



Neubau Instandhaltungsstützpunkt Trier

Am Hauptbahnhof in Trier wird ein Instandhaltungsstützpunkt der DB Netz AG neu gebaut. Dabei handelt es sich um ein Betriebsgebäude mit Büroräumen mit insgesamt 27 Arbeitsplätzen, 2 Besprechungsräumen und Wasch- und Umkleieräumen für 45 Mitarbeiter. Die beiden Besprechungsräume und der Pausenraum sind durch mobile Trennwände unterteilt, sodass sie für größere Versammlungen zusammen genutzt werden können.

Standort

Trier, Rheinland-Pfalz

Auftraggeber

DB Netz AG

Technische Daten

| | |
|--------------------|--|
| Baujahr: | 2019-2020 |
| Konstruktion: | Bürogebäude / Lagergebäude |
| Material: | Modulbau / Stahlbau |
| Anzahl Geschosse: | 2 (Bürogebäude) / 1 (Lagergebäude) |
| Raumvolumen (BRI): | 3.436 m ³ (Bürogebäude) / 3.735 m ³ (Lagergebäude) |
| Nutzfläche (NF): | 695 m ² (Bürogebäude) / 527 m ² (Lagergebäude) |

Leistungen SBS-Ingenieure

- Objektplanung Gebäude, Leistungsphase 1 bis 4
- Tragwerksplanung Gebäude, Leistungsphase 1 bis 4

