



Alle Messen und Ablesungen auf Maßstabgenauigkeit bezogen.
Ablesungen in der Skizze angeben.

BRÜCKENBÜCHER
 Hohlwandige Tragwerk 3355/033
 Hohlwandige Kastenbrücke 3355/033
 Stabtragwerk 08 8.3301-5, 08 8.3301-7
 Stabtragwerke Feuertragwerk EN 2317

ZUSÄTZLICHE LÖSUNGEN
 A1/W0/2201 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 1
 A1/W0/2202 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 2
 A1/W0/2203 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 3
 A1/W0/2204 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 4
 A1/W0/2205 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 5
 A1/W0/2206 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 6
 A1/W0/2207 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 7
 A1/W0/2208 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 8
 A1/W0/2209 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 9
 A1/W0/2210 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 10
 A1/W0/2211 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 11
 A1/W0/2212 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 12
 A1/W0/2213 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 13
 A1/W0/2214 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 14
 A1/W0/2215 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 15
 A1/W0/2216 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 16
 A1/W0/2217 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 17
 A1/W0/2218 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 18
 A1/W0/2219 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 19
 A1/W0/2220 - Hohlwandige Stahlbrücke, Schema 20

AMT DER OÖ. LANDESRINGKUNDE
 VERKEHRSPOLYTECHNISCHES INSTITUT
 BRÜCKENBÜCHER

A1 WESTALTOBAHM
 Abschnitt Brunnenterrasse bis "ST" Vordorf
Objekt W9
 Nr. 202/008 - 202/019
DETAILPROJEKT

Objekt: STAHLBAU-VERKEHRSPOLYTECHNISCHES INSTITUT
 Nr. 202/008 - 202/019
 Maßstab: 1:1000
 Datum: 11/2010
 Blatt: 7500
 A