



Schienenfahrzeuggrube

Typ MSG 400 T
Typ MSG 168 T
Typ MSG 168 L

- einteilige Fertigteilmontagegruben in Füllkammerbauweise für Schienenfahrzeuge
- selbsttragende Füllkammer-Waben-Bauweise mit integrierter Schalung und Bewehrung
- für jeden Schienentyp planbar
- verschiedene Grubensysteme z. B. mit Seitengruben verfügbar
- Lastabtragung über integriertes Trägersystem realisierbar
- vielseitige Ausstattungsmerkmale wie Altölsorgungs-systeme, Frischölsorgungen, Grubenheber, Schiebeabdeckungen und vieles mehr
- Zubehör gemäß Beratung und Planung komplett werkseitig montiert, verrohrt und verdrahtet
- projektbezogene CAD-Planung
- klar definierte Schnittstellen zum Bau
- Fachbetrieb nach WHG
- Verkehrslast gemäß UIC 71
- entspricht den Anforderungen des Gewässerschutzes nach WHG/VAwS (AwSV) / TRwS (779 / 785 / 786) sowie allen Vorgaben der DGUV 109
- ISO 9001:2015 zertifizierte Fertigungsstätte
- DIN EN 1090 zertifizierte Fertigungsstätte
- Produktqualität auf höchstem Niveau
- MADE in Germany

Alle Anschlüsse werden gemäß Planung für Elektro, Druckluft, Abluft, Ölversorgung, Altölsorgung, Grubenentwässerung vorgesehen. Die Fertigteilmontagegrube verfügt über einen doppelten Grubenrahmen mit Installationsmöglichkeit für Schiebeabdeckung, Heber, Ölwanne, Abstützbrücken, etc.

Technische Beschreibung

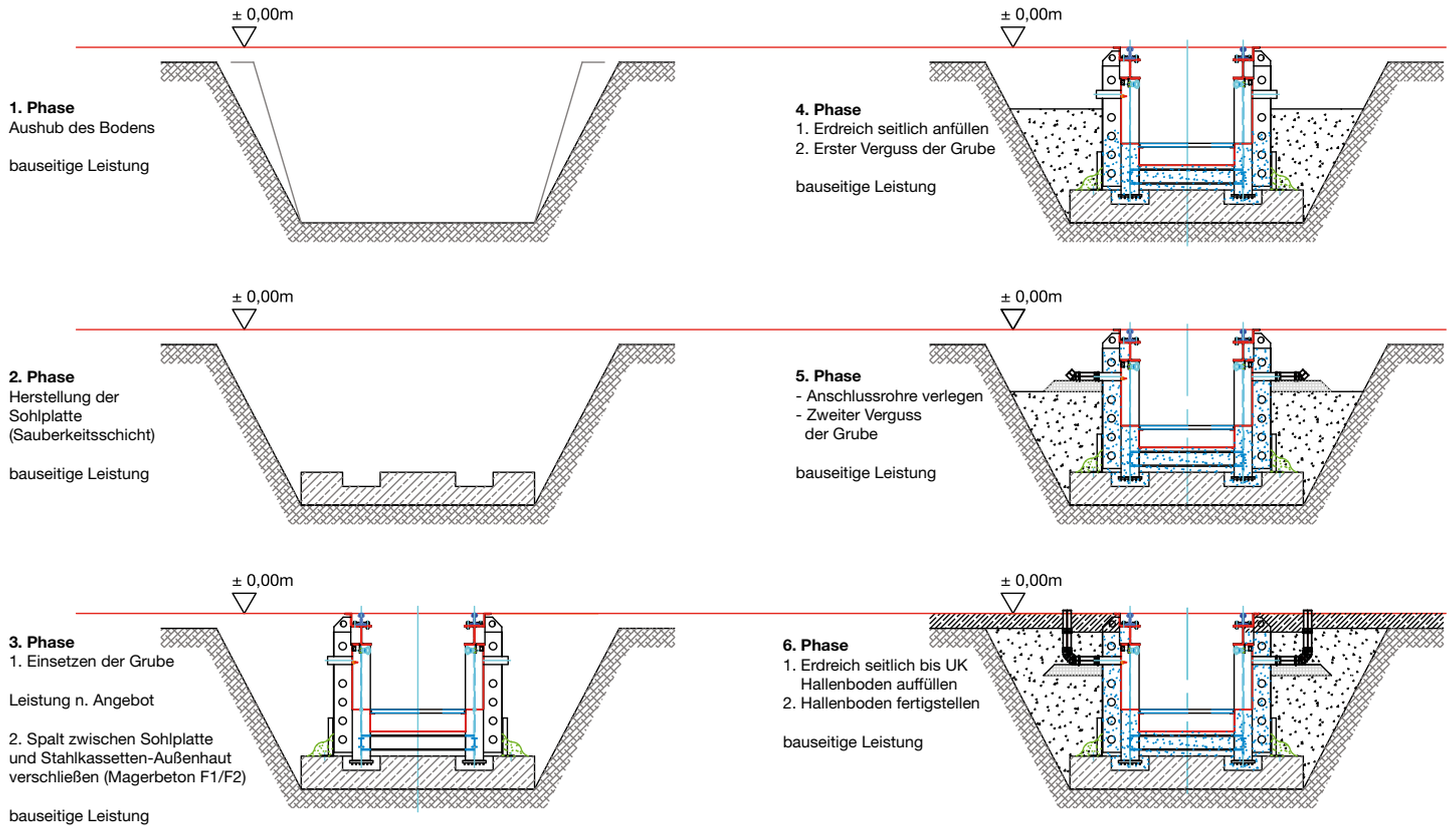
Verkehrslast:	gemäß Lastbild UIC 71
Länge:	gemäß Kundenanforderung
Stehhöhe:	gemäß Kundenanforderung



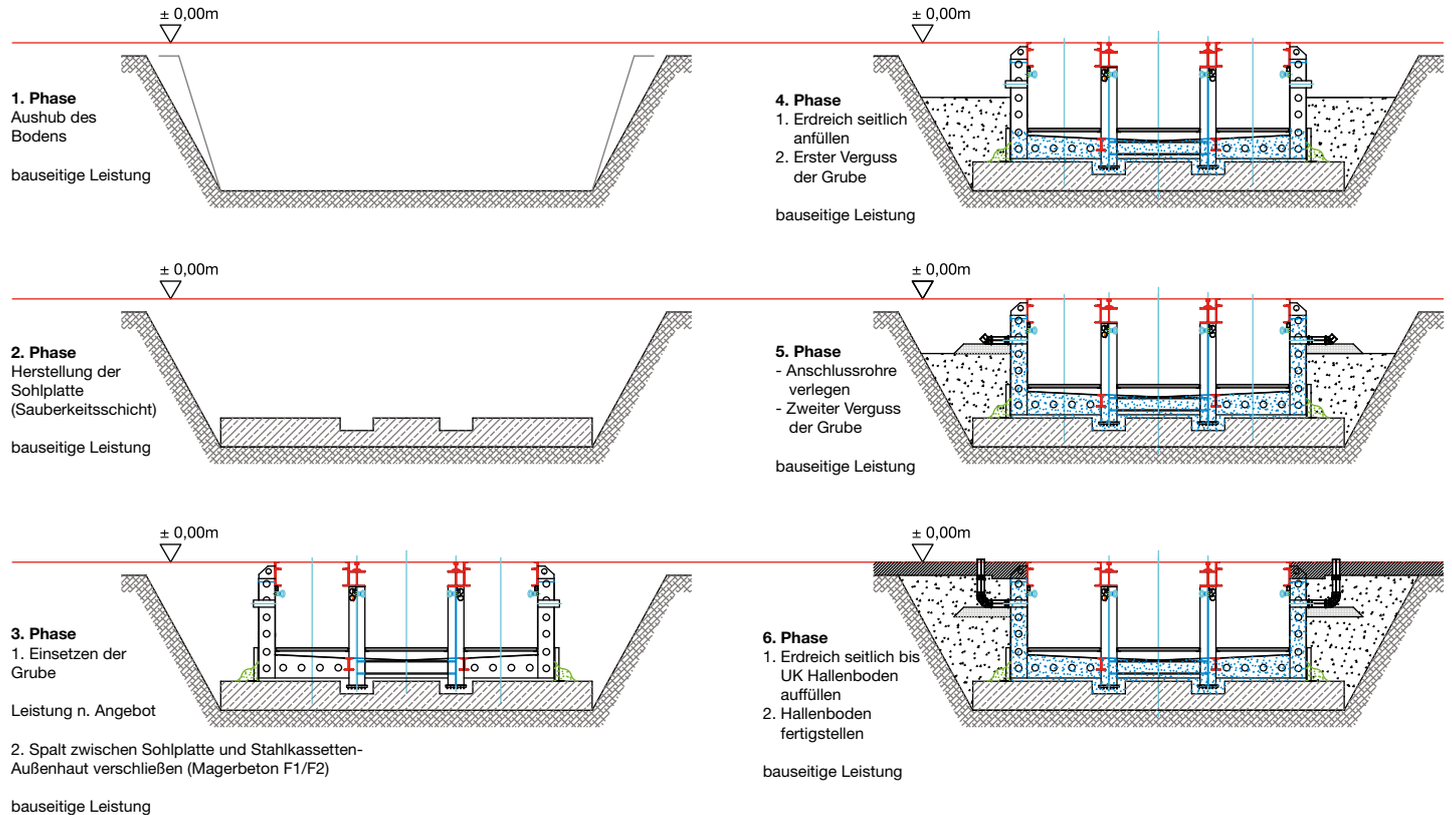
Zubehör: z. B. Elektroinstallation, Beleuchtung, Druckluft, Abluft, Altölentsorgung, Frischölversorgung, Grubenheber, und vieles mehr.

Wir bieten für jede Herausforderung eine Lösung. Lassen Sie sich hierzu von unseren Spezialisten individuell zu Ihrem Projekt beraten.

Einbauanleitung Typ MSG 168 T / Typ MSG 168 L:



Einbauanleitung Typ MSG 400 T:



Balzer GmbH & Co. KG

Zeissweg 9
87700 Memmingen
Telefon: +49 (0)8331 99041-0
info@balzer-mm.de

Fertigteil-Montagegruben
Umweltgrube®
Schiebeabdeckungen
Schienenfahrzeuggruben