgaben einzuhalten und die Qualität der Gründung sicherzustellen.

Das Projekt zeigt unsere Möglichkeiten, individuelle technische Lösungen zu entwickeln und unter anspruchsvollen Bedingungen umzusetzen. Mit der erfolgreichen Einbringung der Rammrohre haben wir die Grundlage für zwei neue Brücken geschaffen, die Fußgängern und Radfahrern künftig sichere und komfortable Wege bieten.



AARSLEFF

www.aarsleff.de



Projektdaten

Leistung

- Stahlrohre 508x16
- 22 Stück = ca. 440m
- Pfahllänge: 19-20m

Auftraggeber

Otto Wulff Bauunternehmung GmbH

Bauherr

Freie und Hansestadt Hamburg

Bauzeitraum

November 2025

Auftragnehmer

AARSLEFF Spezialtiefbau GmbH

Kontakt

AARSLEFF Spezialtiefbau GmbH

Tel. +49 40 75242460

info@arsleff.de

www.arsleff.de

www.arsleff.de