

## 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 t 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

<b>Standort</b>	Rheinberg , Deutschland
<b>Status</b>	fertiggestellt
<b>Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)</b>	2 Mio. EUR
<b>Baubeginn</b>	Januar 2004



---

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

Creation: 22.02.2026 12:29