



Neubau **Umspannwerksfundamente Stedesand**

Für die Firma Enerparc AG wurden in Stedesand die Fundamentarbeiten für den 1. Abschnitt eines Neubaus eines Umspannwerkes realisiert. Das Werk wurde auf Pfählen mit Stahlbetonplatten gegründet. Insgesamt wurden 9 Platten erstellt, in einer Stärke von 50cm mit Betonaufkantung in der Höhe von 80cm. Hierfür wurden 470m³ Beton und rund 60t Bewehrungsstahl verbaut.



Stichpunkte

Auftraggeber: Sonnen Tiefbau GmbH

Tragwerksplanung: Flügge-Bogdahn
Bauingenieure

Leistungen: Stahlbetonarbeiten

Standort: 25920 Stedesand

Leistungszeitraum: Mai-Juni 2023

Projektvolumen: 300.000€