

Bahnbetriebsgebäude und Einzelteile nach Vorbildern des Anhalter Bahnhofs in Berlin

Best.nr.	BWG- B2,	Teilebausatz für den alten Wasserturm, Länge 198mm, Breite 98,5 mm, Höhe 161mm;
Best.nr.	BWG- 001,	1 Stck. Seitenwand rechts, Länge 198 mm;
Best.nr.	BWG- 002,	1 Stck. Seitenwand links, Länge 198 mm;
Best.nr.	BWG- 003,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 004,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 005,	1 Stck. Rückwand mit 3 Kaminen zum Anbau an den Mittelbau, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- B3,	Teilebausatz für den Mittelbau, Länge 199 mm, Breite 78,0 mm, Höhe 121mm;
Best.nr.	BWG- 0010,	1 Stck. Seitenwand rechts oder links, Länge 78 mm;
Best.nr.	BWG- 0011,	1 Stck. Rückwand, Länge 199,0 mm;
Best.nr.	BWG- 0012,	1 Stck. Frontwand, Länge 199,0 mm;
Best.nr.	BWG- FT003,	1 Stck. Fenster- und Türensatz, Messing geätzt;
Best.nr.	BWG- B6,	Teilebausatz für das "Bureau", Länge 153 mm, Breite 66,0 mm, Höhe 79mm;
Best.nr.	BWG- 001,	1 Stck. Seitenwand rechts, Länge 198 mm;
Best.nr.	BWG- 002,	1 Stck. Seitenwand links, Länge 198 mm;
Best.nr.	BWG- 003,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 004,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 005,	1 Stck. Rückwand mit 3 Kaminen zum Anbau an den Mittelbau, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BVG- FT006,	1 kompletter Fenster- und Türensatz, Messing geätzt;
Best.nr.	BWG- B7,	Teilebausatz für das Kesselhaus, Länge 126 mm, Breite 116,0 mm, Höhe 98mm;
Best.nr.	BWG- 001,	1 Stck. Seitenwand rechts, Länge 198 mm;
Best.nr.	BWG- 002,	1 Stck. Seitenwand links, Länge 198 mm;
Best.nr.	BWG- 003,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 004,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 005,	1 Stck. Rückwand mit 3 Kaminen zum Anbau an den Mittelbau, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 003,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 004,	1 Stck. Stirnwand, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BWG- 005,	1 Stck. Rückwand mit 3 Kaminen zum Anbau an den Mittelbau, Länge 98,5 mm;
Best.nr.	BVG- FT016,	1 kompletter Fenster- und Türensatz, Messing geätzt;
Best.nr.	BVG- B4,	Teilebausatz für das Verwaltungsgebäude, Länge 464 mm, Breite 167,0 mm, Höhe 189mm;
Best.nr.	BVG- 0001,	1 Stck. Innenhofwand, Länge 464 mm;
Best.nr.	BVG- 0002,	1 Stck. Seitenwand rechts, Länge ,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0003,	1 Stck. Seitenwand links, Länge ,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0004,	1 Stck. Seitenwand, Länge ,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0005,	1 Stck. Seitenwand, Länge ,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0006,	1 Stck. Frontwand, Länge 95,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0007,	1 Stck. Strassenfront links mit Zugangstür, Länge ,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0008,	1 Stck. Strassenfront rechts mit Zugangstür, Länge ,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0009,	1 Stck. Strassenfront, Länge 204,0 mm;
Best.nr.	BVG- 0037,	1 Stck. Haupteingang;
Best.nr.	BVG- FT01-37,	1 kompletter Fenster- und Türensatz, Messing geätzt;
Best.nr.	BWW- B5,	Komplettbausatz eines stählernen Wasserturmes, Höhe 475 mm, Messingätzteile, Zinn, Resin;
Best.nr.	BWG- B8,	Teilebausatz für die Schmiede, Länge 125 mm, Breite 90,0 mm, Höhe 75mm;
Best.nr.	BWG- 025,	1 Stck. Seitenwand mit Tür und 4 Fenster, Länge 125 mm;
Best.nr.	BWG- 026,	1 Stck. Seitenwand mit 5 Fenster, Länge 125 mm;
Best.nr.	BWG- 027,	1 Stck. Stirnwand, Länge 75 mm;
Best.nr.	BWG- 028,	1 Stck. Stirnwand, Länge 75 mm;
Best.nr.	BVG- FT008,	1 kompletter Fenster- und Türensatz, Messing geätzt;
Best.nr.	BWG- B9,	Teilebausatz für den Lademeister, Länge 136 mm, Breite 49,0 mm, Höhe 37mm;
Best.nr.	BWG- B10,	Teilebausatz für das Pumpenhaus, Länge 129 mm, Breite 54,0 mm, Höhe 58mm;
Best.nr.	BWG- B11,	Teilebausatz für die 4- gleisige Triebwagenhalle, Länge variabel bis 2000 mm, Breite 240 mm, Höhe 105mm;
Best.nr.	BWG- B111,	Seitenwand mit 2 Fenster, Länge 142 mm, Höhe 85mm;
Best.nr.	BWG- B112,	Abschlußwand links mit 1 Fenster, Länge 76 mm, Höhe 85mm;
Best.nr.	BWG- B113,	Abschlußwand rechts mit 1 Fenster, Länge 71 mm, Höhe 85mm;
Best.nr.	BWG- B113,	Fenstersatz, Messing geätzt;
Best.nr.	BWG- B114,	Dachträger, Messing geätzt mit Winkelprofilen;
Best.nr.	BWG- B12,	Anbau für die Triebwagenhalle, Länge bis , Breite 61,5 mm, Höhe 111mm;
Best.nr.	BWG- B121,	Seitenwand an der Triebwagenhalle, Länge , Höhe 107mm;
Best.nr.	BWG- B122,	Seitenwandwand, Länge , Höhe 107mm;
Best.nr.	BWG- B123,	Giebelwand, Breite 61,5 mm, Höhe 111mm;
Best.nr.	BWG- B124,	Giebelwand, Breite 61,5 mm, Höhe 111mm;
Best.nr.	BWG- B125,	Zwischenwand;
Best.nr.	BWG- B126,	Fenster- und Türensatz, Messing geätzt; ;
Best.nr.	BWG- B13,	Werkstatt, Länge bis 2, Breite 2 mm, Höhe 1 mm;
Best.nr.	BWG- B131,	Seitenwand mit 11 Fenster, Länge , Höhe 50 mm;
Best.nr.	BWG- B132,	Seitenwandwand mit 6 Fenster und 2 Türen, Länge , Höhe 50 mm;
Best.nr.	BWG- B133,	Giebelwand mit 2 Fenster, Breite 87 mm, Höhe 70 mm;
Best.nr.	BWG- B134,	Giebelwand mit 1 Tor, Breite 87 mm, Höhe 70 mm;
Best.nr.	BWG- B135,	Zwischenwand mit 1 Tor, Breite 84 mm, Höhe 70 mm;
Best.nr.	BWG- B136,	Zwischenwand mit 1 Tür, Breite 84 mm, Höhe 70 mm;
Best.nr.	BWG- B137,	Fenster- und Türensatz, Messing geätzt; ;
Best.nr.	BWG- B138,	Dachträger, Messing geätzt mit Winkelprofilen;
Best.nr.	STW- B11,	Teilebausatz für das Stellwerk RS, Länge 83 mm, Breite 60,0 mm, Höhe 190 mm;
Best.nr.	STW- B12,	Teilebausatz für das Brückenstellwerk ABF, Länge 103 mm, Breite 55,0 mm, Höhe 136 mm;
Best.nr.	STW- B13,	Teilebausatz für das Stellwerk MTM, Länge 110 mm, Breite 63,0 mm, Höhe 90 mm;
Best.nr.	STW- B14,	Teilebausatz für das Stellwerk WTM, Länge 122 mm, Breite 57,0 mm, Höhe 90 mm;