



Neubau **Umspannungsfundamente Neu Duvenstedt**

Für die Firma Enerparc AG wurden in Neu Duvenstedt die Fundamentarbeiten für den 1. Abschnitt eines Neubaus eines Umspannungswerkes realisiert. Das Werk wurde auf Pfählen mit Stahlbetonplatten gegründet. Insgesamt wurden 14 Platten erstellt, in einer Stärke von 50cm mit Betonaufkantung in der Höhe von 80cm. Hierfür wurden 490m³ Beton und rund 50t Bewehrungsstahl verbaut.



Stichpunkte

Auftraggeber: Sonnen Tiefbau GmbH

Tragwerksplanung: Flügge-Bogdahn
Bauingenieure

Leistungen: Stahlbetonarbeiten

Standort: 24794 Neu Duvenstedt

Leistungszeitraum: Juni-Juli 2023

Projektvolumen: 260.000€