

Anwendungsbeispiele

Gebaut mit Gipsgussteilen aus Spörle-Formen, koloriert mit wasserlöslichen Acryl-Mattfarben.

Rechts: Eingleisiges Tunnelportal (ohne Fahrleitung) mit Mauerkronen, Flügelmauer und Innenwand, Teile gegossen aus Formensatz 6340



© Modellbau u. Fotos: Klaus Spörle



Straßenzug mit Kreuzung und Gehwegen aus verschiedenen Formen des Satzes 2000.

Häusergruppe am Stadtrand, gebaut mit Gießteilen aus Formensatz „Stadthaus“



Bahnsteige mit Absenkung und Holzbohlen – aus Gips!

Rechts: Bahnsteigkante Ziegelstein mit Stufe, Formen 2215 oder 2213. Belag Form 2141. Darunter die Betonkante aus 2215.



Unterführungsbauwerk aus Gießteilen der Formenserie „Beton 3000“.



Werkstatt Spörle

Eichenstr. 77 · D-47443 Moers
Tel 0 2841 1690 444 Fax 1690 445
klaus.spoerle@t-online.de

**Gebaut mit Formensatz (mould set) 2051
Formen 1005, 1006, 1050**



Gebaut mit Gießteilen aus Gips,
Formen für Straßenbau (2000)
und Hausbau (7110)





**Bauen
mit
Gips**
Modellbahnmotiv Spiel

Werkstatt Spörle