

## Industriepark Rheinberg



### ZUSAMMENFASSUNG

Neubau des Kalksteinlagers in nur sechs Monaten.

### DAS PROJEKT

- Bauzeit 6 Monate
- 1400 m<sup>3</sup> Stahlbeton
- 300 m<sup>3</sup> Stahlbetonfertigteile
- Transporttunnel 120 m Länge im Querschnitt 3,0 x 3,0 m
- 280 to Stahlbau
- Unterirdische Verladestation mit Tiefbunker
- Antransport von Kalkstein bzw. Kohle über Zug oder LKW
- Zwischenlager mit ca. 10.000 m<sup>3</sup> Lagervolumen
- Materialtransporte über Versorgungstunnel und oberirdisch mittels Förderbänder

### FACTS

**Standort** Rheinberg , Deutschland

---

**Status** fertiggestellt

---

**Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)** 2 Mio. EUR

---

**Baubeginn** Jänner 2004

---

## LEISTUNGEN

---

Tesch

Industriebau



---

<https://implenia.com/de-at/referenzen/detail/ref/industriepark-rheinberg/>

Creation: 25.06.2026 15:35