

24.11.2015

DDR-Planungsunterlagen

Hier: Stahlbau

Mit Hilfe dieser Altbestände planen wir Ihre Anforderungen,
wie z. Bsp. Photovoltaikaufmastungen auf Bestandsdachtragwerken.

Die Liste ist inhaltlich nicht sauber geordnet. Suchen Sie mit **Suchfunktion** nach Begriffen.

Sie können uns aber auch **Fotos** oder **Zeichnungsausschnitte** zumailen: v.mund@ib-bauen.de ;

vielleicht erkennen wir's ja wieder. Die Liste umfasst auch nicht alle unsere Bestände.

Hinweis: Da diese Liste ständig aktualisiert wird, lohnt sich eine Ausdruck nicht.

Nr.	Jahr	Titel
		<i>Diverse MLK-Stahl-Dachkonstruktionen:</i>
90a	1983	Montage-TECHNOLOGIE pfettenloses Verbunddach auf Stahlfachwerkbindern BA=6m-2.4.102-28. (42S.)
90b	1968	Stahl-FW-Binder AA=6m. 10%. BMK Süd. Angebotsprojekt 2-67
90c	1956	Stahl-FW-Binder, Sattel-u.Pultform. AA=7,50m 10%. TB 5453 . Teil 1 - Sattel.
90d	1956	Stahl-FW-Binder, Sattel-u.Pultform. AA=7,50m 10%. TB 5453 . Teil 2 - Pult.
90e	1970	Stahl-Satteldach-FW-Binder 10%. BA=3m. SB=12, 15, 18, 24m. Angebotsprojekt BMK Süd (7S.)
90f	1965	Stahl-Satteldach-FW-Binder DN10% BA=6,0m und 12m. (34S.)
90g	1967	TBE-PK 67-8 Stahl-Satteldach-FW-Binder 10% BA=3m.
90h		Unterspannter FW-Binder 25% - Montagefotos
90i	1976	EMZG Baukastensystem Metalleichtbau Mischbau AA12m+6m. (149S.)
90j		Stahlleichtprofile-Normalprofile (12S.)
90k		Stahlleichtprofile-Sonderprofile (10S.)
90l		Lösbare Knotenverbindungen für Stabnetzwerke. Zul. 22-67 mit 21 Anlagen. HAB Weimar (Speer). 1967
90m	1974	Stabnetztonne Typ Ruhland 16,6x30m,19,13x30m, Statische Berechnungen, Prüfbescheide. Artikel zur Einführung
90n		Faltwerk Typ Berlin 12x18x1,8 und 12x24x1,8m. Statik.
90o	1967	Pfettenlose Verbunddächer . Richtlinie. Dt. Bauakademie Heft Nr. 5 (36S.)
90p	1967	Raumtragwerke aus Stahl . Dt. Bauakademie Heft Nr.9 (25S.)
90q	1972	Pfetten für Stabnetzfaltwerke . STATIK. (34S.)
90r		M 7713 PEA Außenwände, Vorhangwände aus Stahl, MLK
95		MLK - Katalog Angebotsprojekte. <i>Beschreibung, Grundrisse, Ansichten, Schnitt</i>
a		Inhaltsverzeichnis
b		Angebotsprojekte: (1967, 1969)
c		Grundsätzliches zur Segmentprojektierung
d		MZH Vollwandrahmenkonstruktion. Einschiffig. Warmbau. 72m lang

e		- 18 x 5,70m
f		- Kranbahn, 15 x 8,10m
g		- Kranbahn, 18 x 6,90m / 18 x 8,10m
h		- Kranbahn, 24 x 8,10m
i		<u>LKW- und Sonderfahrzeuggaragen</u>
j		<u>EDV-Anlage R300 - Funktionsstück Flachbau</u>
k		<u>MZH in Stabnetzwerkkonstruktion</u>
l		- 30 x 16,66 x 3/7,1 "Typ Ruhland"
m		- 9 x 12; 9 x 24,3; 18,3 x 12; 18,3 x 24,3. Höhen 3,60, 4,80 + 6m "Typ Waren"
n		- Offene Unterstellhalle 45 x 17,6 x 4,95m
o		<u>MZH mit Fachwerkbindern</u>
p		- 1/67. Auf Stahlbetonstützen
q		- 2/67. Auf Stahlstützen bzw. 2/67 mit Kranbahn
r		<u>Zweigeschossiges Bürogebäude 39,6 x 11,8 x 5,7m</u>
s		<u>Turnhallen:</u> (KT - Kleine Turnhalle. GT - Große Turnhalle)
t		- Turnhalle KT60L. Stabnetzwerk "Typ Ruhland" 30,6 x 28 x 3,7m (Statik u.a.)
u		- Turnhalle GT60L bzw. GT120L
v		Wiederverwendungsprojekte:
w		MZH Vollwandrahmenkonstruktion. Einschiffig. 48 x 12 x 4,45m
x		Werkzeughalle. Sheddach. Kranbahn. Einschiffig. 156 x 24 x 7,2m (B67)
y		Prod.halle. Sheddach. Schwere Dacheindeckung. 120 x 192 x 4,8 bis 17,4m
z		Kaufhalle 42/ 36/ 24 / 20 x 24 x 3,43m
aa		Weitere Informationen zum BAUKASTEN-Prinzip
bb		MZH. Zweischiffig. Spannstadhdach auf Durchlauf-Gitterbindern u. Rohrstützen. n x 6 x 24 x 5,4m
cc		Prod.- u. MZH mit Zwischengeschoß in Stahlleichtbau. <i>Beschreibung</i>
dd		Küche mit Speisesaal. <i>Beschreibung</i>
ee		Wohngebietsgaststätte CIII36WG. <i>Beschreibung</i>
ff		Offene Unterstelleinrichtung. Einschiffig. Stabnetzfaltwerk "Typ Berlin". 12/n x 12m
gg		Offene Unterstelleinrichtung. Zweischiffig. Stabnetzfaltwerk "Typ Berlin". 2 x 12/n x 12m
hh		Mehrzweck-Geschossbau "Typ Leipzig"
96		MLK S 1411 Stahltreppe
96		MLK S 1411 Stahltreppe
99		MLK - Sporthalle 27 x 48m mit Sozialtrakt
101		Stb.-Trapezbinder 2,5% + 5% DN. BA=6m. Typro 66-38
102	1965	Stahlleicht-FW-Binder 25%. Typro 65-92.
102	1965	Unterspannter FW-Binder 25%-anonyme Montagefotos
105	1970	Stahl-Satteldach-FW-Binder 10%. BA=3m. SB=12, 15, 18, 24m. Angebotsprojekt BMK Süd.
106	1965	Stahl-Satteldach-FW-Binder 10%. BA=6 + 12m. + Dachkass.platten.
107	1976	Eingesch. MZG. Baukastensystem Metalleichtbau / Mischbau. AA=6 + 12m. MLK-Info
140		MLK Vorhangwand Anwendungsbeispiele, Farben
144	1974	MLK Zulassung 40-69 Montagefähige Knotenpunktverbindungen f. Stabnetzwerke
156	1975	Fachartikel Einführung zu MLK-RiLi "Berechnung von Dachpfetten und Wandriegeln" (HAB) (46S.)

162	1977	Einheitsgewächshaus EG 2 102mx12m Statik und Zeichnungen
262	1988	Stahlbau: Richtlinien Tragfähigkeit von Knickstäben