



Neubau Haltepunkt Weinheim

Die neuen Außenbahnsteige des Hp Weinheim-Sulzbach werden im Rahmen der 2. Ausbaustufe der S-Bahn Rhein-Neckar unterhalb der Straßenüberführung (SÜ Dammweg) neu errichtet. Der Außenbahnsteig an Gleis 1 ist über eine Treppenanlage und einen neuen Aufzug von der SÜ Dammweg sowie vom angrenzenden P+R Platz der Gemeinde Weinheim-Sulzbach zu erreichen. Den Bahnsteig 2 erreicht man ausschließlich über den Treppenzugang und den Aufzug von der SÜ Dammweg aus. Zur Herstellung des Bahnsteigs 2 sind aufgrund der Lage im Anschnitt einer bestehenden Böschung umfangreiche Erd- und Verbauarbeiten sowie die Herstellung einer verbleibenden Stützwand, auf der auch die Treppenkonstruktion am Bahnsteig 2 gegründet ist, erforderlich. Beide Treppentürme und Podestkonstruktionen werden im Werk vormontiert, vor Ort unter durchgehender Gleissperrung des Richtungs-, bzw. Gegengleises eingehoben und endmontiert.

Standort

69469 Weinheim-Sulzbach

Auftraggeber

Grötz GmbH für die DB Station&Service AG

Technische Daten

Baujahr:	2019-2020
Konstruktion Bahnsteige:	2 Außenbahnsteige mit je 210 m Länge, 76 cm über SO
Bauweise Bahnsteige:	konventionelle Bauweise
Konstruktion Treppentürme:	2 Treppentürme in Stahlbauweise mit Anbindung an die bestehende SÜ Dammweg und an die neuen Aufzugsanlagen über Podeste
Weitere Bauteile:	2 Aufzugsanlagen, Neubau einer Spundwand als Jagged-Wall mit StB-Kopfbalken, Neubau einer Gabionenwand als Lückschluss zwischen Spundwand und bestehendem Dükerbauwerk



Leistungen SBS-Ingenieure

- Objektplanung Ingenieurbauwerke, Leistungsphase 5
- Objektplanung Verkehrsanlagen, Leistungsphase 4 und 5