

6028

ARBEITSGRUBE

CA. 600 X 145 X 70 MM



Modellbau-Werkstatt
Bertram Heyn
Königsallee 32
D-37081 Göttingen
Tel. 0551/631596
Fax 0551/631307
Mail: kontakt@modell-werkstatt.de
www.modell-werkstatt.de

Ein paar Tipps zu Beginn: Lesen Sie bitte die Anleitung einmal in Ruhe durch, bevor Sie die Schüttstation zusammenbauen.

Markieren Sie die Bauteile mit ihren Nummern. Trennen Sie anschließend die kleinen Teile aus den größeren Bauteilen und versäubern die Schnittkanten.

Nehmen Sie als erstes die Deckplatte der Grube(1) und setzen Sie die Schienenstühle (15) ein. Schieben Sie die beiden Schienenprofile (14) hinein; an jeweils 1 Ende folgt der Schienenverbinder (16), den Sie auch vorher auf dem Schienenprofil mit einem Körner gegen Verrutschen sichern können.

Kleben Sie nun in die Seitenwände (2), (4) und (6) in die seitlichen Taschen die Treppenstufen (13) ein. Dann folgen die Stirnwände der Gruben (8 und 9) und die gegenüber liegenden Seitenwände (3), (5) und (7). Von unten werden die 3 Bodenflächen (10), (11) und (12) befestigt.

Als Abschluss kleben Sie die einzelnen Gruben von unten gegen die Deckplatte.

Beigefügt sind noch 10 Gitterroste (17), die Sie nach Belieben zwischen oder neben die Gleise über die Grube legen können, und 2 Bohlenkanten (18), um z. B. ein Kohlenlager direkt am Gleis anzulegen.



Bauteile:

1	1 x Deckplatte
2-7	6 x Seitenwände
8-9	6 x Stirnwände
10-12	3 x Bodenplatten
13	30 x Trittstufen
14	2 x Gleisprofil 600 mm
15	42 x Schienenstühlchen
16	2 x Schienenverbinder
17	10 x Gitterroste
18	2 x Bohlenkanten
19	1 x Kleber Ruderer L 530

Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn e.K.

Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Anregungen vorbehalten (Stand 05/14)

