

Tunnel Ersmarksberget



ZUSAMMENFASSUNG

En 1,6 kilometer lång tunnel längs Norrbotniabanan

DAS PROJEKT

Projektet avser utförandet av en 1,6 kilometer lång tunneln genom Fäboberget och Ersmarksberget för att mynna ut strax väster om väg 364. Ersmarktunneln är en del av Norrbotniabananans sträcka mellan Umeå godsbangård och Dåva och kommer initialt att göras enkelspårig men förbereds för att rymma dubbelspår i framtiden. Övergripande inkluderar projektet en komplett tunnel med servicetunnel, betongkonstruktioner, VA, dränmattor samt färdigställande av servicevägar och uppställningsplaner.

Norrbotniabanan är en 27 mil ny kustnära järnväg mellan Umeå och Luleå för snabbare, säkrare och mer miljövänliga resor och transporter, som stärker samhällsutvecklingen och näringslivets konkurrenskraft i hela Sverige.

FACTS

Standort	Umeå , Schweden
Status	im Bau
Bauvolumen (Wert unserer Leistungen)	440 Mio. SEK
Baubeginn	Mai 2024

Fertigstellung

Mai 2026

Auftraggeber

Trafikverket

LEISTUNGEN

Tunnelbau

Verkehrstunnels

Infrastruktur



<https://implenia.com/referenzen/detail/ref/tunnel-ersmarksberget/>

Creation: 07.05.2026 09:13