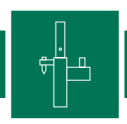


# **UNI 70**



ZULASSUNGSBESCHEID NR. Z-8.1-184





Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

11.06.2025 I 37.1-1.8.1-21/25

**Bescheid** 

über die Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Geltungsdauer

vom: 12. Juli 2025 bis: 12. Juli 2026

Dieser Bescheid verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 16. Juni 2020, vom 10. März 2021, vom 9. Juni 2022 und vom 20. Juni 2024. Dieser Bescheid umfasst eine Seite. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt Gilow-Schiller





Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

20.06.2024 | 137.1-1.8.1-17/24

**Bescheid** 

über die Änderung, Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH MJ-Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Geltungsdauer

vom: 11. Juli 2024 bis: 11. Juli 2025

Dieser Bescheid ändert, ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 16. Juni 2020, vom 10. März 2021 und vom 9. Juni 2022 Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und acht Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben

Dieser Bescheid umfasst sechs Seiten und acht Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.





Seite 2 von 6 | 20. Juni 2024

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

#### a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Stahlboden - Punktgeschweißt – Typ6 Breite 0,32 m - Wandstärke t = 1,25 / 1,5 mm 1,25 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00 m	86	
Stahlboden – Maschinengeschweißt Breite 0,15 m	87	
Aluminium – Podesttreppe 2,50 ; 3,00 m	88	89, 90
Umlauf- Innengeländer für Podesttreppe	91	
Rückengeländer 0,65 ; 0,74 ; 1,00 ; 1,10 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00 ; 4,00 m	92	
Konsole 0,15 m ohne Rohrverbinder	93	

#### b) Abschnitt 2.1.3 wird durch folgende Fassung ersetzt:

## 2.1.3 Halbkupplungen

Für die an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen sind Halbkupplungen der Klasse B nach DIN EN 74-2:2022-09 zu verwenden. Sofern Halbkupplungen nach DIN EN 74-2:2009-01 verwendet werden, muss abweichend von DIN EN 74-2:2009-01 für diese Halbkupplungen jedoch eine Bruchkraft von  $F_{fr} = 30 \, kN$  nachgewiesen sein.

Zusätzlich muss im Zuge der Erstprüfung für die Halbkupplungen die Eignung zur Übertragung von Torsionsmomenten durch Prüfungen entsprechend DIN EN 74-1:2022-09, Abschnitt 7.4.2 nachgewiesen werden.

#### c) Abschnitt 2.2.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

## 2.2.1 Herstellung

Bezüglich der Herstellung der Gerüstbauteile nach Tabelle 1 gilt DIN EN 17293:2020-07, sofern in diesem Bescheid nicht anders geregelt.

Betriebe, die geschweißte Gerüstbauteile nach diesem Bescheid herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind.

Für Stahlbauteile gilt dieser Nachweis als erbracht, wenn die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-2:2018-09 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat <sup>1</sup> mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt, welches mindestens die zur Herstellung der Gerüstbauteile nach Tabelle 1 erforderlichen Schweißverfahren und Werkstoffe umfasst.

Als gleichwertig zum Schweißzertifikat darf ein Zertifikat nach DIN EN ISO 3834-3 gelten, sofern dort im Anwendungsbereich explizit DIN EN 1090-2 oder DIN EN 1090-3 i.V.m. der EXC 2 genannt wird und das im Übrigen den gestellten Anforderungen entspricht.



Seite 3 von 6 | 20. Juni 2024

Für Aluminium-Bauteile gilt dieser Nachweis als erbracht, wenn die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-3:2019-07 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat¹ mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt, welches mindestens die zur Herstellung der Gerüstbauteile nach Tabelle 1 erforderlichen Schweißverfahren und Werkstoffe umfasst.

Betriebe, die geleimte Gerüstbauteile nach dieser Zulassung herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind. Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn für den Betrieb mindestens eine Bescheinigung C1 nach DIN 1052-10:2012-05 vorliegt.

## d) Abschnitt 2.3.2 wird im Bereich Kontrolle und Prüfungen wie folgt ergänzt:

- Die Rohrovalisierung (Unrundheit) der Ständerrohre am Übergang zum verpressten Rohrverbinder nach Anlage A, Seiten 4 und 80 ist entsprechend DIN EN 10219-2:2019-07 zu überprüfen.
- Die Rohrovalisierung (Unrundheit) im Fußbereich der 2,7mm-Ständerrohre nach Anlage A, Seiten 61, 63, 77 und 80 ist in den Achsen mit planmäßigem Außendurchmesser von Ø 48,3 mm entsprechend DIN EN 10219-2:2019-07 zu überprüfen.

#### e) Abschnitt 2.3.3 wird im Bereich der durchzuführenden Prüfungen ergänzt:

 Überprüfung des Vorhandenseins der zur Herstellung der Gerüstbauteile erforderlichen Schweißanweisungen (WPS) und der zugehörigen Qualifizierungsberichte (WPQR)

#### f) Abschnitt 3.1.1 wird wie folgt ergänzt:

Für die Planung der Gerüste unter Verwendung von Bauteilen des Gerüstsystems "MJ UNI 70" gelten die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"<sup>2</sup>, DIN 4420-1:2004-03 sowie die nachfolgenden Bestimmungen.

Die Gerüste sind ingenieurmäßig zu planen. Es sind prüfbare Berechnungen entsprechend des Technischen Regelwerks und der Konstruktionszeichnungen anzufertigen.

#### g) Abschnitt 3.2.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

## 3.2.1 Allgemeines

Für den Entwurf und die Bemessung der unter Verwendung des Gerüstsystems "MJ UNI 70" zu erstellenden Gerüste sind, soweit in diesem Bescheid oder in den Beratungsergebnissen des "SVA Gerüste"³ nichts anderes festgelegt ist, die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"² sowie DIN 4420-1:2004-03 zu beachten.

siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, Seite 61 ff

Die Beratungsergebnisse des "SVA Gerüste" sind verfügbar über die DIBt-Homepage.



Seite 4 von 6 | 20. Juni 2024

## h) Tabelle 5 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 5: Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite <i>l</i> [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
Stabliadan Dunktasaahusiist Tunsi		3,0	≤ 4
Stahlboden – Punktgeschweißt – Typ6; Breite 0,32 m	86	2,5	≤ 5
		≤ 2,0	≤ 6
Ctableadan Masshinangasahwai@t		3,0	≤ 4
Stahlboden – Maschinengeschweißt Breite 0,15 m	87	2,5	≤ 5
		≤ 2,0	≤ 6

## i) Tabelle 6 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 6: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden – Punktgeschweißt – Typ6; Breite 0,32 m	86
Stahlboden – Maschinengeschweißt Breite 0,15 m	87

## j) Tabelle 7 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 7: Kennwerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Feldweite [ [m]	Lose $f_{a \perp d}[cm]$		$2,2.7 \le F_{\perp} \le F_{\perp Rd}$ [kN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder $F_{\perp Rd}$ [kN]
Stahlboden – Punktgeschweißt – Typ6; Breite 0,32 m	86	2	≤ 3,0	3,2	0,92	0,46	4,0

## k) Tabelle 8 wird wie folgt ergänzt:

<u>Tabelle 8:</u> Kennwerte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

		0		Ste	eifigkeit	c <sub>//,d</sub> [kN/c	m]	eit Rd
Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Lose $f_{\theta \parallel d}[\mathrm{cm}]$	$0 < F_{\parallel} \le 2,27$ [KN]	$2,27 < F_{  } \le 4,54$ [kN]	$4,54 < F_{\parallel} \le 6,82$ [kN]	$6,82 < F_{I/} \le F_{I/Rd}$ [KN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder $F_{/\!/\!R^d}$ kN]
Stahlboden – Punktgeschweißt – Typ6; Breite 0,32 m	86	2	0,6	3,08	2,39	2,34	1,67	7,1



Seite 5 von 6 | 20. Juni 2024

#### I) Abschnitt 3.2.2.7 wird durch folgende Fassung ersetzt:

#### 3.2.2.7 Gerüstspindeln

Die Ersatzquerschnittswerte für die Spannungs- bzw. Interaktionsnachweise und Verformungsberechnungen der Gerüstspindeln nach DIN 4425:2024-02 (vgl. auch Anhang B von DIN EN 12811-1:2004-03) sind für die Gerüstspindeln nach Anlage A, Seite 60 wie folgt anzunehmen:

$$A = A_S$$
 = 4,90 cm<sup>2</sup>  
 $I$  = 5,04 cm<sup>4</sup>  
 $W_{el}$  = 3,31 cm<sup>3</sup>  
 $W_{Dl}$  = 1,25 · 3,31 = 4,14 cm<sup>3</sup>

Beim Nachweis der Tragfähigkeit der Gerüstspindeln darf die Cosinus-Interaktion nach DIN 4425-1:2024-02, Abschnitt 7.1 verwendet werden.

## m) Abschnitt 3.2.2.8 wird durch folgende Fassung ersetzt:

#### 3.2.2.8 Halbkupplungen

Beim Nachweis der an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen dürfen für alle Halbkupplungen die Beanspruchbarkeiten und Steifigkeiten für Halbkupplungen der Klasse B entsprechend den Angaben der DIN EN 74-2:2022-09 angesetzt werden.

#### n) Abschnitt 3.3.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

#### 3.3.1 Allgemeines

Für die Ausführung der Gerüste unter Verwendung von Bauteilen des Gerüstsystems "MJ UNI 70" gelten die Technischen Baubestimmungen, insbesondere die Bestimmungen von DIN EN 12811-1:2004-03 in Verbindung mit der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1"<sup>2</sup>, DIN 4420-1:2004-03 sowie die nachfolgenden Bestimmungen.

Der Auf-, Um- und Abbau der Gerüste hat unter Beachtung der Aufbau- und Verwendungsanleitung<sup>4</sup> zu erfolgen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides ist.

#### o) Abschnitt 3.3.4 wird neu eingefügt:

#### 3.3.4 Übereinstimmungsbestätigung

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der errichteten Gerüste mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs.5 in Verbindung mit 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

#### p) Abschnitt 4.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

#### 4.1 Allgemeines

Die Nutzung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieses Bescheids.

Unbeschädigte Bauteile dürfen wiederholt verwendet werden. Vor jeder Verwendung sind die Bauteile optisch auf Beschädigungen z. B. durch mechanische Einwirklungen oder durch Korrosion zu überprüfen.

Alle Bauteile sind entsprechend des Produkthandbuchs des Herstellers zu warten und zu überprüfen.

Im Falle von Arbeits- und Schutzgerüsten hat die Aufbau- und Verwendungsanleitung den in der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1", siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, gestellten Anforderungen zu entsprechen.



Seite 6 von 6 | 20. Juni 2024

#### **ZU ANLAGE A:**

q) In Anlage A werden die Seiten 86 bis 93 ergänzt.

#### ZU ANLAGE B:

#### r) Im Abschnitt B.4 wird der erste Absatz durch folgende Fassung ersetzt:

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Beläge einzubauen, und zwar in jedem Gerüstfeld

-	zwei Vollholzbelagtafeln	nach Anlage A, Seiten 5 oder 6	oder
-	zwei Aluminiumbelagtafeln	nach Anlage A, Seiten 7 oder 8	oder
-	zwei Stahl-Belagtafeln	nach Anlage A, Seite 9	oder
-	zwei Stahlböden	nach Anlage A, Seiten 64, 76, 85 oder 86	oder

ein Aluminiumboden mit Stahlkappe nach Anlage A, Seiten 66 / 67.

## s) Abschnitt B.12 wird durch folgende Fassung ersetzt:

## B.12 Verbreiterungskonsolen

Die Konsolen mit der maximalen Breite von 0,32 dürfen auf der Innenseite des Gerüstes in allen Gerüstlagen und auf der Außenseite in einer Gerüstlage, die Konsolen 0,74 nur auf der Außenseite in einer Gerüstlage eingesetzt werden. Die Konsole 0,74 ist mittels Konsolendiagonale abzusteifen (vgl. Anlage C, Seiten 30 und 31).

## t) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

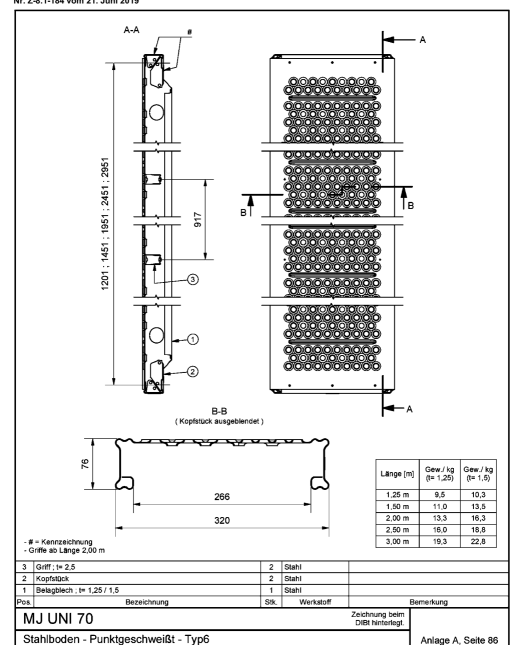
Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden - Punktgeschweißt - Typ6; Breite 0,32 m - Wandstärke t = 1,25 / 1,5 mm; 1,25 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00 m	86
Stahlboden – Maschinengeschweißt Breite 0,15 m *)	87
Rückengeländer $l \le 3.0 m$	92
Konsole 0,15 m ohne Rohrverbinder	93
*) Nur als Konsol- oder Schutzdachbelag.	

Andreas Schult Beglaubigt
Referatsleiter Gilow-Schiller

allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019





Z107440.24 1.8.1-17/24

Breite 0,32 m - Wandstärke t= 1,25 / 1,5 mm

1,25; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 m

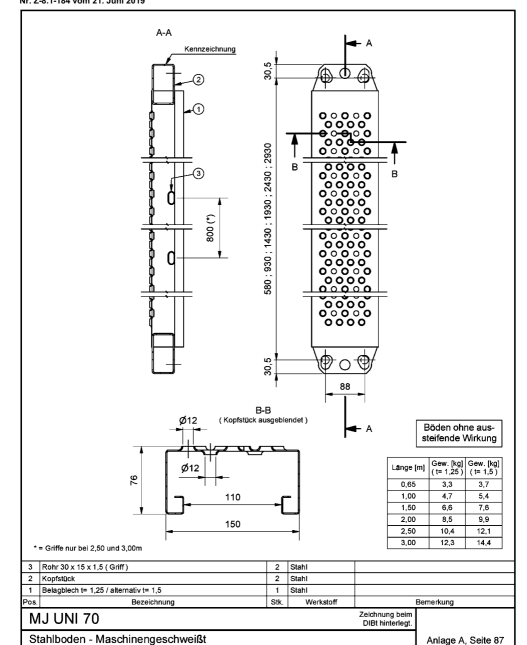
allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019

Breite 0,15 m

en

Deutsches Institut

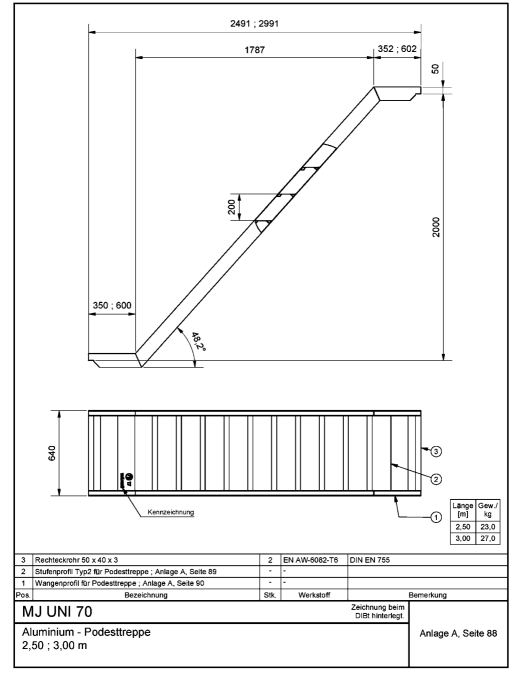
für Bautechnik DIBt



allgemeinen Bauartgenehmigung

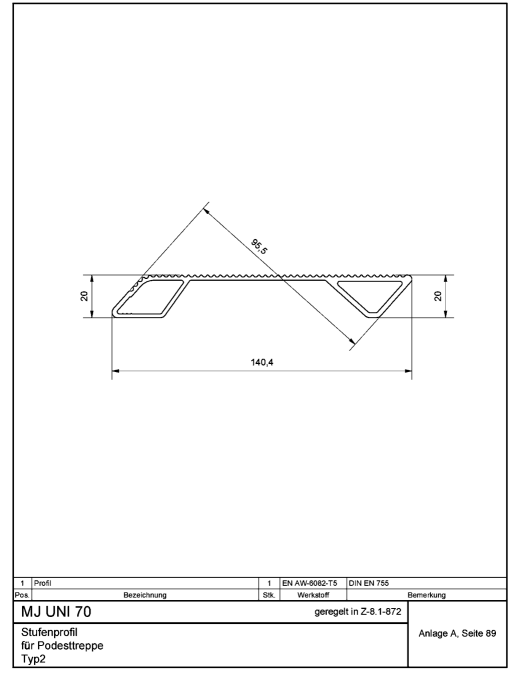
Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019





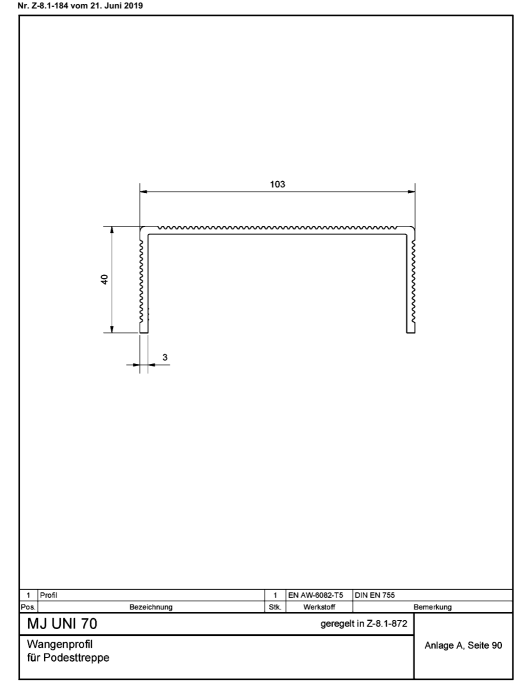
allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019





allgemeinen Bauartgenehmigung

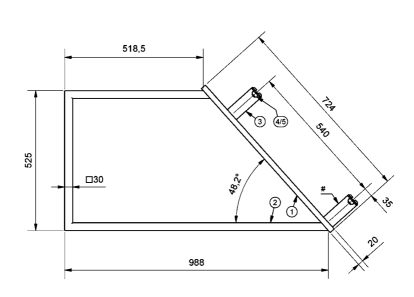




allgemeinen Bauartgenehmigung

Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019





## # - Kennzeichnung

Gew./ kg 5,8

Pos.	Bezeichnung	Stk.	Werkstoff	Bemerkung
1	Rechteckrohr 40 x 20 x 2	1	Stahl	
2	Quadratrohr 30 x 2	1	Stahl	
3	U-Klammer , Flach 50 x 4	2	Stahl	
4	Hammerkopfschraube M14 x 68	2	Stahl	
5	Bundmutter M14	2	Stahl	

**MJ UNI 70** Zeichnung beim DIBt hinterlegt.

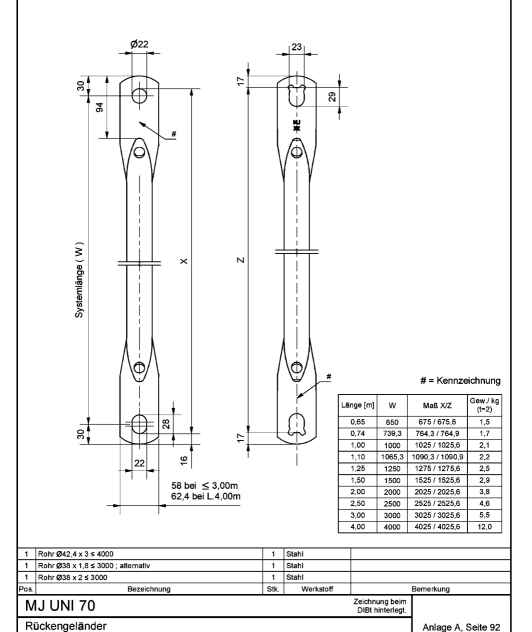
Umlauf- Innengeländer für Podesttreppe

Anlage A, Seite 91

allgemeinen Bauartgenehmigung

Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019





Z107440.24 1.8.1-17/24

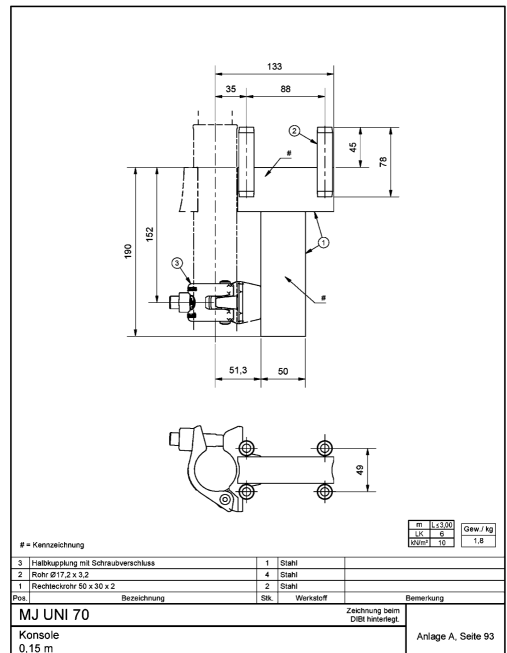
0,65; 0,74; 1,00; 1,10; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00; 4,00 m

allgemeinen Bauartgenehmigung

Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019

ohne Rohrverbinder







Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

30.06.2023 | 137.1-1.8.1-17/23

**Bescheid** 

über die Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

**MJ Gerüst GmbH** Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Geltungsdauer

vom: 10. Juli 2023 bis: 10. Juli 2024

Dieser Bescheid verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 16. Juni 2020, vom 10. März 2021 und vom 9. Juni 2022. Dieser Bescheid umfasst eine Seite. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt Dr.-Ing. Gilow-Schiller

DIB



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Geschäftszeichen:

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum:

09.06.2022 | 137.1-1.8.1-17/22

Bescheid

über die Änderung und Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

**MJ Gerüst GmbH** Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Geltungsdauer

vom: 9. Juli 2022 bis: 9. Juli 2023

Dieser Bescheid ändert, ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 16. Juni 2020 und vom 10. März 2021.

Dieser Bescheid umfasst vier Seiten und eine Anlage. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.





Seite 2 von 4 | 9. Juni 2022

#### I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 werden durch folgende Fassung ersetzt:

- Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

Z45734.22 1.8.1-17/22



Seite 3 von 4 | 9. Juni 2022

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

## a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Stahlboden - Punktgeschweißt - Typ2; Breite 0,32 m - Wandstärke t= 1,25 / 1,5 mm; 1,25 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00 m	85	

#### b) Tabelle 5 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 5: Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
Stahlboden – Punktgeschweißt - Typ2; Breite 0,32 m		3,0	≤ 4
	85	2,5	≤ 5
		≤ 2,0	≤ 6

## c) Tabelle 6 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 6: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden – Punktgeschweißt - Typ2; Breite 0,32 m	85

## d) Tabelle 7 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 7: Kennwerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Feldweite $\ell$ [m]	Lose $f_{o\perp d}[cm]$	$0 \le F_{\perp} < 2,27 \text{ [kN]}$	(cit $C \neq F_{\perp} \leq F_{\perp Rd}$ [KN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder F <sub>LRd</sub> [kN]
Stahlboden – Punktgeschweißt - Typ2; Breite 0,32 m	85	2	≤ 3,0	3,2	0,92	0,46	4,0

Z45734.22 1.8.1-17/22



Seite 4 von 4 | 9. Juni 2022

#### e) Tabelle 8 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 8: Charakteristische Werte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

		o		Ste	eifigkeit	<i>c⊥,d</i> [kN/c	m]	eit Rd
Belag	Anlage A, Seite	Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	Lose folla [cm]	$0 < F_{\parallel} \le 2.27$ [kN]	$2,27 < F_{  } \le 4,54$ [kN]	$4,54 < F_{\parallel} \le 6,82$ [kN]	$6.82 < F_{IJ} \le F_{I/Rd}$ [kN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder Filmd kN]
Stahlboden – Punktgeschweißt - Typ2; Breite 0,32 m	85	2	0,6	3,08	2,39	2,34	1,67	7,1

## **ZU ANLAGE A:**

f) In Anlage A wird die Seite 85 ergänzt.

## **ZU ANLAGE B:**

g) Im Abschnitt B.4 wird der erste Absatz durch folgende Fassung ersetzt:

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Beläge einzubauen, und zwar in jedem Gerüstfeld

zwei Vollholzbelagtafeln nach Anlage A, Seiten 5 oder 6 oder
 zwei Aluminiumbelagtafeln nach Anlage A, Seiten 7 oder 8 oder
 zwei Stahl-Belagtafeln nach Anlage A, Seite 9 oder
 zwei Stahlböden nach Anlage A, Seiten 64, 76 oder 85 oder

- ein Aluminiumboden mit Stahlkappe nach Anlage A, Seiten 66 / 67.

#### h) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden - Punktgeschweißt - Typ2; Breite 0,32 m - Wandstärke t= 1,25 / 1,5 mm; 1,25 ; 1,50 ; 2,00 ; 2,50 ; 3,00 m	85

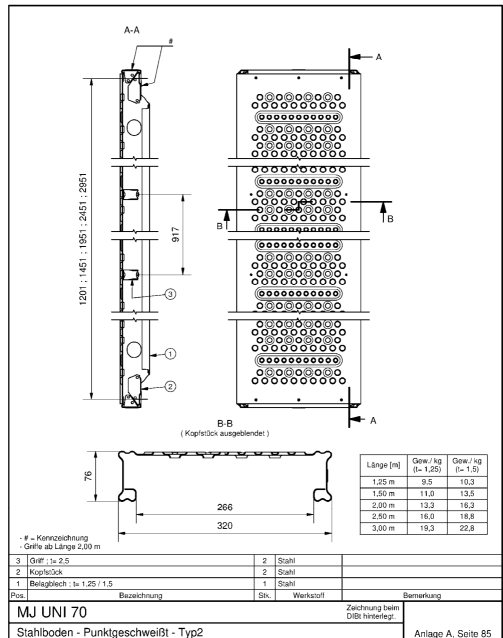
Andreas Schult Beglaubigt
Referatsleiter Gilow-Schiller

Z45734.22 1.8.1-17/22

allgemeinen Bauartgenehmigung

Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019





Z54109.22 1.8.1-17/22

Breite 0,32 m - Wandstärke t= 1,25 / 1,5 mm

1,25; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00 m



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

08.06.2021 | 137.1-1.8.1-21/21

## Bescheid

über die Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Geltungsdauer vom: 8. Juli 2021

bis: 8. Juli 2022

Dieser Bescheid verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019, geändert und ergänzt durch Bescheide vom 16. Juni 2020 und vom 10. März 2021.

Dieser Bescheid umfasst eine Seite. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt Gilow-Schiller



Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Zulassungs- und Genehmigungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Datum: Geschäftszeichen:

10.03.2021 I 37.1-1.8.1-76/20

**Bescheid** 

über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg Geltungsdauer

vom: 10. März 2021 bis: 7. Juli 2021

#### Gegenstand des Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019; geändert und ergänzt durch Bescheid vom 16. Juni 2020.

Dieser Bescheid umfasst sieben Seiten und fünf Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.



Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184



Seite 2 von 7 | 10. März 2021

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert und ergänzt:

#### a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Konsolrahmen	80	81, 82
Rasterkonsole	83	81
Außengeländer für Podesttreppe, Feld 2,50; 3,00 m	84	

## b) Tabelle 2 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Finzel- und Gerüsthauteile

Werkstoff	Werkstoff- nummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
Baustahl	1.0149	S275J0H *)	DIN EN 10219-1:	2.2 *)
Daustani	1.8849	S460MH	2006-07	3.1
	1.0976	S355MC **)	DIN EN 10149-2:	3.1 **)
Baustahl	1.0980	S420MC	2013-12	
	1.0332	DD11	DIN EN 10111: 2008-06	3.1

<sup>\*)</sup> Für einige Gerüstbauteile ist eine erhöhte Streckgrenze R<sub>eH</sub> ≥ 320 N/mm² vorgeschrieben. Diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet. Die proportionale Bruchdehnung A darf dabei 15 % nicht unterschreiten. Für Wanddicken < 3 mm ist die Bruchdehnung A<sub>80mm</sub> zu bestimmen. Die Umrechnung von A<sub>80mm</sub> nach A hat nach DIN EN ISO 2566-1 zu erfolgen. Die Werte der Streckgrenze, der Bruchdehnung und der Zugfestigkeit sind durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1

Die Werte der Streckgrenze, der Bruchdehnung und der Zugtestigkeit sind durch Abnahmeprützeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu bescheinigen. Die Bestellforderung bezüglich der erhöhten Streckgrenze muss im Abnahmeprützeugnis 3.1 als Sollwert angegeben sein.

\*\*) Für einige Gerüstbauteile ist eine erhöhte Streckgrenze R<sub>eh</sub> ≥ 400 N/mm² mit R<sub>m</sub> ≥ 480 N/mm² vorgeschrieben. Diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet. Die proportionale Bruchdehnung A darf dabei 15 % nicht unterschreiten. Für Wanddicken < 3 mm ist die Bruchdehnung A<sub>80mm</sub> zu bestimmen. Die Umrechnung von A<sub>80mm</sub> nach A hat nach DIN EN ISO 2566-1 zu erfolgen.

Die Werte der Streckgrenze, der Bruchdehnung und der Zugfestigkeit sind durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu bescheinigen. Die Bestellforderung bezüglich der erhöhten Streckgrenze muss im Abnahmeprüfzeugnis 3.1 als Sollwert angegeben sein.

## Im Abschnitt 2.3.2 ist die Aufzählung "Kontrolle und Prüfungen, die an den Gerüstbauteilen durchzuführen sind" wie folgt zu ergänzen:

 Bei mindestens 0,1 % der verpressten Rohrverbinder verschiedener Bauteile, aber mindestens einmal je Fertigungswoche, ist ein Zugversuch im unverzinkten Zustand durchzuführen. Die Bruchlast F<sub>Bruch</sub> darf dabei einen Wert von 13,75 kN nicht unterschreiten.



Seite 3 von 7 | 10. März 2021

 Der Locheinzug an allen Rohrverbindern ist bei 0,1% der gestanzten Rohrverbinder, aber mindestens einmal je Fertigungswoche, entsprechend der im Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlagen zu überprüfen.

## d) Abschnitt 2.3.3 ist wie folgt zu ergänzen:

- Im Rahmen der Fremdüberwachung sind mit den verpressten Rohrverbindern je Überwachungstermin mindestens 5 Prüfungen entsprechend Abschnitt 2.3.2 durchzuführen.
- Im Rahmen der Fremdüberwachung ist bei allen gestanzten Rohrverbindertypen je Überwachungstermin der Locheinzug an 5 Rohrverbindern entsprechend der im Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlage zu kontrollieren.

#### e) Der gesamte Abschnitt 3.2.2.9 wird vollständig durch die folgende Fassung ersetzt:

#### 3.2.2.9 Modellierung und Nachweis der Ständerstöße

#### 3.2.2.9.1 Allgemeines

Sofern im Folgenden nicht anders geregelt, sind Ständerstöße im Gerüstsystem "MJ UNI 70" grundsätzlich den geltenden Technischen Baubestimmungen entsprechend zu modellieren und nachzuweisen, siehe auch "Rechnerische Behandlung von Ständerstößen mit einseitig, zentrisch fixiertem Stoßbolzen für Arbeits- und Schutzgerüste sowie für Traggerüste aus Stahl".

Der Bescheid enthält vier Ausführungen dieses Details, die in Tabelle 9 mit den wesentlichen Merkmalen zusammengefasst sind. Sofern nicht sichergestellt ist, welche Ständerstoßausführung verwendet wird, sind die ungünstigsten Annahmen zu verwenden.

Tabelle 9: Vertikalstiel- und Rohrverbinderausführungen

		Ständerrohi		mit Rohi	rverbinder		
Тур	Wandstärke	Anlage A, Seite	Rohr (Di am Fuß) / Streckgrenze	Ausführung	Rohr / Streckgrenze		
1	t = 3,2 mm	1, 2, 4 *)	Ø48,3x3,2 (41,9) / 320 N/mm²	gootovoht	Ø38,0x3,6 / 320 N/mm²		
2	t = 2,7 mm	61, 63, 77, 80	Ø48,3x2,7 (40,9) / 320 N/mm²	gestaucht	Ø38,0x3,2 / 320N/mm²		
3	t = 3,2 mm	80	Ø48,3x3,2 (41,9) / 320 N/mm²	vernreest	Ø38,0x4,0 / 320N/mm²		
4			Ø48,3x3,2 (41,9) / 320 N/mm²				
*)	Dies ailt für F	Dies gilt für Rohrverbinder zwischen Standrohr und Gitterträger der Durchgangsrahmen nach					

<sup>\*)</sup> Dies gilt für Rohrverbinder zwischen Standrohr und Gitterträger der Durchgangsrahmen nach Anlage A. Seite 4.

Siehe DIBt-Newsletter 4/2017

<sup>\*\*)</sup> Dies gilt für die Rohrverbinder oberhalb des Gitterträgers der Durchgangsrahmen nach Anlage A,

Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184



Seite 4 von 7 | 10. März 2021

#### 3.2.2.9.2 Tragmodell "Übergreifstoß"

Im Rahmen der Empfehlungen "Rechnerische Behandlung von Ständerstößen mit einseitig, zentrisch fixiertem Stoßbolzen für Arbeits- und Schutzgerüste sowie für Traggerüste aus Stahl" 1 sind für Ständerstöße Typ 1 und Typ 2 mit Ständerrohren Ø 48,3 x 3,2 bzw. Ø 48,3 x 2,7 aus der Stahlsorte S235JRH mit ReH  $\geq$  320 N/mm² mit gestauchten Rohrverbindern im Tragmodell "Übergreifstoß" die in Tabelle 10 angegeben Ständerstoßeigenschaften zu berücksichtigen. Die ausgewiesenen Beanspruchbarkeiten berücksichtigen auch die Nettoquerschnitte. Alle übrigen Freiheitsgrade sind starr zu koppeln.

Der Nachweis gegenüber Biegung ist wie folgt zu führen:

$$\frac{|M_{Ed}|}{M_{Rd}} \le 1$$

Dabei sind:

 $M_{Ed}$  Biegebeanspruchung

M<sub>Rd</sub> Biegebeanspruchbarkeit nach Tabelle 10

<u>Tabelle 10:</u> Beanspruchbarkeiten und Last-Verformungs-Verhalten für die gestauchten Rohrverbinder

Schnittgröße	Тур	Beanspruchbarkeit	Last-Verformungs-Ver	halten	
Diagramant	Typ 1 (3,2 mm)	$M_{Rd} = 85,3 \ kNcm^{*)}$	$\varphi_d = \frac{M}{9160}$	mit M in [kNcm]	
Biegemoment	Typ 2 (2,7 mm)	$M_{Rd} = 78,4  kNcm^*)$	$\varphi_d = \frac{M}{14300 - 134 \cdot  M }$	mit M in [kNcm]	
*) Auf gesonderte Nachweise des Nettoquerschnitts am Rohrverbinder darf verzichtet werden.					

#### 3.2.2.9.3 Tragverhalten unter Zugbeanspruchung

Sind über einen Ständerstoß Zugkräfte zu übertragen, sind die Ständerrohre im Stoßbereich unter Verwendung einer Sechskantschraube ISO 4014-M12x70-8.8 bzw. -10.9 nach DIN EN ISO 4014:2011-06 zugfest miteinander zu verbinden. Weitere Ausführungen siehe Abschnitt 3.3.3.9.

In Abhängigkeit des gewählten Verbindungsmittels können die Beanspruchbarkeiten des gesamten Ständerstoßes in Abhängigkeit der verwendeten Schrauben nach Tabelle 11 übertragen werden.

Der Nachweis gegenüber Zug ist wie folgt zu führen:

$$\frac{Z_{Ed}}{Z_{Rd}} \le 1$$

Dabei sind:

 $Z_{Ed}$  Zugbeanspruchung

Z<sub>Rd</sub> Zugbeanspruchbarkeit nach Tabelle 11

Seite 5 von 7 | 10. März 2021

<u>Tabelle 11:</u> Zugbeanspruchbarkeiten der Vertikalstielstöße bei Verwendung von Schrauben M12-8.8 oder M12-10.9

Zugbeanspruchbarkeit $Z_{Rd}$ [kN]										
RohrII	eine Schraube als Verbindungsmittel		M12-8.8				M12-10.9			
				Typ F	Rohr II			Typ R	lohr II	
- 4			1	2	3	4	1	2	3	4
44 0		1	20.0			40.5				
i	Typ 2 Rohr I 3		30,2			42,5				
131			10.0							
Rohrl		4	10,0							

Für Ständerstöße von Vertikalrahmen mit Ständerrohren mit gestauchten Rohrverbindern Typ 1 und Typ 2 ist in Abhängigkeit der Wandstärke des "Rohrs I" für den Umformbereich bei gleichzeitig wirkender Biegung zusätzlich zu zeigen, dass der folgende Nachweis erfüllt ist.

$$\frac{|M_{Ed}|}{M_{Rd} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{Z_{Ed}}{65, 4 \text{ kN}}\right)} \le 1$$

$$\frac{|M_{Ed}|}{M_{Pd} \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} \cdot \frac{Z_{Ed}}{25, 25 \text{ kN}}\right)} \le 1$$

Typ 2 (t = 2.7 mm):

Dabei sind:

M<sub>Ed</sub> Biegebeanspruchung

M<sub>Rd</sub> Biegebeanspruchbarkeit nach Tabelle 10

 $Z_{Ed}$  Zugbeanspruchung

#### 3.2.2.9.4 Tragverhalten unter Druckbeanspruchung

Der Nachweis gegenüber Druck ist wie folgt zu führen:

$$\frac{\left|D_{Ed}\right|}{D_{Rd}} \le 1$$

Dabei sind:

 $D_{Ed}$  Druckbeanspruchung  $D_{Rd}$  Druckbeanspruchbarkeit

Die Druckbeanspruchbarkeit des Umformbereichs der gestauchten Rohrverbinder in Abhängigkeit der jeweiligen Ausführung darf wie folgt angenommen werden:

Typ 1 (t = 3,2 mm):  $D_{Rd,3,2} = 83,2 kN$ Typ 2 (t = 2,7 mm):  $D_{Rd,2,7} = 62,6 kN$ 

Auf einen zusätzlichen Interaktionsnachweis bei gleichzeitig wirkender Biegung darf verzichtet werden.



Seite 6 von 7 | 10. März 2021

## f) Abschnitt 3.2.2.10 wird neu eingefügt:

#### 3.2.2.10 Kippstiftanschluss für Anlage A. Seite 82

Vertikaldiagonalen sind über Kippstifte nach Anlage A, Seite 82 an den Ständerrohren der Rahmen nach Anlage A, Seite 80 anzuschließen. Im Berechnungsmodell mit diesem Kippstift ist in allen Anschlusspunkten eine Lose von  $f_{0d}=1\,\mathrm{mm}$  vorzusehen. Elastische Nachgiebigkeiten im Anschlussbereich (z. B. aus Biegeverformungen am Kippstift, Verformungen der Ständerwandung und des geschlitzten Endbereichs am Kippstift) sind richtungsabhängig mit folgenden Federsteifigkeiten zusätzlich zu berücksichtigen:

• für die vertikale Lastkomponente Fz:

$$C_{z,d} = 107 - 4,93 \cdot F_z$$

• für die horizontale Lastkomponente F<sub>v</sub>:

$$C_{v,d} = 34.8 - 2.37 \cdot F_v$$

Der Nachweis ist in Abhängigkeit der verwendeten Bauteile folgender Gleichung zu führen:

$$\frac{V_{Ed}}{V_{Rd}} \leq 1.0$$

Dabei sind:  $V_{Ed}$  Querkraftbeanspruchung im Kippstiftanschluss

 $V_{Rd} = 7,20 \, kN$  Querkraftbeanspruchbarkeit des Kippstifts nach Anlage A,

Seite 82 am Rohr mit  $R_{eH} \ge 320 \text{ N/mm}^2$ 

Dieser Nachweis berücksichtigt die maximal mögliche Lastangriffsexzentrizität, den Kippstiftnachweis unter Biegung und Querkraft sowie den Schweißnahtnachweis am Kippstiftanschluss. Weitere Nachweise sind nicht erforderlich.

## g) Abschnitt 3.3.3.9 wird wie folgt ergänzt:

Sofern Zugkräfte nach Abschnitt 3.2.2.9.3 übertragen werden sollen, sind die jeweiligen Schrauben bei geschlossenem Ständerstoß vollständig durch die Bohrung, die sich 35 mm über der Stoßfuge befindet, zu führen. Die Schrauben sind durch geeignete Maßnahmen in der Lage zu sichern, z.B. durch handfestes Anziehen einer Sechskantmutter ISO 4032-M12-8 nach DIN EN ISO 4032:2013-04.

Alternativ zu Schrauben M12 dürfen auch Bolzen mit Durchmesser 12 mm und gleicher Güte zur Zugkraftkopplung im Stoßbereich verwendet werden, sofern die Bolzen durch geeignete Maßnahmen gegen unplanmäßiges Lösen gesichert sind.

#### ZU ANLAGE A:

#### h) In Anlage A werden die Seiten 80 bis 84 ergänzt.

#### **ZU ANLAGE B:**

#### i) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Außengeländer für Podesttreppe, Feld 2,50; 3,00 m	84

Bescheid über die Änderung und Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184



Seite 7 von 7 | 10. März 2021

## j) Abschnitt B.13 wird neu eingefügt:

#### B.13 Oberste Arbeitsebene unverankert

Bei der Errichtung von Gebäuden darf die oberste Arbeitsebene die oberste verankerte Ebene um 2 m überragen (oberste Arbeitsebene unverankert), siehe Anlage C, Seite 23. Hierbei sind die Ständerstöße in den drei obersten Lagen durch Fallstecker zu sichern.

Die oberste Arbeitsebene darf sich in diesem Zwischenzustand im Rahmen der nachgewiesenen Regelausführung maximal in einer Höhe von  $H=22\,\mathrm{m}$  (zzgl. Spindelauszug) befinden.

Bekleidungen dürfen nicht über die oberste Ankerebene hinausreichen.

Andreas Schult Beglaubigt
Referatsleiter Gilow-Schiller



# Bescheid

über die Änderung und Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/ allgemeinen Bauartgenehmigung vom 21. Juni 2019

Nummer:

Z-8.1-184

Antragsteller:

MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand dieses Bescheides:

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

**Bautechnisches Prüfamt** 

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

Geschäftszeichen:

16.06.2020

I 37.1-1.8.1-21/20

Geltungsdauer

vom: 7. Juli 2020 bis: 7. Juli 2021

Dieser Bescheid ändert und ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184 vom 21. Juni 2019 und verlängert deren Geltungsdauer. Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.





Seite 2 von 3 | 16. Juni 2020

## II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung / allgemeinen Bauartgenehmigung werden wie folgt geändert und ergänzt:

#### a) Tabelle 1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
UN-Vertikalrahmen 2,00 * 0,70 m aus Stahl mit MSK	77	61, 63 (78, 79)
Geländerpfosten 1,30 m, Aluminium, Kippstift	78	
Geländerpfosten 1,30 m, Aluminium, Haken	79	

#### b) Tabelle 2 wird wie folgt ergänzt:

<u>Tabelle 2:</u> Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoff- nummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204: 2005-01
Aluminium-	EN AW-6060 T66	EN AW- AlMgSi	DIN EN 755-2:	2.4
legierung	EN AW-6082 T6	EN AW- AlSi1MgMn	2016-10	3.1

## c) Abschnitt 2.1.2.4 wird neu eingefügt:

## 2.1.2.4 Strangpressprofile

Die Strangpressprofile müssen den Anforderungen der Normenreihe DIN EN 755 genügen.

## d) Abschnitt 3.2.2.1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

## 3.2.2.1 Anschluss unter Querriegel/Ständerrohr

Der Anschluss des unteren Querriegels am Ständerrohr der Vertikalrahmen nach Anlage A, Seiten 61, 63 und 77 darf mit der Beanspruchbarkeit und der drehfedernden Einspannung nach Tabelle 4 berücksichtigt werden.

Tabelle 4: Kennwerte des Anschlusses unterer Querriegel/Ständerrohr

Beanspruchbarkeit M <sub>Rd</sub>	Verdrehung φ [rad]		
0,49 kNm	$\varphi_d = \frac{M}{203 - 366 \cdot M}$	mit M in [kNm]	

Z53480.20 1.8.1-21/20



Seite 3 von 3 | 16. Juni 2020

## e) Abschnitt 3.3.3.10 wird neu eingefügt:

#### 3.3.3.10 Geländerpfosten 1,30 m, Aluminium auf MSK

Die Geländerpfosten 1,30 m aus Aluminium nach Anlage A, Seite 78 und 79 dürfen nur für den temporären Seitenschutz beim Auf-, Um- und Abbau verwendet werden.

Die Auskragung (MSK) der UN-Vertikalrahmen nach Anlage A, Seite 77 darf nur in Verbindung mit den Geländerpfosten 1,30 Aluminium nach Anlage A, Seite 78 oder 79 verwendet werden. Dabei ist darauf zu achten, dass die Geländerhaken oder Kippstifte der verwendeten Geländerpfosten 1,30 m zum Anschluss der MSG-Geländer zur Belagfläche zeigen.

## **ZU ANLAGE A:**

f) In Anlage A werden die Seiten 77 bis 79 ergänzt.

#### ZU ANLAGE B:

g) Tabelle B.1 wird wie folgt ergänzt:

Tabelle 1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
UN-Vertikalrahmen 2,00 * 0,70 m aus Stahl mit MSK	77

Andreas Schult Beglaubigt
Referatsleiter Gilow-Schiller

Z53480.20 1.8.1-21/20



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine

Bauartgenehmigung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten Bautechnisches Prüfamt

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Datum: Geschäftszeichen: 21.06.2019 I 37.1-1.8.1-34/19

Nummer: Z-8.1-184

Antragsteller: MJ Gerüst GmbH Ziegelstraße 68 58840 Plettenberg

Gegenstand dieses Bescheides: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70" Geltungsdauer

vom: 6. Juli 2019 bis: 6. Juli 2020

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen und genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst 15 Seiten sowie Anlage A (Seiten 1 bis 76), Anlage B (Seiten 1 bis 6) und Anlage C (Seiten 1 bis 32).

Der Gegenstand ist erstmals am 18. November 1986 allgemein bauaufsichtlich zugelassen worden.





Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184

Seite 2 von 15 | 21. Juni 2019

## I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungsbzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen k\u00f6nnen nachtr\u00e4glich erg\u00e4nzt und ge\u00e4ndert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies \u00e4rfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

238446.19



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/ Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-8.1-184

Seite 3 von 15 | 21. Juni 2019

#### II BESONDERE BESTIMMUNGEN

## 1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

Zulassungsgegenstand sind vorgefertigte Gerüstbauteile nach Tabelle 1 zur Verwendung im Gerüstsystem "MJ UNI 70".

Das Gerüstsystem "MJ UNI 70" kann als Arbeits- und Schutzgerüst nach der Definition der Norm DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 2.1 angewendet werden.

Das Rahmengerüstsystem wird aus Gerüstbauteilen

- nach Tabelle 1,
- nach Tabelle 3 und
- nach MVV TB, Teil C 2:16 entsprechend des jeweiligen Anwendungsbereiches gebildet.

Die Haupttragkonstruktion besteht aus Stahl-Vertikalrahmen b = 0,74 m, Belägen  $\ell \le 3,0$  m sowie aus Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene.

## 2 Bestimmungen für die Gerüstbauteile

## 2.1 Eigenschaften

# 2.1.1 Allgemeines

Die Gerüstbauteile der Tabelle 1 müssen den Angaben der Anlage A, den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlagen, sowie den Regelungen der folgenden Abschnitte entsprechen.

Tabelle 1: Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Vertikalrahmen UNI 70	1	with the same of t
Durchgangsrahmen UNI 70	4	
Vollholz-Belagtafel	5	
Aluminiumbelagtafeln	7	-
Stahl-Belagtafeln	9	
Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	10	13, 14, 15
Alu-Durchstiegstafel mit Alu-Belag	12	13, 14, 15
Gerüsthalter	18	_
Untere Diagonalbefestigung	21	
Diagonale, Feldhöhe 2,00 m, Feldlängen 1,50 - 4,00 m	24	
Stirnseiten-Geländerrahmen, Geländerpfosten (ohne Belagsicherung), Geländerpfosten	26	4
Schutzwandpfosten	28	-
Seitenschutzgitter	30	-
Stirnseiten - Geländer	31	(Max)
Bordbrett 0,74 – 4,00 m	33	
Stirnseiten-Bordbrett	36	
Obere Belagsicherung	38	-

238446.19



Nr. Z-8.1-184

Seite 4 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 1: (Fortsetzung)

Bezeichnung		Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite
Verbreiterungskonsole 0,32		40	
Konsole 0,64		42	-
Konsole 0,74		43	
Zwischenbeläge für Konsolen		44	, <del>, , , , ,</del>
Konsolendiagonale		46	-
Schutzdachaufsatz und Belagsicherung		47	
Querriegel		49	
Belagtraverse		51	
Podesttraverse		52	-
Etagenleiter		53	
Querdiagonale für Vertikalrahmen		55	Suppose"
Überbrückungsträger 5,0 m; 6,0 m		56	
Kippstiftkupplung	58		
Fallstecker	59		
Fußspindel (Gewindefußplatte)	60		
Vertikalrahmen UNI 70 (t = 2,7 mm)		61	
Stahlboden (handgeschweißt)		62	-
Vertikalrahmen mit vier Kippstiften	+	63	
Stahlboden (maschinengeschweißt) 0,7 – 3	3,0 m	64	
Stahlboden Wand 1,25 mm (maschinenge 0,7 – 3,0 m	schweißt)	65	-
Aluminiumboden mit Stahlkappen,	Oberseite	66	00 00 70
0,41 m – 3,00 m	Unterseite	67	68, 69, 70
Aluminiumboden mit Stahlkappen 4,00 m	Oberseite	72	60 70 71
Additional order this Stankappen 4,00 m	Unterseite	73	69, 70, 71
Verstärkung für Schutzgitterstütze	1777	74	
Rückengeländer 0,74 – 4,00 m		75	
Stahlboden punktgeschweißt, 0,74 - 3,00		76	

#### 2.1.2 Werkstoffe

#### 2.1.2.1 Metalle

Die metallischen Werkstoffe müssen den technischen Regeln nach Tabelle 2 entsprechen, ihre Eigenschaften sind durch Prüfbescheinigungen entsprechend Tabelle 2 zu bestätigen.

Die Prüfbescheinigungen für die Aluminiumlegierungen müssen mindestens Angaben zur chemischen Zusammensetzung, Zugfestigkeit Rm, Dehngrenze Rp0,2 sowie zur Dehnung A bzw. A<sub>50 mm</sub> beinhalten.

Für Bauteile, bei denen Werkstoffangaben im Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt sind, sind die Eigenschaften durch folgende Prüfbescheinigungen zu bestätigen:

- Baustähle ohne erhöhte Streckgrenzen und mit einer festgelegten Mindeststreckgrenze ≤ 275 N/mm² ist ein Werkszeugnis 2,2 ausreichend.
- Für alle anderen metallischen Werkstoffe ist ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 erforderlich.

238446.19 1.8.1-34/19



Nr. Z-8.1-184

Seite 5 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 2: Technische Regeln und Prüfbescheinigungen für die metallischen Werkstoffe der Einzel- und Gerüstbauteile

Werkstoff	Werkstoff- nummer	Kurzname	technische Regel	Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204 2005-01	
	1.0039	S235JRH *)	DIN EN 10219-1; 2006-07	4 4 4	
Baustahl	1.0038	S235JR *)		2.2 *)	
	1.0044	S275JR	DIN EN 10025-2: 2005-04		
	1.0577	S355J2	2005-04		
Temperguss	5.4202 (EN-JM1030)	EN-GJMW- 400-5	DIN EN 1562: 2019-06		
Band und Blech	1.0226	DX51D	DIN EN 10346: 2015-10		
Planta mailmata	1.0976	S355MC	DIN EN 10149-2:	3.1	
Flacherzeugnis	1.0982	S460MC	2013-12		
Aluminium- legierung	EN AW-6063 T66	EN AW- AIMg0,7Si	DIN EN 755-2: 2016-10 bzw. DIN EN 12020-1: 2008-06		

<sup>\*\*\*\*</sup> Für einige Gerüstbauteile ist eine erhöhte Streckgrenze R<sub>eH</sub> ≥ 280 N/mm² oder R<sub>eH</sub> ≥ 320 N/mm² vorgeschrieben. Diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet. Die proportionale Bruchdehnung A darf dabei 15% nicht unterschreiten. Für Wanddicken < 3 mm ist die Bruchdehnung A<sub>Bomm</sub> zu bestimmen. Die Umrechnung von A<sub>Bomm</sub> nach A hat nach DIN EN ISO 2566-1 zu erfolgen. Zusätzlich darf das folgende Verhältnis Zugfestigkeit zu Streckgrenze, bezogen auf die spezifizierten Werte, nicht unterschritten werden: R<sub>m</sub> / R<sub>eH</sub> ≥ 1,1.

Die Werte der Streckgrenze, der Bruchdehnung und der Zugfestigkeit sind durch Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204:2005-01 zu bescheinigen. Die Bestellforderung bezüglich der erhöhten Streckgrenze muss im Abnahmeprüfzeugnis 3.1 als Sollwert angegeben sein.

## 2.1.2.2 Vollholz

Das Vollholz für die Bordbretter muss mindestens der Sortierklasse S 10 nach DIN 4074-1:2012-06 entsprechen oder eine Mindestfestigkeit der Klasse C 24 nach DIN EN 338:2016-07 aufweisen.

# 2.1.2.3 Bau-Furnierplatten

Die Bau-Furnierplatten müssen den Anforderungen der "Zulassungsgrundsätze für die Verwendung von Bau-Furniersperrholz im Gerüstbau" sowie den Angaben in den Zeichnungen der Anlage A entsprechen.

## 2.1.3 Kupplungen

Für die an verschiedenen Bauteilen angebrachten Kupplungen sind entsprechend den Angaben der Anlage A entweder Halbkupplungen der Klasse A mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung oder der Klasse B nach DIN EN 74-2:2009-01 zu verwenden.

## 2.1.4 Korrosionsschutz

Es gelten die Technischen Baubestimmungen.

238446.19

vgl. "Mitteilungen, Deutsches Institut für Bautechnik", Heft 3, 1999, Seite 122f.



Seite 6 von 15 | 21. Juni 2019

## 2.2 Herstellung und Kennzeichnung

#### 2.2.1 Herstellung

Betriebe, die geschweißte Gerüstbauteile nach diesem Bescheid herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind.

Für Stahlbauteile gilt dieser Nachweis als erbracht, wenn

- o die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-2:2018-09 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt oder
- o für den Betrieb eine Bescheinigung mindestens über die Herstellerqualifikation der Klasse C (Kleiner Eignungsnachweis mit Erweiterung) nach DIN 18800-7:2008-11 vorllegt und dabei durch Verfahrensprüfung die Eignung zur Fertigung der vorgesehenen Schweißverbindungen nachgewiesen ist.

Für Aluminium-Bauteile gilt dieser Nachweis als erbracht,

- wenn die Qualifizierung von Schweißverfahren und Schweißpersonal nach DIN EN 1090-3:2008-09 erfolgt und für den Betrieb ein Schweißzertifikat mindestens der EXC 2 nach DIN EN 1090-1:2012-02 vorliegt oder
- wenn für den Schweißbetrieb eine Bescheinigung mindestens über die Klasse B nach DIN V 4113:2003-11 vorliegt und dabei durch Verfahrensprüfung die Eignung zur Fertigung der vorgesehenen Schweißverbindungen nachgewiesen ist.

Betriebe, die geleimte Gerüstbauteile nach dieser Zulassung herstellen, müssen nachgewiesen haben, dass sie hierfür geeignet sind. Dieser Nachweis gilt als erbracht, wenn für den Betrieb mindestens eine Bescheinigung C1 nach DIN 1052-10:2012-05 vorliegt.

# 2.2.2 Kennzeichnung

Die Lieferscheine der Gerüstbauteile nach Tabelle 1 sind nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder zu kennzeichnen.

Zusätzlich sind die Gerüstbauteile leicht erkennbar und dauerhaft mit

- dem Großbuchstaben "Ü".
- mindestens der verkürzten Zulassungsnummer "184",
- dem Kennzeichen des jeweiligen Herstellers und
- den letzten zwei Ziffern der Jahreszahl der Herstellung

zu kennzeichnen.

Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.3 erfüllt sind.

## 2.3 Übereinstimmungsbestätigung

## 2.3.1 Allgemeines

Die Bestätigung der Übereinstimmung der Gerüstbauteile nach Abschnitt 2.1 mit den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung einschließlich einer Produktprüfung der Gerüstbauteile durch eine anerkannte Überwachungsstelle nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

238446,19



Seite 7 von 15 | 21. Juni 2019

Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen hat der Hersteller der Gerüstbauteile eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Gerüstbauteile mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck anzugeben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats und von der Überwachungsstelle eine Kopie des Überwachungsberichts zur Kenntnis zu geben.

Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist auf Verlangen zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

## 2.3.2 Werkseigene Produktionskontrolle

In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Gerüstbauteile den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

Die werkseigene Produktionskontrolle soll mindestens die im Folgenden aufgeführten Maßnahmen einschließen:

#### Gerüstbauteile nach Tabelle 1:

- Kontrolle und Prüfungen des Ausgangsmaterials:
  - Es ist zu kontrollieren, ob für die Werkstoffe Prüfbescheinigungen entsprechend Abschnitt 2.1.2 vorliegen und die bescheinigten Prüfergebnisse den Anforderungen entsprechen.
  - Bei mindestens 1 ‰ der jeweiligen Bauteile ist die Einhaltung der Maße und Toleranzen entsprechend den Angaben der Konstruktionszeichnungen zu kontrollieren.
- Kontrolle und Prüfungen, die an den Gerüstbauteilen durchzuführen sind:
  - Bei mindestens 1 ‰ der Gerüstbauteile sind die Einhaltung der Maße und Toleranzen und ggf. die Schweißnähte sowie der Korrosionsschutz entsprechend den Angaben der Konstruktionszeichnungen zu kontrollieren.
  - Bei Schablonenfertigung oder automatischer Fertigung der Gerüstbauteile sind die entsprechenden Schablonen- bzw. Maschineneinstellungen vor der ersten Inbetriebnahme zu überprüfen und zu dokumentieren.
  - Mit den angeformten Rohrverbindern sind die Pr
    üfungen entsprechend der im Deutschen Institut f
    ür Bautechnik hinterlegten Unterlage durchzuf
    ühren.

Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung der Gerüstbauteile
- Art der Kontrolle
- Datum der Herstellung und der Prüfung der Gerüstbauteile
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik und der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

238446.19



Nr. Z-8.1-184

Seite 8 von 15 | 21. Juni 2019

Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Gerüstbauteile, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich und zum Nachweis der Mängelbeseitigung erforderlich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

#### 2.3.3 Fremdüberwachung

In jedem Herstellwerk ist die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens alle fünf Jahre für die Gerüstbauteile nach Tabelle 1.

Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Inspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle einschließlich einer Produktprüfung durchzuführen. Die Probennahme und Prüfungen obliegen ieweils der anerkannten Stelle.

Es sind mindestens folgende Prüfungen durchzuführen:

- Überprüfung der personellen und einrichtungsmäßigen Voraussetzungen zur ordnungsgemäßen Herstellung der Gerüstbauteile
- Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle
- Stichprobenartige Kontrollen auf Übereinstimmung der Gerüstbauteile mit den Bestimmungen der Zulassung nach
  - Bauart, Form, Abmessung
  - Korrosionsschutz
  - Kennzeichnung
- Überprüfung des geforderten Schweißeignungsnachweises
- Für die eingepressten Rohrverbinder sind je Überwachungstermin mindestens 5 Prüfungen entsprechend den im Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlagen durchzuführen.

Die Gerüstbauteile sind der laufenden Produktion zu entnehmen.

Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik oder der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

#### 3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

## 3.1 Planung

## 3.1.1 Allgemeines

Das Gerüstsystem "MJ UNI 70" wird aus Gerüstbauteilen nach Abschnitt 1 gebildet. Gerüstbauteile nach Tabelle 3, die bezüglich Herstellung, Kennzeichnung und Übereinstimmungsnachweis auf Regelungen nach diesem Bescheid verweisen, werden nicht mehr hergestellt und sind nur zur weiteren Verwendung zugelassen.

238446.19



Seite 9 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 3: Weitere Gerüstbauteile für die Verwendung im Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Details / Komponenten nach Anlage A, Seite	Regelungen für die Herstellung, Kenn- zeichnung und den Übereinstimmungs- nachweis
Vertikalrahmen UNI 70	2, 3	1000	
Vollholz-Belagtafel	6		
Aluminiumbelagtafeln	8	-	
Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	11	13, 14, 15	
Leitergang-Horizontalrahmen	16	- Value	
Leitergang Holzbelag mit Klappe	17	-	
Gerüsthalter	19, 20	ATT .	
Untere Diagonalbefestigung	22, 23	-	
Diagonale und Geländerholm	25	-	
Stirnseiten-Geländerrahmen, Geländerpfosten (ohne Belagsicherung), Geländerpfosten	27	-	gemäß Z-8.1-184 Nur zur weiteren
Schutzwandpfosten	29		Verwendung.
Stirnseiten - Geländer	32	-	177
Bordbrett	34, 35	-	
Stirnseiten-Bordbrett	37	1986	
Obere Belagsicherung	39	- (	
Verbreiterungskonsole 0,32	41	_	
Zwischenbeläge für Konsolen	45	No.	
Schutzdachkonsole, Belagsicherung für Schutzdach	48	-	
Querriegel für Gitterträger	50	-	
Etagenleiter	54	42	
Gitterträger	57	544	

#### 3.1.2 Regelausführung

Für die Verwendung der Gerüstbauteile in Fassadengerüsten ist eine Regelausführung beschrieben, für die die Standsicherheitsnachweise der vollständig aufgebauten Gerüstkonfigurationen erbracht sind. Ausführungen von Fassadengerüsten gelten als Regelausführung, wenn sie den Bestimmungen der Anlage B und C entsprechen. Davon abweichende Ausführungen bedürfen eines gesonderten Nachweises.

Die Regelausführung gilt für Fassadengerüste mit Aufbauhöhen bis 24 m über Gelände zuzüglich der Spindelauszugslänge. Das Gerüstsystem darf in der Regelausführung mit der Systembreite b = 0,74 m und mit Feldweiten  $\ell \le 3,0$  m für Arbeitsgerüste der Gerüstgruppen  $\le 3$ , nach DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 5.1 sowie als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Der Einsatz eines Schutzdachs nach Abschnitt 6 der Norm ist in der Regelausführung nachgewiesen.

Z38446.19 1,8/1-34/19



Z-8.1-184 Seite 10 von 15 | 21. Juni 2019

## 3.1.3 Abweichungen von den Regelausführungen

Der Nachweis der Standsicherheit der Gerüste ist im Einzelfall oder durch eine statische Typenberechnung nach den Technischen Baubestimmungen und den Festlegungen dieses Bescheids zu erbringen, falls sie nicht der Regelausführung nach Anlage B und C entsprechen. Die beim Standsicherheitsnachweis anzusetzenden Kennwerte sind in diesem Bescheid genannt.

Dabei dürfen auch andere Verankerungsraster und andere Netze als Gerüstbekleidungen verwendet werden. Die gegebenenfalls erhöhten Beanspruchungen (z. B. aus der Vergrößerung des Eigengewichts und der Windlasten oder aus erhöhten Verkehrslasten) sind in einem Gerüst bis in die Verankerungen und bis in die Aufstellebene zu verfolgen. Ebenso ist der Einfluss von Bauaufzügen oder sonstigen Hebezeugen zu berücksichtigen, wenn diese nicht unabhängig vom Gerüst betrieben werden.

#### 3.2 Bemessung

#### 3.2.1 Allgemeines

Der Nachweis der Standsicherheit von Gerüsten, die unter Verwendung der Bauteile nach Abschnitt 1 hergestellt werden, ist im Einzelfall oder durch eine statische Typenberechnung zu erbringen. Hierbei sind insbesondere DIN 4420-1;1990-12, Abschnitt 5.4 und die "Zulassungsrichtlinie; Anforderungen an Fassadengerüstsysteme"<sup>2</sup> zu beachten.

# 3.2.2 Berechnungsannahmen

#### 3.2.2.1 Anschluss unter Querriegel/Ständerrohr

Der Anschluss des unteren Querriegels am Ständerrohr des Vertikalrahmens nach Anlage A, Seite 61 darf mit der Beanspruchbarkeit und der drehfedernden Einspannung nach Tabelle 4 berücksichtigt werden.

Tabelle 4: Kennwerte des Anschlusses unterer Querriegel/Ständerrohr

Beanspruchbarkeit M <sub>Rd</sub>	Verdrehung φ [rad]
0,49 kNm	$\varphi_d = \frac{M}{203 - 366 \cdot M} \text{ mit M in [kNm]}$

## 3.2.2.2 Vertikale Beanspruchbarkeit von Belägen

Die Beläge des Gerüstsystems "MJ UNI 70" sind entsprechend Tabelle 5 für die Verkehrslasten der Gerüstgruppen nach DIN 4420-1:1990-12, Tabelle 2 nachgewiesen.

Die in Tabelle 6 aufgeführten Beläge sind für die Verwendung im Fanggerüst mit Absturzhöhen bis 2,0 m nachgewiesen. Dort nicht aufgeführte Beläge (z.B. Vollholz-Belagtafeln  $\ell=3,0$  m nach Anlage A, Seiten 5 und 6) dürfen nicht in der obersten Lage eines Fanggerüsts verwendet werden.

Tabelle 5: Zuordnung der Beläge zu den Gerüstgruppen

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
NAME - Delegated		3,0	≤ 3
Vollholz-Belagtafel	4	≤ 2,5	≤ 4
Vallede Beledetele		3,0	≤3
Vollholz-Belagtafeln	5	≤2,5	≤ 4
Vollholz-Belagtafeln	6	≤ 3,0	≤ 3

Zu beziehen über das Deutsche Institut für Bautechnik.

238446,19



Seite 11 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 5: (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite	Feldweite $\ell$ [m]	Verwendung in Gerüstgruppe
		3,0	≤ 4
Aluminiumbelagtafel	7	2,5	≤ 5
ALCOHOLOGICAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SHAPE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO S		≤ 2,0	≤6
Aluminiumbelagtafel	8	3,0	≤3
Aluminiumbelagialei	0	≤ 2,5	≤ 4
Stahl-Belagtafel	9	3,0	≤3
Starii-belagtalei	3	≤ 2,5	≤4
Alu-Durchstiegsbelagtafel mit Sperrholzbelag	10, 11	≤ 3,0	≤3
Alu-Durchstiegsbelagtafel	12	3,0	≤3
mit Alu-Belag	12	2,5	≤4
Leitergang-Horizontal-	16	3,0	≤ 3
rahmen	10	2,5	≤ 4
and the second of the second o		3,0	≤ 4
Stahlboden	62	2,5	≤ 5
the artist, it is		≤ 2,0	≤6
TAVA.			≤ 4
Stahlboden	64	2,5	≤ 5
		≤2,0	≤6
Stabilizadan Wand 4 05	1 - 10 - 11	3,0	≤ 4
Stahlboden Wand 1,25 (Maschinengeschweißt)	65	2,5	≤ 5
(massimengesenweist)		≤ 2,0	≤ 6
A Liver to the Land Land		3,0	≤ 4
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67	2,5	≤5
Service Makes 1		≤ 2,0	≤6
Aluminiumboden mit Stahlkappen 4,00 m	72 / 73	4,0	≤ 3
		3,0	≤ 4
Stahlboden punktgeschweißt	76	2,5	≤ 5
Pantagaonwenst	V-1	≤ 2,0	≤6

# Tabelle 6: Beläge für die Verwendung im Fanggerüst

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Vollholz-Belagtafel	5
Vollholz-Belagtafeln ℓ ≤ 2,5 m	6
Aluminiumbelagtafel	7, 8
Stahl-Belagtafel	9
Alu-Durchstiegsbelagtafel mit Sperrholzbelag	10, 11
Alu-Durchstiegsbelagtafel mit Alu-Belag	12
Leitergang-Horizontalrahmen	16

238446.19 1.8.1-34/19



Selte 12 von 15 | 21. Juni 2019

Tabelle 6: (Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Stahlboden	62
Stahlboden	64
Stahlboden Wand 1,25 (Maschinengeschweißt)	65
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67
Aluminiumboden mit Stahlkappen 4,00 m	72 / 73
Stahlboden punktgeschweißt, 0,74; 1,10; 1,25; 1,50; 2,00; 2,50; 3,00	76

#### 3.2.2.3 Elastische Stützung der Vertikalrahmenzüge

Nicht verankerte Knoten von Vertikalrahmenzügen dürfen in Rahmenebene (bei Fassadengerüsten rechtwinklig zur Fassade) durch die horizontalen Ebenen (Belagelemente) als elastisch gestützt angenommen werden, sofern die horizontal benachbarten Knoten verankert sind. Diese elastische Stützung darf für Gerüstgruppen ≤3 durch die Annahme einer Wegfeder mit den in Tabelle 7 angegebenen Werten berücksichtigt werden.

Werden beim Nachweis des Gerüstsystems anstelle eines räumlichen Systems ebene Ersatzsysteme untersucht, so darf die Lose bei Beanspruchung in Rahmenebene um  $2,0\,\mathrm{cm}$ , jedoch maximal bis zum Wert  $f_{0,1}=0\,\mathrm{cm}$  reduziert werden.

Die elastische Stützung nicht aufgeführter Beläge bleibt unberücksichtigt.

Tabelle 7: Kennwerte der horizontalen Wegfedern

Belag	Anlage A, Seite Anzahl Beläge pro Gerüstfeld	9	4	15.2	Steifigkeit c⊥,k [kN/cm]		Beanspruchbarkeit der Wegfeder F <sub>18d</sub> [kN]
		Feldweite ( [m]	Lose fold [cm]	0 ≤ F <sub>±</sub> < 2,27 [kN]	$2,27 \le F_{\perp} \le F_{\perp Red}$ [KN]		
Vollholz- Belagtafel	5, 6	2	≤3,0	0	1,01	0,67	3,6
Aluminiumbelagtafel	7, 8	2	≤3,0	1,0	1,42	0,95	3,4
Stahl-Belagtafel	9	2					
Stahlboden	62		10.		7,00	2.7	
Stahlboden	64	2	≤ 3,0	3,2	0,92	0,46	4,0
Stahlboden punktgeschweißt	76	-					
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67	1	≤ 3,0	2,10	2,10	2,10	3,10

# 3.2.2.4 Elastische Kopplung der Vertikalebenen

Die innere und äußere Vertikalebene eines Gerüsts dürfen in Richtung dieser Ebenen (bei Fassadengerüsten parallel zur Fassade) durch die Beläge als elastisch aneinander gekoppelt angenommen werden. Diese elastische Kopplung darf für Gerüstgruppen ≤ 3 durch die Annahme von Kopplungsfedern mit den in Tabelle 8 angegebenen Kennwerten berücksichtigt werden.

Z38446.19 1.8.1-34/19



Nr. Z-8.1-184

Seite 13 von 15 | 21. Juni 2019

<u>Tabelle 8:</u> Charakteristische Werte der horizontalen Kopplungsfedern je Gerüstfeld

- 4	Anlage A, Seite Anzahl Beläge pro Gerüstfeld		Steifigkeit c <sub>1,d</sub> [kN/cm]				E E		
Anlage A, Seite		Lose folia [cm]	0 < F <sub>0</sub> ≤ 2,27 [kN]	2,27 < F <sub>±</sub> ≤ 4,54 [kN]	4,54 < F <sub>  </sub> ≤ 6,82 [kN]	6,82 < F <sub>  </sub> ≤ F <sub>  Pd</sub> [kN]	Beanspruchbarkeit der Wegfeder F <sub>IRd</sub> kN]		
5, 6	2	0	4,76	5,44	3,77	3,03	7,3		
7, 8	2	0,1	4,35	4,05	4,95 -		6,2		
9		-1-1	1-10-	17.71					
62				no.	7.5		6.77		
64	2	0,6	3,08	2,39	2,34	1,67	7,1		
76									
66, 67	1	0,43	7,00	7,00	1440	w	4,50		
	5, 6 7, 8 9 62 64 76	5, 6 Anlage A, Sei 9 Anlage A, Sei 9 6 2 6 6 4 6 7 6	9	Anlage A, Seite  Anlage A, Seite  Antahi Belage pro  Serustfeld  Anzahi Belage pro  Gerustfeld  Anzahi Belage pro  Gerustfel	Anlage A, Seite Anlage A, Seite Antagh Beläge pr Gerüstfeld Constiteid Anzahl Beläge pr Gerüstfeld Anzahl Beläge p	Anlage A, Seite  Anlage A, Seite  Anlage A, Seite  Oerostfeld  Oer	Aniage A, Seite  Aniage		

#### 3.2.2.5 Materialkennwerte

Abweichend von den Festlegungen in den Technischen Baubestimmungen darf für Bauteile aus Stahl S235 mit erhöhter Streckgrenze ( $R_{\rm eH} \ge 320~{\rm N/mm^2}$ ) – diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet – ein Bemessungswert der Streckgrenze von  $f_{\rm y,d} = 291~{\rm N/mm^2}$  der Berechnung zugrunde gelegt werden. Die übrigen Kennwerte sind entsprechend des Grundwerkstoffs anzusetzen.

#### 3.2.2.6 Schweißnähte

Beim Nachweis der Schweißnähte von Bauteilen aus Stahl S235 mit erhöhter Streckgrenze ( $R_{\text{eH}} \geq 320 \text{ N/mm}^2$ ) – diese Bauteile sind in den Zeichnungen der Anlage A entsprechend bezeichnet – ist für auf Druck/Biegedruck beanspruchte Stumpfnähte (Schweißnähte) eine Ausnutzung der erhöhten Streckgrenze von  $f_{\text{r/d}} = 291 \text{ N/mm}^2$  zulässig. Alle übrigen Schweißnähte sind mit den Streckgrenzen des Ausgangswerkstoffs der Bauteile nachzuweisen.

#### 3.2.2.7 Gerüstspindeln

Die Ersatzquerschnittswerte für die Spannungsnachweise und Verformungsberechnungen nach DIN 4425 der Gerüstspindel nach Anlage A, Seite 60 sind wie folgt anzunehmen:

$$A = A_S$$
 = 4,90 cm<sup>2</sup>  
 $I$  = 5,04 cm<sup>4</sup>  
 $W_{el}$  = 3,31 cm<sup>3</sup>  
 $W_{ol} = 1,25 \cdot 3,31$  = 4,14 cm<sup>3</sup>

Beim Nachweis der Tragfähigkeit der Gerüstspindeln darf die Cosinus-Interaktion nach DIN 4420-1:1990-12, Tabelle 7 verwendet werden.

238446.19



Nr. Z-8.1-184

Seite 14 von 15 | 21. Juni 2019

#### 3.2.2.8 Halbkupplungen

Beim Nachweis der an verschiedenen Bauteilen angebrachten Halbkupplungen sind in Abhängigkeit der Vorgaben nach Anlage A die Beanspruchbarkeiten und Steifigkeiten für die jeweiligen Halbkupplungen entsprechend den Angaben der "Zulassungsgrundsätze für den Verwendbarkeitsnachweis von Halbkupplungen an Stahl- und Aluminiumrohren" <sup>3</sup> oder entsprechend den Angaben von DIN EN 74-2:2009-01 anzusetzen.

#### 3.2.2.9 Ständerstöße

Die Ständerstöße im Gerüstsystem "MJ UNI 70" sind grundsätzlich den geltenden Technischen Baubestimmungen entsprechend zu modellieren und nachzuweisen, siehe auch "Rechnerische Behandlung von Ständerstößen mit einseitig, zentrisch fixiertem Stoßbolzen für Arbeits- und Schutzgerüste sowie für Traggerüste aus Stahli-4.

#### 3.3 Ausführung

## 3.3.1 Allgemeines

Die Ausführung und Überprüfung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieses Bescheides. Der Auf-, Um- und Abbau der Gerüste hat unter Beachtung der Aufbau- und Verwendungsanleitung<sup>5</sup> des Herstellers zu erfolgen, die nicht Gegenstand dieses Bescheides ist.

Die bauausführende Firma hat zur Bestätigung der Übereinstimmung der errichteten Arbeitsund Schutzgerüste mit der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen Bauartgenehmigung eine Übereinstimmungserklärung gemäß §§ 16 a Abs.5, 21 Abs. 2 MBO abzugeben.

#### 3.3.2 Beschaffenheit der Bauteile

Alle Bauteile müssen vor dem Einbau auf ihre einwandfreie Beschaffenheit überprüft werden; beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.

Die Kippstifte für die Anschlüsse der Diagonalen und Geländerholme müssen selbsttätig in die Verschlussstellung fallen.

#### 3.3.3 Bauliche Durchbildung

## 3,3,3,1 Allgemeines

Abweichend von Abschnitt 1 dürfen auch solche Bauteile verwendet werden, die entsprechend den Regelungen der früheren Zulassungsbescheide Z-8.1-184 gekennzeichnet sind.

#### 3.3.3.2 Fußbereich

Die unteren Vertikalrahmen sind auf Gerüstspindeln (Fußspindeln) zu setzen und so auszurichten, dass die Gerüstlagen horizontal liegen. Es ist dafür zu sorgen, dass die Fußplatten der Gerüstspindeln horizontal und vollflächig auflagern und die aus dem Gerüst herrührenden Kräfte in der Aufstellebene aufgenommen und weitergeleitet werden können.

## 3.3.3.3 Höhenausgleich

Für den Höhenausgleich dürfen die Vertikalrahmen 1,5 m, 1,0 m und 0,5 m verwendet werden. Auf Gerüstebenen unmittelbar unterhalb dieser Rahmen darf nicht gearbeitet werden.

#### 3.3.3.4 Gerüstbelag

Die Gerüstbeläge sind gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

238446.19 1.8.1-34/19

<sup>3</sup> Zu beziehen über das Deutsche Institut für Baulechnik.

Siehe DIBt-Newsletter 4/2017

Die Aufbau- und Verwendungsanleitung hat den in der "Anwendungsrichtlinie für Arbeitsgerüste nach DIN EN 12811-1", siehe DIBt-Mitteilungen Heft 2/2006, gestellten Anforderungen zu entsprechen.



Nr. Z-8.1-184

Seite 15 von 15 | 21. Juni 2019

#### 3.3.3.5 Seitenschutz

Für den Seitenschutz gelten die Bestimmungen der Norm DIN 4420-1. Es sind vorrangig die dafür vorgesehenen Bauteile und nur in Ausnahmen auch Stahlrohre, die mit Kupplungen anzuschließen sind, sowie Gerüstbretter und -bohlen nach DIN 4420-1 zu verwenden.

Kippstifte zur Befestigung der Geländerholme müssen immer zur Belagfläche zeigen.

#### 3.3.3.6 Aussteifung

Gerüste müssen ausgesteift sein.

Bei Fassadengerüsten ist die äußere vertikale Ebene parallel zur Fassade durch Diagonalen, die durchlaufend oder turmartig angeordnet werden dürfen, auszusteifen. Die Anzahl der Diagonalen ergibt sich aus dem Standsicherheitsnachweis, jedoch dürfen einer Diagonale höchstens 5 Gerüstfelder zugeordnet werden.

In jedem untersten Gerüstfeld, in dem eine Diagonale anschließt, ist ein Längsriegel in Höhe der unteren Querriegel einzubauen. Für den Anschluss von Diagonale und Längsriegel sind oberhalb der Stellmutter der Gerüstspindeln Diagonalbefestigungen einzubauen.

Die horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durch Beläge auszusteifen.

## 3.3.3.7 Verankerung

Das Verankerungsraster und die Ankerkräfte ergeben sich aus dem Standsicherheitsnachweis.

Die Verankerungen der Gerüsthalter an der Fassade oder an anderer Stelle am Bauwerk sind nicht Gegenstand dieser Zulassung. Der Anwender hat dafür Sorge zu tragen, dass diese die Kräfte aus den Gerüsthaltern sicher aufnehmen und ableiten können. Vertikalkräfte dürfen dabei nicht übertragen werden.

#### 3.3.3.8 Kupplungen

Die Kupplungen mit Schraubverschluss sind beim Anschluss an die Ständer mit einem Anzugsmoment von  $50\,\mathrm{Nm}$  anzuziehen; Abweichungen von  $\pm\,10\,\%$  sind zulässig. Die Schrauben sind entsprechend der Verwendungsanleitung des Herstellers leicht gangbar zu halten.

#### 3.3.3.9 Ständerstöße

Zur Sicherung gegen abhebende Kräfte entsprechend des Standsicherheitsnachweises sind die Ständerstöße gemäß Aufbau- und Verwendungsanleitung auszuführen.

## 4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt und Wartung

## 4.1 Allgemeines

Die Nutzung der Gerüste ist nicht Gegenstand dieser allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung.

#### 4.2 Gerüstbauteile aus Holz

Um Schäden infolge Feuchtigkeitselnwirkung bei Gerüstbauteilen aus Holz vorzubeugen, sind diese trocken, bodenfrei und ausreichend durchlüftet zu lagern.

Andreas Schult Referatsleiter Beglaubigt

1.8.1-34/19

für Bautechnik

Z38446.19



# **B.1** Allgemeines

In der Regelausführung darf das Gerüstsystem als Arbeitsgerüst der Gerüstgruppen  $\leq$  3 mit Feldweiten  $\ell \leq$  3,0 m nach DIN 4420-1:1990-12, Abschnitt 5.1 sowie, unter Berücksichtigung der Regelungen von Abschnitt B.2, als Fang- und Dachfanggerüst verwendet werden. Der Einsatz eines Schutzdachs nach Abschnitt 6 der Norm ist in der Regelausführung nachgewiesen.

Die oberste horizontale Ebene (Gerüstlage) darf nicht höher als 24 m, zuzüglich Spindelauszugslänge, über Geländeoberfläche liegen. Das Gerüstsystem ist in der Regelausführung für den Arbeitsbetrieb in einer Gerüstlage nach der Regelung von DIN 4420-1:1990-1212, Abschnitt 5.4.5 vor "offener" Fassade mit einem Öffnungsanteil von 60 % und vor geschlossener Fassade bemessen. Die Regelausführung für bekleidete Gerüste gilt bei Bekleidung mit Netzen, deren aerodynamische Kraftbeiwerte der Gesamtkonstruktion (Netz + Gerüst) die Werte c<sub>r,t,gesamt</sub> = 0,6 und c<sub>r,t,gesamt</sub> = 0,2 nicht übersteigen, sowie bei Bekleidung mit Planen.

Folgende Aufbauvarianten (vgl. Tabelle B.2) werden innerhalb der Regelausführung unterschieden:

- Grundvariante (GV):
  - Diese Variante beinhaltet ein Fassadengerüst, das nur aus Grundbauteilen und Seitenschutzbauteilen besteht.
- Konsolvariante 1 (KV1):
  - Diese Variante beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen und aus Konsolen 0,32 auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene besteht.
- Konsolvariante 2 (KV2):
  - Diese Variante beinhaltet ein Fassadengerüst, das aus Grundbauteilen, Seitenschutzbauteilen, aus Konsolen 0,32 auf der Innenseite des Gerüsts in jeder Gerüstebene sowie der Konsole 0,74 auf der Außenseite des Gerüsts in einer Gerüstebene besteht.

Ohne weitere Nachweise darf die Regelausführung nur verwendet werden, wenn in den Gerüstfeldern jeweils nur Lasten wirken, die nicht größer sind als die maßgebenden Verkehrslasten nach Tabelle 2 von DIN 4420-1:1990-12.

Zur Sicherung gegen abhebende Windkräfte sind bei Bauwerken mit Dachneigungen ≤ 20° die obersten Gerüstebenen bis zur nächsten verankerten Ebene unterhalb der obersten verankerten Ebene zugfest, z.B. durch Fallstecker entsprechend Bild 1a zu verbinden.

#### B.2 Fanggerüst

Das Gerüstsystem ist in der Regelausführung mit Belägen nach Tabelle 4 der Besonderen Bestimmungen als Fanggerüst mit einer Absturzhöhe bis zu 2,0 m nachgewiesen.

Die konstruktive Ausbildung des Dachfanggerüsts ist Anlage C, Seite 30 zu entnehmen.

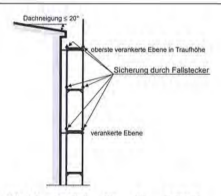
#### B.3 Bauteile

Die vorgesehenen Bauteile sind Tabelle B.1 zu entnehmen. Außerdem dürfen in den unten genannten Ausnahmen auch Stahlrohre Ø 48,3 • 3,2 und Kupplungen nach DIN 4420-1 verwendet werden:

- Anschluss der Gerüsthalter an die Ständer (Kupplungen),
- Vertikaldiagonalen bei Verwendung der Durchgangsrahmen (Rohre und Kupplungen),
- Abhängung der Überbrückungsträger (Rohre und Kupplungen),
- Eckausbildung (Rohre und Kupplungen).

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"	
Regelausführung – Allgemeiner Teil	Anlage B, Seite 1





Beispiel für die zugfeste Verbindung der Gerüstebenen bei abhebenden Windkräften

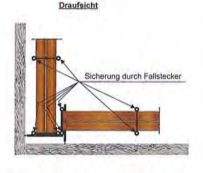


Bild 1b: Beispiel für die zugfeste Verbindung der Gerüstebenen bei abhebenden Windkräften an Bauwerken mit innenliegenden Ecken

# **B.4** Aussteifung

In allen horizontalen Ebenen (Gerüstlagen) sind durchgehend Beläge einzubauen, und zwar in jedem Gerüstfeld

-	zwei Vollholzbelagtafeln	nach Anlage A, Seiten 5 oder 6	oder
-	zwei Aluminiumbelagtafeln	nach Anlage A, Seiten 7 oder 8	oder
~	zwei Stahl-Belagtafeln	nach Anlage A, Seite 9	oder
-	zwei Stahlböden	nach Anlage A, Seiten 64 oder 76	oder

ein Aluminiumboden mit Stahlkappe nach Anlage A. Seiten 66 / 67.

Dabei dürfen alle aufgezählten 0,32 m breiten Beläge oder Böden auch vermischt in einem Gerüstfeld eingebaut werden.

Die Beläge sind in der jeweils obersten Gerüstlage durch Stirnseiten-Geländerrahmen, Geländerpfosten ("L-Form"), Schutzwandpfosten oder durch obere Belagsicherungen gegen unbeabsichtigtes Ausheben zu sichern.

Zur Aussteifung der äußeren vertikalen Ebene sind Vertikaldiagonalen zu verwenden, wobei einer Diagonalen höchstens fünf Gerüstfelder zugeordnet werden dürfen.

Abweichend hiervon sind in Abhängigkeit von der Aufbauvariante u.U. zusätzliche Vertikaldiagonalen einzubauen (vgl. z.B. Anlage C, Seite 3).

In Höhe der Gerüstspindeln sind in den Feldern, in denen eine Diagonale anschließt, Längsriegel, für die Geländerholme zu verwenden sind, einzubauen. Die konstruktive Ausbildung des Fußpunkts ist Anlage C, Seite 32 zu entnehmen.

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 2



#### B.5 Verankerung

Die Verankerungen sind mit Gerüsthaltern nach Anlage A, Seiten 18 bis 20 auszuführen,

Die Gerüsthalter sind je nach Aufbauvariante und konstruktiven Erfordernissen

- am inneren und äußeren Vertikalrahmenstiel ("langer Gerüsthalter") oder
- am inneren Vertikalrahmenstiel ("kurzer Gerüsthalter") oder
- als Ankerpaar im Winkel von 90° ("Dreieckshalter" oder "V-Anker") am inneren Vertikalrahmenstiel

mit Normalkupplungen zu befestigen (vgl. Anlage C, Seite 28).

Die Gerüsthalter sind in unmittelbarer Nähe der durch die Vertikalrahmen und Beläge gebildeten Knotenpunkte anzubringen.

Die in den Bauwerksfronten zur Aufnahme der Ankerkräfte anzuordnenden Befestigungsmittel müssen mindestens für die in Anlage C angegebenen charakteristischen Werte der Einwirkungen ausgelegt sein. Die dort angegebenen charakteristischen Werte sind für den Nachweis der Weiterleitung der Lasten in die Ankerpunkte mit dem Teilsicherheitsbeiwert y<sub>F</sub> = 1,5 zu multiplizieren.

In Abhängigkeit von der Aufbauvariante sind folgende Ankerraster möglich:

- a) 8 m-Ankerraster:
  - Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 8 m zu verankern; die Verankerungen benachbarter Vertikalrahmenzüge sind dabei um den halben Abstand vertikal versetzt anzuordnen. Die Vertikalrahmenzüge am Rand eines Gerüsts sowie die Vertikalrahmenzüge des Leitergangs sind in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern. In der oberste Gerüstlage ist jeder Vertikalrahmenzug zu verankern; Ausnahmen sind den entsprechenden Anlagezeichnungen zu entnehmen (vgl. z.B. Anlage C. Seite 1).
- b) 4 m-Ankerraster:
  - Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 4 m zu verankern; in Höhe der obersten Gerüstlage ist stets jeder Rahmenzug zu verankern (vgl. z.B. Anlage C, Seite 8).
- c) 2 m-Ankerraster:
  - Jeder Vertikalrahmenzug ist in vertikalen Abständen von 2 m (jeder Knoten) zu verankern (vgl. z.B. Anlage C, Seite 9).

Bei Verwendung von z.B. Konsolen, Schutzwänden, Schutzdächern oder Überbrückungen und bei bestimmten Ausführungsvarianten sind u.U. zusätzliche Verankerungen entsprechend den Angaben in den Anlagezeichnungen erforderlich.

Abweichend von den genannten Ankerrastern darf als montagebedingter Zwischenzustand, z.B. bei der Errichtung von Gebäuden, die oberste Arbeitsebene die oberste verankerte Ebene um 2 m überragen. Hierbei sind die Ständerstöße oberhalb der letzten Verankerung durch Fallstecker zu sichern. (vgl. Anlage C. Seite 23).

#### B.6 Fundamentlasten

Die in den Zeichnungen der Anlage C angegebenen Fundamentlasten müssen in der Aufstellebene aufgenommen und weitergeleitet werden können. Die Fundamentlasten sind mit den charakteristischen Werten der Einwirkungen ermittelt worden. Für den Nachweis der Weiterleitung der Lasten in die Aufstandsfläche sind die angegebenen Werte mit dem Teilsicherheitsbeiwert γ<sub>F</sub> = 1,5 zu multiplizieren.

# B.7 Durchgangsrahmen

Die konstruktive Durchbildung bei Verwendung von Durchgangsrahmen ist Anlage C, Seiten 10 und 11 (≤ 2,5 m Feldweite) oder Anlage C, Seiten 21 und 22 (3,0 m Feldweite) zu entnehmen.

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung – Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 3



#### B.8 Überbrückung

Die Überbrückungsträger dürfen zur Überbrückung von Toreinfahrten o.ä. bei Wegfall der unter der Überbrückung befindlichen Gerüstlagen eingesetzt werden.

Bei Verwendung der Überbrückung 5,0 m sind die Obergurte der Überbrückungsträger in den Auflagerpunkten und in den Viertelspunkten zu verankern. Die Vertikalrahmenzüge unmittelbar neben der Überbrückung sind in der ersten Gerüstlage durch Querdiagonalen auszustelfen. Zusätzlich sind die Gerüstfelder unmittelbar links und rechts der Überbrückung bis in Höhe der Überbrückung durch Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene zu stabilisieren (vgl. Anlage C, Seite 24).

Bei Verwendung der Überbrückung 6,0 m sind die Obergurte der Überbrückungsträger in den Auflagerpunkten und in den Viertelspunkten zu verankern. Die Vertikalrahmenzüge unmittelbar neben der Überbrückung sind im vertikalen Abstand von 2 m bis in Höhe der Überbrückung mittels V-Anker zu verankern. Zusätzlich sind die Gerüstfelder unmittelbar links und rechts der Überbrückung bis in Höhe der Überbrückung durch Vertikaldiagonalen in der äußeren vertikalen Ebene, durch den Einbau von Geländerholmen im untersten Gerüstfeld und durch Verbände aus Rohren Ø 48,3 mm und Kupplungen oberhalb der Überbrückung zu stabilisieren (vgl. Anlage C, Seite 25).

## B.9 Leitergang

Für einen inneren Leitergang sind Alu-Durchstiegsbelagtafeln mit Sperrholzbelag, Alu-Durchstiegsbelagtafeln mit Alu-Belag oder Leitergang-Horizontalrahmen mit Holzbelag mit Klappe zu verwenden. Die Vertikalrahmenzüge des Leitergangs sind im vertikalen Abstand von 4 m oder 2 m zu verankern (vgl. Anlage C, Seiten 26 bzw. 27).

#### B.10 Eckausbildung

Eckausbildungen sind nach Anlage C, Seite 29 auszuführen.

Für Innenecken sind die Regelungen zur Sicherung gegen abhebende Windkräfte aus Abschnitt B.1 zu beachten.

# **B.11 Schutzdach**

Das Schutzdach darf nur auf der Außenseite eines Gerüstes in beliebiger Höhe eingesetzt werden. Als Schutzdachkonsolen sind die Konsolen 0,64 zu verwenden (vgl. Anlage C, Seite 31).

Jeder Rahmenzug in Höhe des Schutzdaches ist zu verankern (vgl. Anlage C, Seiten 4 und 15); bei Feldweiten  $\ell \le 2,5$  m vor "geschlossener" Fassade können diese Anker entfallen (vgl. Anlage C, Seite 4).

#### B.12 Verbreiterungskonsole

Die Konsolen 0,32 dürfen auf der Innenseite des Gerüstes in allen Gerüstlagen und auf der Außenseite in einer Gerüstlage, die Konsolen 0,74 nur auf der Außenseite in einer Gerüstlage eingesetzt werden. Die Konsole 0,74 ist mittels Konsolendiagonale abzustelfen (vgl. Anlage C, Selten 30 und 31).

Tabelle B.1: Bauteile der Regelausführung

Bezeichnung	Anlage A, Seite
Vertikalrahmen UNI 70	1
Vertikalrahmen UNI 70	2, 3
Durchgangsrahmen UNI 70	4
Vollholz-Belagtafel	5
Vollholz-Belagtafel	6
Aluminiumbelagtafeln	7
Aluminiumbelagtafeln	8
Stahl-Belagtafeln	9
Alu-Durchstiegstafel mit Sperrholzbelag	10
Alu-Durchstiegstafel (Sperrholzbelag)	11

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung - Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 4



Bezeichnung	Anlage A, Seite
Alu-Durchstiegstafel mit Alu-Belag	12
Leitergang-Horizontalrahmen	16
Leitergang Holzbelag mit Klappe	17
Gerüsthalter	18
Gerüsthalter	19, 20
Untere Diagonalbefestigung	21
Untere Diagonalbefestigung	22, 23
Diagonale, Feldhöhe 2,00 m, Feldlängen 1,50 – 3,00 m	24
Diagonale	25
Geländerholm	24
Geländerholm	25
Stirnseiten-Geländerrahmen	26
Stirnseiten-Geländerrahmen	27
Geländerpfosten (ohne Belagsicherung)	26
Geländerpfosten (ohne Belagsicherung)	27
Geländerpfosten	26
Geländerpfosten	27
Schutzwandpfosten	28
Schutzwandpfosten	29
Seitenschutzgitter	30
Stirnseiten - Geländer	31
Stirnseiten - Geländer	32
Bordbrett 0,74 - 3,00 m	33
Bordbrett	34, 35
Stirnseiten-Bordbrett	36
Stirnseiten-Bordbrett	37
Obere Belagsicherung	38
Obere Belagsicherung	39
Verbreiterungskonsole 0,32	40
Verbreiterungskonsole 0,32	41
Konsole 0,64	42
Konsole 0,74	43
Zwischenbeläge für Konsolen	44
Zwischenbeläge für Konsolen	45
Konsolendiagonale	46
Schutzdachaufsatz und Belagsicherung	47
Schutzdachkonsole, Belagsicherung für Schutzdach	48
Querriegel	49
Querriegel für Gitterträger	50
Belagtraverse	51
Podesttraverse	52

Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"	
Regelausführung – Allgemeiner Teil	Anlage B, Seite 5

238547 19



Carbon C. 1. 1.		Agent American Company
Tabel	le B.1:	(Fortsetzung)

Bezeichnung	Anlage A, Seite		
Etagenleiter	53		
Etagenleiter	54		
Querdiagonale für Vertikalrahmen	55		
Überbrückungsträger 5,0 m; 6,0 m	56		
Gitterträger	57		
Kippstiftkupplung	58		
Fallstecker	59		
Fußspindel (Gewindefußplatte)	60		
Fußspindel (Gerüstspindel)	54		
Vertikalrahmen UNI 70 (t = 2,7 mm)	61		
Stahlboden	62		
Vertikalrahmen mit vier Kippstiften	63		
Stahlboden	64		
Aluminiumboden mit Stahlkappen	66, 67		
Verstärkung für Schutzgitterstütze	74		
Rückengeländer 0,74 – 3,00 m	75		
Stahlboden punktgeschweißt 0,74 - 3,0 m	76		

# Tabelle B.2: Aufbauvarianten

Feld- länge	Bekleidu	Fassade	Anker-	GV <sup>1)</sup>	KV 1 <sup>1)</sup>	KV2 <sup>1)</sup>	Schutz- dach	Durchgangs- rahmen	Über- brückung	
[m]	Bekl	, , , , , , , ,	raster					C, Seite		
	ohne	offen, geschlossen	8,0 m - versetzt	1	2	3+5				
≤2,5	Netze	geschlossen	8,0 m - versetzt	6	7	7	4	10 und 11	10 und 11	24
	Ž	offen	4,0 m		8		1.8 1			
	Pla-	offen, geschlossen	2,0 m	9						
	ohne	offen, geschlossen	8,0 m - versetzt	12	13	14 + 16				
3,0	geschlossen 8,0 m - 17	18		15	21 und 22	25				
10.0	ž	offen 4,0 r	4,0 m	19		17.	70 707 V	1000		
	Pia- nen	offen, geschlossen	2,0 m		20					

oberste Arbeitsebene überragt die oberste verankerte Ebene um 2 m (montagebedingter Zwischenzustand) Anlage C, Seite 23

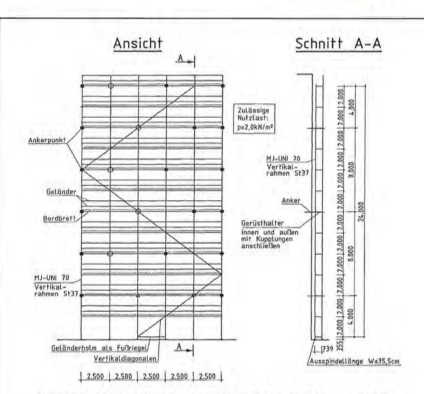
Gerüstbauteile für das Gerüstsystem "MJ UNI 70"

Regelausführung - Allgemeiner Teil

Anlage B, Seite 6

<sup>1)</sup> siehe Abschnitt B.1





Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminjumbelagtafel

_		tellweise offene Fass	ade	geschlossene Fassade	
	Ankerraster	8m versetzt	8m versetzt		
1	Zusatzanker	keine	ine keine		
Š	Rechtwinklig zur Passade fi	Hs22mt 4,1kN; H=24mt 2	,6kN	Hs22m: 1,9kN; H=24m: 1,3kN	
Ankerlast	Parallel zur Fassade fii	Hs22m: 3,7kN; H=24m: 1	,7kN	Hs22m: 3,7kN; H=24m: 3,7kN	
Anke	Eckeranker	Hs22m: 3,3kN; H=24m: 4	,4kN	H=22m: 2,8kN; H=24m: 3,7kN	
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	4,7 kN		4,7 KN	
Fundamentlast Fv,I		9,0 kN		8,7 kN	
F	fundamentlast Fv,a	13,8 kN		13,8 kN	

#### VERANKERUNG

- Länger Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

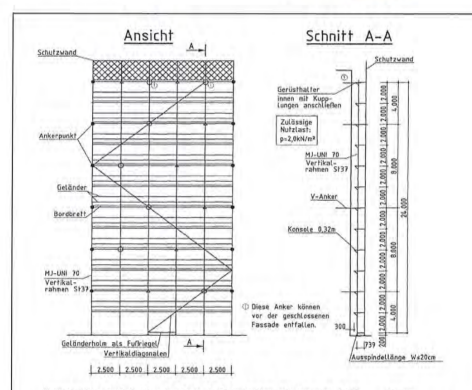
Fv.i \* Fundamentlast am Innenständer Fv.a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

Gerüstsystem MJ UNI 70	Anlana C
Unbekleidet; L = 2,5 m	Anlage C
Grundvariante	Selte 1

240889 19





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 1: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweise of	fene Fas	sade	gesch	lossene	Fassac	le
Ankerraster Zusatzanker		8m ve	rsetzt		8m versetzt			
		24m			keine			
8	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 3,1kN;	H=24m:	2,8kN	H≤22m:	1,0kN;	H=24m:	3,6kN
kerlast	Paratlet zur Fassade fü							
App.	Eckeranker	Hs22m: 3,3kN;	H=24m;	4,4KN	Hs22m	2,8kN;	H=24m:	3,7kN
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,2kN;	H=24m:	3,6kN	Hs22m:	4,2kN;	H=24m:	3,6kN
-	undamentlast Fv,I	13,8	kN			14,6	KN	
F	undamentlast Fv,a	11,3	kN			11,3 4	N	

# VERANKERUNG

- Länger Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innensfänder befestigte Gerüsthalter.

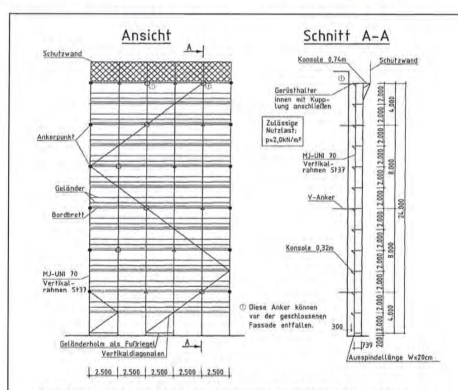
Fv.i = Fundamentlast am Innenständer Fv.a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m Konsolvariante 1





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m Innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollhotzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweise of	ene Fassade	geschlossen	e Fassade	
Ankerraster		Om ve	rsetzt	8m versetzt		
- 7	Zusatzanker	241	m	kein	e	
0600	Rechtwinklin zur Fassade F.	H≤22m: 3,1kN;	H=24m: 2,8kN	Hs22m: 1,1kN;	H=24m: 3,6kN	
Ankerlash	Parallel zur Fassade Fu					
Anke	Eckeranker	Hs22m: 3,3kN;	H=24m: 4,4kN	H≤22m: 2,8kN	H=24m: 3,7kN	
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,2kN;	H=24m: 3,6kN	H≤22m: 4,2kN	; H=24m; 3,6kh	
- 1	undamentlast Fy,I	14,9	kN	15,2	kN	
F	fundamentlast Fv,a	16,1	kN	16,1	kN	

# VERANKERUNG

- Länger Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig ungeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

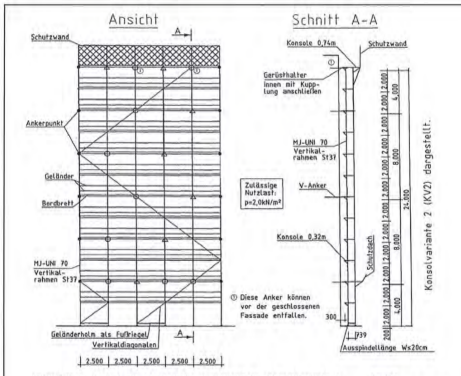
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m Konsolvariante 2





Unbekleidetes Gerüst mit Schutzdach:

Grundvarinate, Konsolvariante 1 und Konsolvariante 2 (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte) Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		feilweise offene	Fassade	geschlo	ssene Fasi	sade	
-	Ankerraster	raster 8m versetzt 8m ve		versetzt	rsetzt		
2	usatzanker	4m, 24m und in 1 Schutzdaches	löhe des		keine		
8	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m: 3,4kN; H=2	4m: 2,8kN	H=22m: 1	,7kN; H=24	m: 3,6kN	
kerlast	Parallel zur Fassade Fa	111	707				
Anke	Eckanker	Hs22m: 3,3kN; H=2	4.4kN	Hs22m: 2,8kN; H=24m: 3,7kl			
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,2kN; H=2	4m; 3,6kN	H⊭22m: 4	,2kN; H=24	m: 3,6kN	
(	ierüstvariante	GV KV1	KVZ	GV	KV1	KV2	
-	undamentlast Fv,i	9,2 kN 15,2 kN	15,2 kN	9,5 kN	15,5 kN	15,5 kN	
-	undamentlast Fv.a	15,4 kN 15,9 kN	20,9 kN	15,4 kN	15,9 kN	20,9 kN	

# VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter;
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-f\u00f6rmig angeordnete am innenst\u00e4nder befestigte Ger\u00fcsthalter.

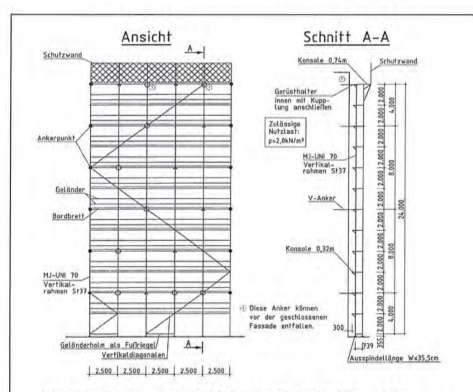
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m Schutzdach





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollholzbelag (Hotzbeden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweise offi	ene fassade	gesch	lossene	Fassad	le .
Ankerraster		8m ver	8m versetzt				
7	.usafzanker	4m und	Am				
0690	Rechtwinklig zur Fassade FL	Hs22m: 3,1kN;	H=24m: 2,8kN	H≤22m:	1,4kN;	H=24m:	3,6kN
urkerlast	Parallel zur Fassade Fii		77				
Anke	Eckeranker	Hs22m: 3,3kN;	H=24m: 4,4kN	Hs22m	2,8kN;	H=24m	3,7kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,2kN;	H=24m: 3,6kN	Hs22m:	4,2kN;	H=24m:	3,6kN
F	undamentlast Fv,I	15,0	kN		15,3 1	kN	
F	undamentlast Fv,a	20,0	kN		20,0	KN	

## VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenstönder

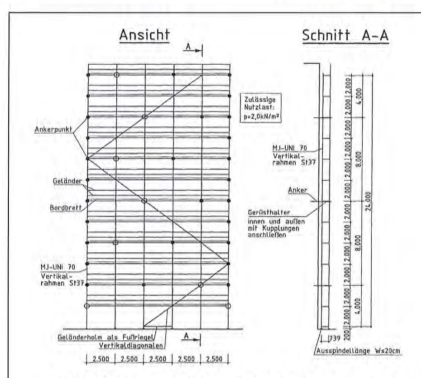
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m

Konsolvariante 2; Ausspindelung 35,5 cm





Bekleidetes Gerüst:

Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen mit Netzbekleidung an den Außenständern. Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Antage A Seite 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an Jedem Rahmen erforderlich.

		geschlossene Fassade			
Ankerraster Zusatzanker		9m versetzt			
		keine			
CNO	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 2,4kN; H=24m: 4,0kN			
Ankertast	Parattet zur Fassade Fi	H=22m: 3,6kN; H=24m: 2,5kN			
Anke	Eckanker	Hs22mi 5,1kN; H=24mi 5,5kN			
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	***			
Fundamentlast fv,I		9,3 kN			
F	undamentlast Fv,a	11,6 kN			

## VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-f\u00f6rmig angeordnete am innenst\u00e4nder befestigte Ger\u00fcsthalter.

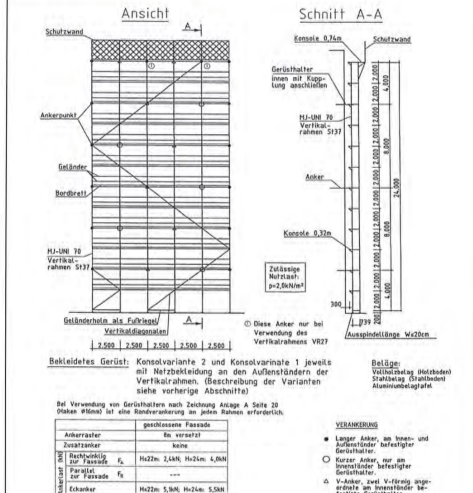
Fv,l = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 2,5 m Grundvariante; geschlossene Fassade





Gerüstsystem MJ UNI 70

V-Anker (kN)

(Schräglast je Rohr) Gerüstvariante

Fundamentlast Fv,i

Fundamentlast Fv,a

Hs22m: 3,5kN; H=24m: 4,0kN

KV2

15,3 kN

19,2 kN

KV1

15,3 kN

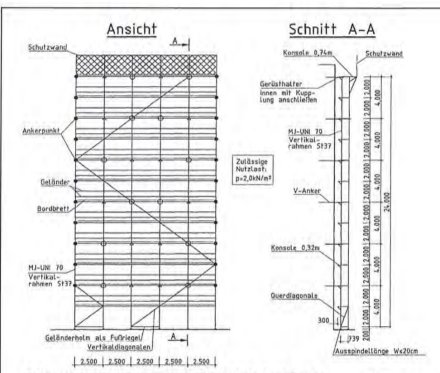
14,2 kN

Netzbekleidet; L = 2,5 m Konsolvariante 1+2; geschlossene Fassade V-Anker, zwei V-förmig ange-ordnete am innenständer be-festigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentiast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken #16mm) ist eine Randverankerung an Jedem Rahmen erforderlich.

		tellweis	e offene	Fusuade	
	Ankerraster		4m		
Zusatzanker		keine			
8	Rechtwinklig zur Fassade FL	Hs22m:	3,4kN; H=	24m: 3,2kN	
Inheriast	Parallel zur Fassade fü		444		
Anke	Eckeranker	Hs22mi S	5,6kN; H=2	4m: 5,9kN	
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22mt 2	2,8kN; H=2	24m: 4,0kN	
C	ierüstvarlante	GV	KV1	KV2	
F	undamentlasi Fv,i	10,1 kN	16,1 kN	16,1 kN	
F	undamentlast Fv,a	10,3 kN	10,8 kN	15,8 kN	

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

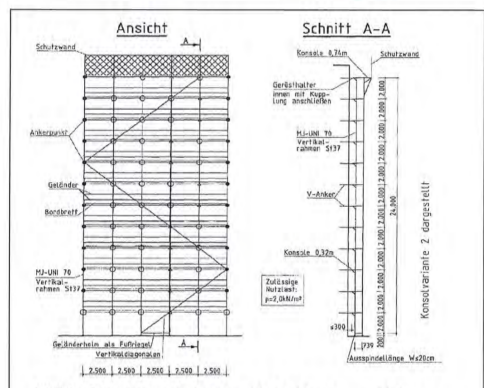
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 2,5 m teilweise offene Fassade





Bekleideles Gerüst Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Planenbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte) Beläge: Vollholzbelag (Holzbeden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagfafel

		feitwei	se offene	Fassade	geschlo	ssene Pas	is ade
Ankerrapter 2m		114-1	Zm	17 1 1 1			
-	Zusat zanker		keine			keine	
9600	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22mi	4,9kN; H=2	4m: 4,8kN	Ha22m:	3,7kN; H+2	4m: 4,1kN
rlast	Parallel zur Fassade Fu						
Ankerla	Eckeranker	Hs22m;	4,5kN; H=2	4m; 4,9kN	Ha22mi	3,9kN; H=2	4m: 4,64N
	/-Anker (kN) Schräglast ja Rohr)	Hs22m	3,5kN; H=2	4m: 3,8kN	Hs22m:	3,0kN; H=2	4m: 3,8kN
- (	ierüstvariante	GV	KV1	KV2	GV	KV1	KV2
-	undamentLast Fv,l	8,9 kN	14,9 kN	14,9 KN	8,9 kN	14,9 kN	14,9 kN
- 1	undamentlast fy,a	11,0 kH	11,5 KN	16,5 KN	11,0 KM	11,5 KN	16.5 kN

# VERANKERUNG

- Länger Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerösthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnele an innenständer befestigte Gerüsthalter.

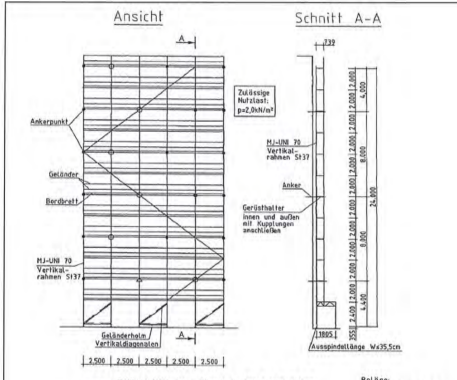
Fv,i = Fundamentiaat am innenständer Fv,o = Fundamentiaat am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Planenbekleidet; L = 2,5 m





— Geländerholm bzw. Diagonale innen und außen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

# Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen mit Durchgangsrahmen

		teilweise offene Fassade		
Ankerraster Zusatzanker		8m versetzt		
		keine		
CAN	Rechtwinklig zur Fassade Fi	4,5kN		
Ankertast	Parallet zur Fassade Fii	4,0kN		
Anke	Eckanker	4,4kN		
	V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)	5,0kN		
	undamentlast Fv,i	16,5kN		
F	undamentlast fv,a	5,8kN		

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenskänder befestigte Gerüsthalter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

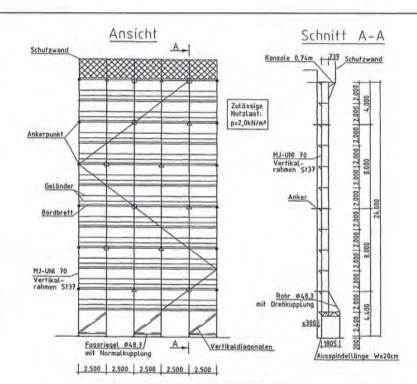
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Selte 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m

Grundvariante; Durchgangsrahmen





----- Fussriegel bzw. Diagonale innen und außen

Unbekleidetes Gerüst: Konsolvarianten 1 und Konsolvarianten 2 (Beschreibung s. vorne) mit Durchgangsrahmen

Belöge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

	42 100	teilweise of	fene Fassade	
	Ankerraster	8m versetzt		
Zusatzanker		keine		
000	Rechtwinklig zur Fassade F <sub>L</sub>	4,4	kN	
<b>Ankerlast</b>	Parallel zur Fassade fit	***		
Anke	Eckanker	4,4kN		
1	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	4,2kN		
	Serüstvariante	KV1	KV2	
F	undamentlast Ev,i	22,7kN	25,6kN	
-	undamentlast Fv,a	6,5kN	8,5kN	

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenstånder befestigte Gerüsthatter.

Fv,i = Fundamentlast am innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

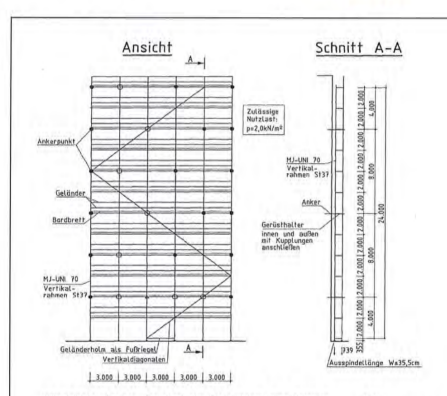
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 2,5 m

Konsolvariante 1+2; Durchgangsrahmen





Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise off	ene Fassade	geschlossene Fassade
Ankerraster		8m ve	rsetzt	Bm versetzt
- 2	usatzanker	ke	ine	keine
Ankerlast (MO	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m: 3,9kN;	H=24m: 2,7kN	Hs22m: 1,3kN; H=24m: 1,3kN
	Parallel zur Fassade Fi	Hs22m: 4,0kN;	H=24m; 3,7kN	Hs22m: 4,0kN; H=24m: 3,7kN
	Eckeranker	Hs22m: 3,6kN;	H=24m: 4,9kN	Hs22m: 3,0kN; H=24m: 4,1kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	4,7	kN	4,7 kN
Fundamenttast Fv,i		10,7	kN	10,5 kN
Fundamentlast Fv,a		14,3	kN	14,3 kN

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenstünder befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-f\u00f6rmig angeordnete am innensf\u00e4nder befestigte Ger\u00fcsthalter.

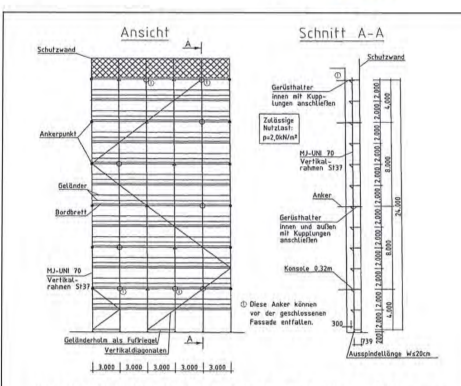
Fv,i = Fundamentlast am innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Grundvariante





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 1: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Schutzwand in der obersten Etage Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teilweise offene Fassade	geschlossene Fassade		
Ankerraster		8m versetzt	Bm versetzt		
- 2	Cusatzanker	4m und 24m	keine		
(SN)	Rechtwinklig zur Fassade Fi	Hs22m: 3,5kN; H=24m: 3,2kN	Hs22m: 1,5kN; H=24m: 3,9kN		
nkerlast	Parallel zur Fassade fil	1,7 kN	1,7 kN		
Anke	Eckanker	Hs22m: 3,6kN; H=24m: 4,9kN	Hs22m: 3,0kN; H=24m: 4,1kN		
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	H=22m: 4,5kN; H=24m: 3,9kN	Hs22m: 4,5kN; H=24m: 3,9kN		
Fundamentlast Fv,i		17,3 kN	17,6 kN		
-	undamentlast Fv,a	16,6 kN	16,6 kN		

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

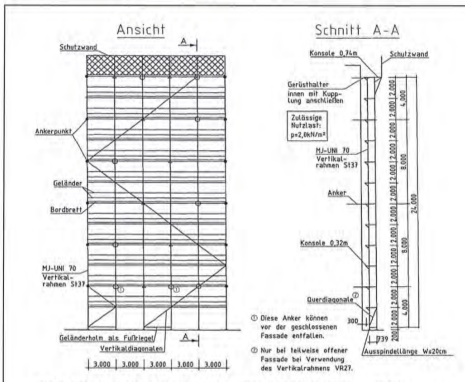
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenstünder

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Konsolvariante 1





obersten Etage

Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der

Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

	Late Committee Committee	teilweise of	fene Fas	sade	geschi	ossene	Fassad	e
Ankerraster		8m versetzt			8m versetzt			
- 2	Lusatzanker	4m und 24m			keine			
Sen B	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m: 3,5kN	H=24m:	3,2kN	Hs22m:	1,5kN;	H=24m:	3,9kN
Ankertast	Parallel zur Passade Fii					Marie		
Anke	Eckanker	H#22m: 3,6kN	H=24m:	4,9kN	Hs22mi	3,0kN;	H=24m:	4,1kN
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,5kN	H=24m:	3,9kN	H≤22m:	4,5kN;	H=24m;	3,9kN
Fundamentlast Fv,i Fundamentlast Fv,a		17,3 kN		17,6 kN				
		22,	6 kN		1	22,6	kN	

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter,
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

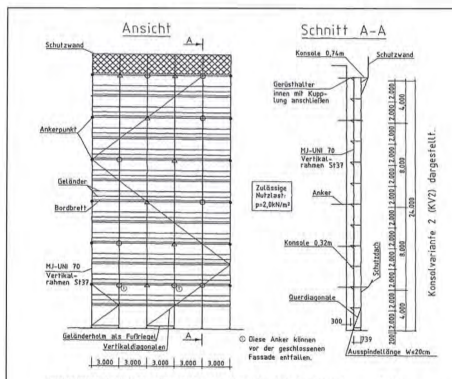
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Konsolvariante 2





Unbekleidetes Gerüst mit Schutzdach:

Grundvarinate, Konsolvariante 1 und Konsolvariante 2 (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

L		tellwels	e offene	Fassade	geschlo	ssene Fas	sade
Ankerraster		8m versetzt			8m versetzt		
	Zusatzanker	4m, 24m Schutzda	und in I	löhe des	in Höhe	des Schu	tzdaches
(kr)	Rechtwinklig zur Fassade F.	Hs22m:	.okN; H=2	4m: 3,2kN	Hs22m: 1	,9kN; H=2	4,0kN
Ankerlas	Parallel zur Fassade Fi				***		
Anke	Eckanker	Hs22m: 3	,6kN; H=2	4m: 4,9kN	H=22m: 3	,0kN; H=2	4m: 4,1kN
	V-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	H±22m; 4	,5kN; H=2	4mı 3,9kN	Hs22m: 4	,5kN; H=2	4m: 3,9kh
Gerüstvarlante		GV	KV1	KV2	GV	KV1	KV2
	undamentlast Fv,i	11,7 kN	18,8 kN	18,8 kN	10,6 kN	17,7 KN	17.7 kN
1	undamentlast Fv.a	17.5 kN	18.0 kN	24.0 kN	17.5 kN	10 0 kN	24 0 H

## VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am Innenständer befestigte Gerüsthalter.

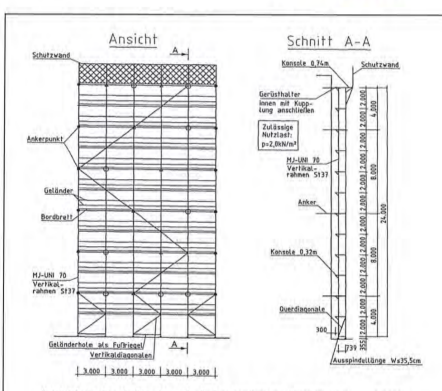
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m Schutzdach





Unbekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2: Gerüstaufbau mit Konsolen 0,32m innen in jeder Lage und Konsole 0,74m mit Schutzwand in der obersten Etage

Beläge: Vollholzbelag (Holzbeden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		teltweise offene Fassade	geschlossene Fassade
Ankerraster		8m versetzt	8m versetzt
- 3	Zusatzanker	4m und 24m	4m
8	Rechtwinktig zur Fassade Fa	Hs22m: 3,5kN; H=24m: 3,2ki	H=22m: 2,1kN; H=24m: 4,0kN
Interlast	Parallel zur Fassade Fii	P44	ester .
사	Eckanker	Hs22m: 3,6kN; Hs24m: 4,9ki	N Hs22m: 3,0kN; H=24m: 4,1kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	He22m: 4,7kN; H=24m: 3,9kl	Hs22m: 4,7kN; H=24m: 3,9kN
Fundamentiast Fv,i Fundamentiast Fv,a		18,3 kN	17,6 kN
		22,4 kN	22,4 kN

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerösthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-f\u00e4rmig angeordnete am innenst\u00fander befestigte Ger\u00fcsthatter.

Fv,i = Fundamentiast am innenständer Fv,a = Fundamentiast am Außenständer

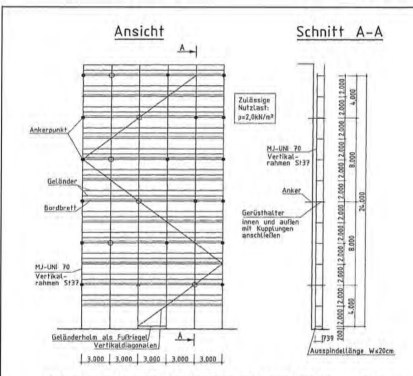
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m

Konsolvariante 2; Ausspindelung 35,5 cm





Bekleidetes Gerüst:

Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen mit Netzbekleidung an den Außenständern.

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Selte 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an jedem Rahmen erforderlich.

		geschlossene Fassade
	Ankerraster	8m versetzt
Zusatzanker		keine
960	Rechtwinklig zur Fassade FL	Hs22m; 2,9kN; H=24m; 4,6kN
Ankerlast	Parattet zur Fassade fü	Hs22m: 4,0kN; H=24m: 2,9kN
Anke	Eckeranker	Hx22m: 5,7kN; H=24m: 6,1kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	
F	undamentlast Fy,I	10,6 kN
F	undamentlast fv,a	13,8 kN

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig ange-ordnete am Innenständer be-festigte Gerüsthatter.

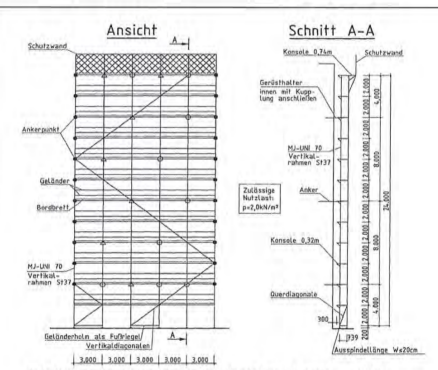
Fy,I = Fundamentlast am Innenständer Fy,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 3,0 m Grundvariante; geschlossene Fassade





Bekleideles Gerüst:

Konsolvariante 2 und Konsolvarinate 1 jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte) Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlbeden) Aluminiumbelagtafet

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Seite 20 (Haken Ø16mm) ist eine Randverankerung an jedem Rahmen erforderlich.

		geschlosse	ne Fassade		
Ankerraster		8m versetzt			
Zusatzanker		4m			
Devid	Rechtwinklig zur Fassade Fa	Hx22m: 2,9kN;	H=24m: 4,6kh		
nkerlast	Parallel zur Passade Fii		114		
Anke	Eckeranker	H≤22m: 5,7kN;	H=24m: 6,1kN		
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Hs22m: 4,0kN;	H=24m 5,2kN		
(	3erüstvarlante	KV1	KV2		
F	undamentlast Fv,l	17,7 KN	17,7 kN		
F	undamentlast Fv,a	14,1 kN	20,1 kN		

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-f\u00e4rmig angeordnete am innensf\u00e4nder befestigte Ger\u00fcsthalter.

Fy,1 = Fundamentlast am innenständer Fy,a = Fundamentlast am Außenständer

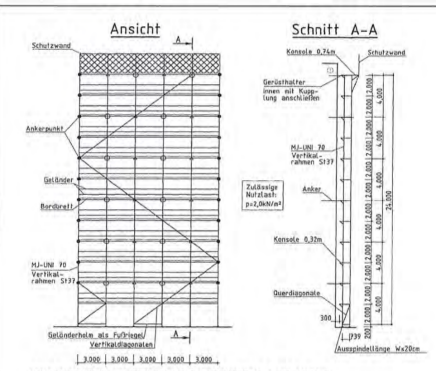
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 3,0 m

Konsolvariante 1+2; geschlossene Fassade





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Netzbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnitte)

Bei Verwendung von Gerüsthaltern nach Zeichnung Anlage A Selte 20 (Haken #16mm) ist eine Randverankerung an jedem Rahmen erforderlich,

		feitweit	e offene	Fassade	
Ankerraster		4m			
- 7	Zusatzanker	keine			
GeNO	Rechtwinklig zur Fassade FL	Hs22m:	4,2kN; H=2	4m: 3,5kN	
Amkerlast	Parallel zur Fassade fii	***			
9	Eckeranker	Hs22mi	5,4KN; H=2	4m: 6,7kN	
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		Hx22m: 3	9,6kN; H=2	4m: 4,5kN	
Gerüstvarlante		GV	KV1	KV2	
F	undamentlast Fy,i	11,8 kN	18,9 kN	18,9 kN	
F	undamentlast Fv,a	13,7 kN	14,2 kN	20,2 kN	

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- A V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthalter.

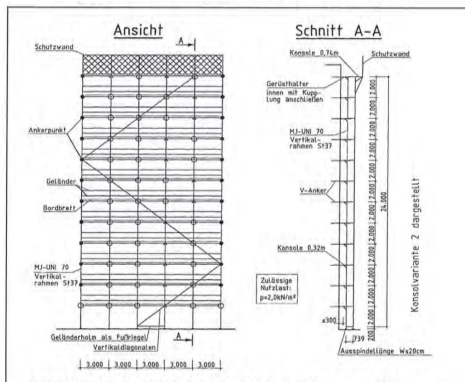
Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C. Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Netzbekleidet; L = 3,0 m teilweise offene Fassade





Bekleidetes Gerüst: Konsolvariante 2, Konsolvarinate 1 und Grundvariante jeweils mit Planenbekleidung an den Außenständern der Vertikalrahmen. (Beschreibung der Varianten siehe vorherige Abschnifte) Beläge: Vollhotzbelag (Hotzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweis	se offene	Fassade	geschlo	ssene Fat	sade
Ankerraster		2m		2m			
Zusatzanker		keine		keine			
0890	Rechtwinktig zur Fassade FL	H≤22m:	5,8kN; H=2	4m 5,6kN	Hr22mi	4,4KN; H=3	4m; 4,8kt
Ankerlast	Parallel zur Fassade fü	1-1-		The state of the state of			
	Eckeranker	Hs22m;	5,0kN; H=2	4m: 5,4kN	Hs22m:	4,3kN; H=2	4m: 5,1kN
	/-Anker (kN) Schräglast je Rohr)	Ha22m: 4,1kN; H=24m: 4,1kN		Hs22m: 3,4kN; H=24m: 4,1kN			
Gerüstvariante		GV	KV1	KV2	GV	KV1	KV2
Fundamentlast Fv,i		10,4 kN	17,5 kN	17,5 kN	10,3 kN	17,4 KN	17,4 KN
Fundamentlast Fv.a		13,4 kN	13.9 kN	19,9 kN	13.4 kN	13.9 kN	19.9 kN

### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außensfänder befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenstönder befestigte Gerösthalter.

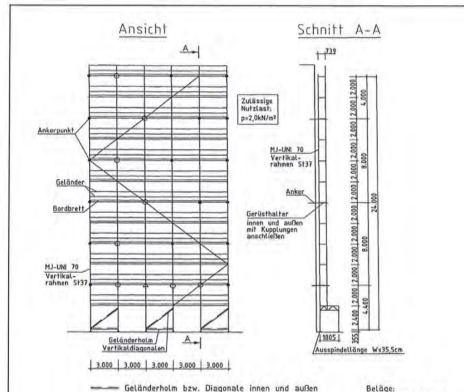
Fy,i = Fundamentlast am Innenständer Fy,a = Fundamentlast am Außenständer

Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

# Gerüstsystem MJ UNI 70

Planenbekleidet; L = 3,0 m





detaildernotiii bzw. Diagonate illinen unu auben

Unbekleidetes Gerüst: Grundvariante: Gerüstaufbau ohne Konsolen mit Durchgangsrahmen

Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stanlbelag (Stanlboden) Aluminiumbelagtafel

	A comment of the second	teilweise offene Fassade		
Ankerraster		8m versetzt		
Zusatzanker		4m		
Ankerlast (ktd	Rechtwinklig zur Fassade Fi	3,9kN		
	Parallel zur Fassade Fi	4,0kN		
	Eckanker	4,9kN		
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		5,2kN		
Fundamentlast Fv,i		20,2kN		
Fundamentlast Fv,a		7,9kN		

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenständer befestigter Gerüsthalter.
- O Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig angeordnete am innenständer befestigte Gerüsthatter.

Fv,i = Fundamentlast am Innenständer Fv,a = Fundamentlast am Außenständer

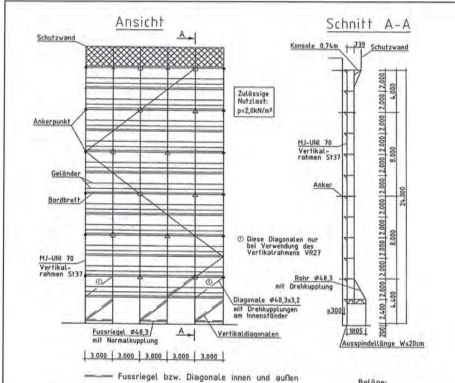
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

### Gerüstsystem MJ UNI 70

Unbekleidet; L = 3,0 m

Grundvariante; Durchgangsrahmen





Unbekleidetes Gerüst:

Konsolvarianten 1 und Konsolvarianten 2 (Beschreibung s. vorne) mit Durchgangsrahmen Beläge: Vollholzbelag (Holzboden) Stahlbelag (Stahlboden) Aluminiumbelagtafel

		tellweise of	fene Fassade	
Ankerraster Zusatzanker		Øm versetzt keine		
Parallel zur Fassade Fii	***			
Eckanker	4,4kN			
V-Anker (kN) (Schräglast je Rohr)		4,2kN		
Gerüstvariante		KV1	KV2	
Fundamentlast Fv,i Fundamentlast Fv,a		26,5kN	30,1kN	
		B,OkN	10,5kN	

#### VERANKERUNG

- Langer Anker, am Innen- und Außenstünder befestigter Gerüsthalter.
- Kurzer Anker, nur am Innenständer befestigter Gerüsthalter.
- V-Anker, zwei V-förmig ange-ordnete am Innenständer be-festigte Gerüsthalter.

Fv.) = Fundamentlast am Innenständer Fy,a = Fundamentlast am Außenständer

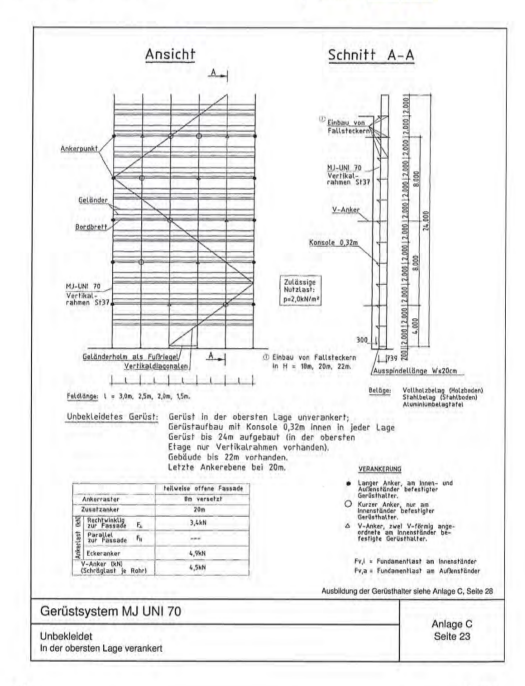
Ausbildung der Gerüsthalter siehe Anlage C, Seite 28

### Gerüstsystem MJ UNI 70

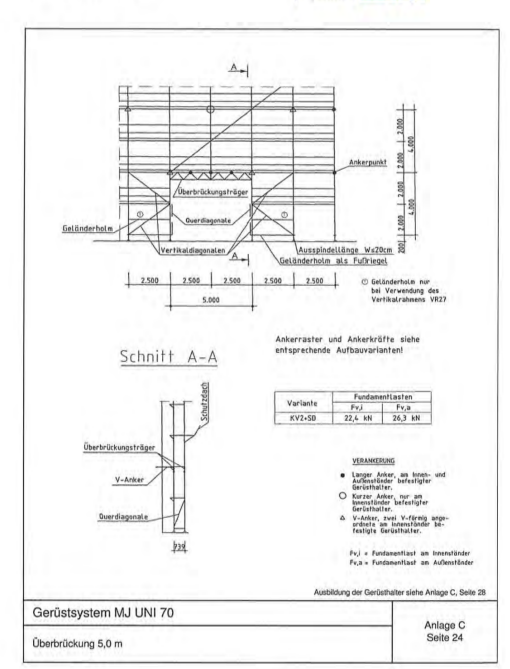
Unbekleidet; L = 3,0 m

Konsolvariante 1+2; Durchgangsrahmen

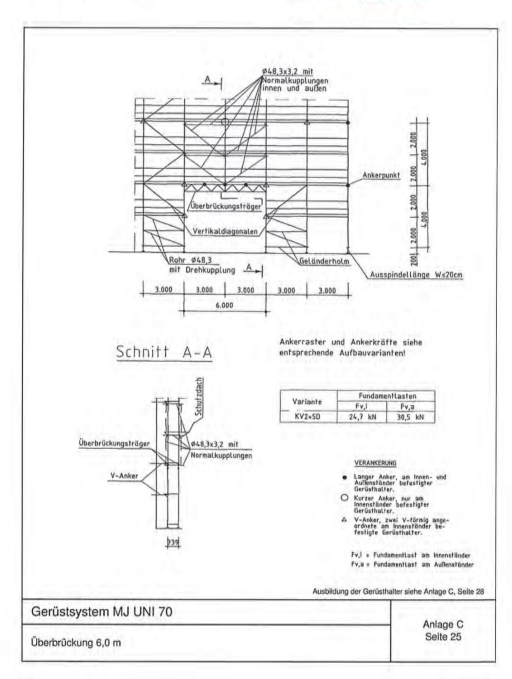




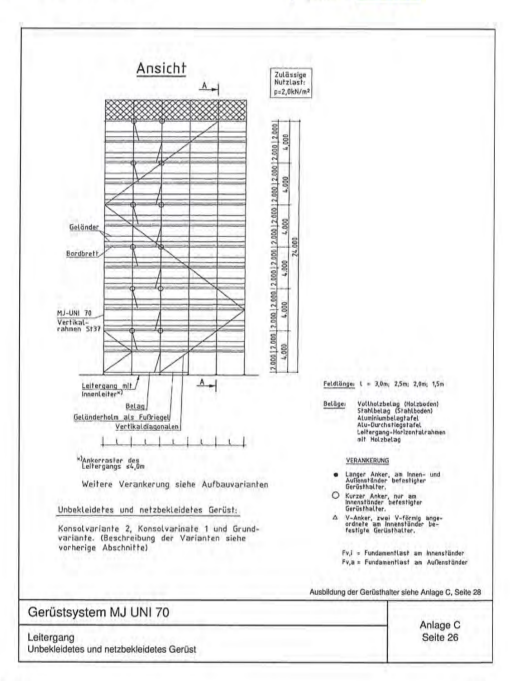




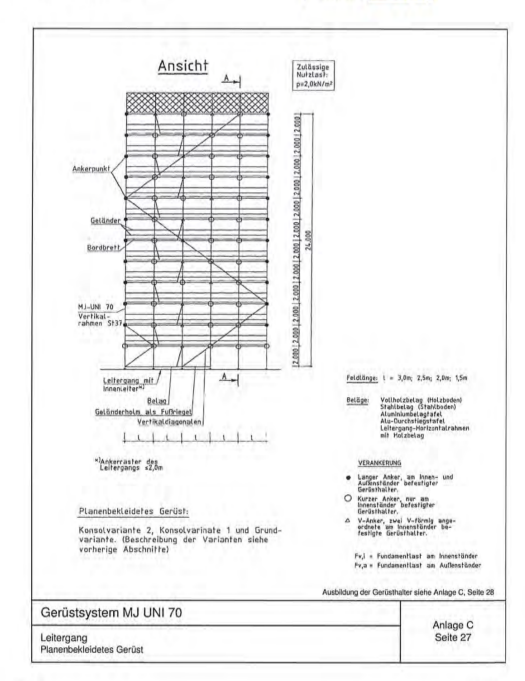








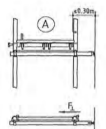


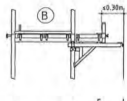


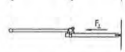
Z40891.19 1,8.1-34/19

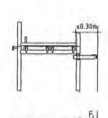


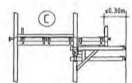
- A) Lange Gerüsthalter, am Innen- und Außenständer befestigt.
- B) Kurze Gerüsthalter, nur am Innenständer befestigt.
- C) Dreieckshalter nur am Innenstiel befestigt.

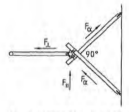












For = Schräglast im V-Anker

### Anschlußmittel:

Normalkupplung mit Prüfzeichen oder nach DIN EN 74.

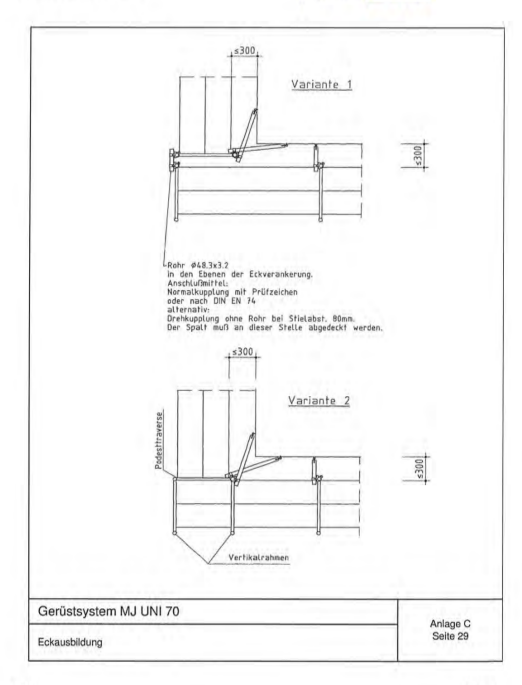
Gerüsthalter in Knotennähe (Schnittpunkt Ständer-Belag) anschließen.

Verankerungskräfte:  $F_{II},\ F_{\perp},\ F\alpha$  und Ausführung der Verankerung siehe entsprechende Aufbauvarianten.

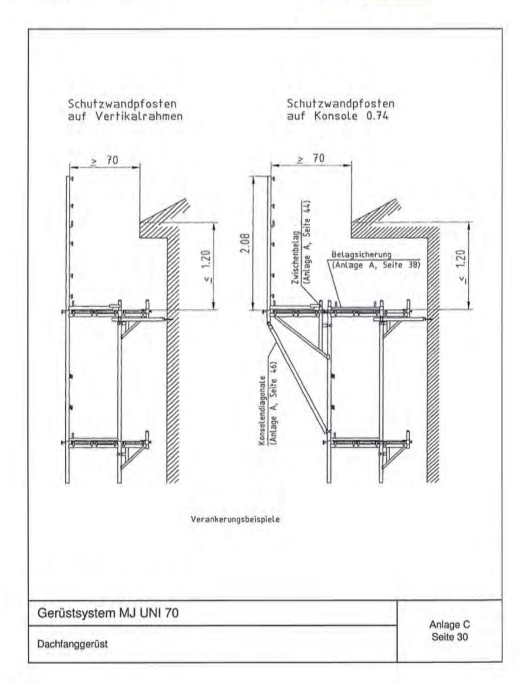
Gerüsts	stem	M.I	UNI	70
Ciciosis	Steill	IVIO	OIVI	10

Ausbildung der Gerüsthalter



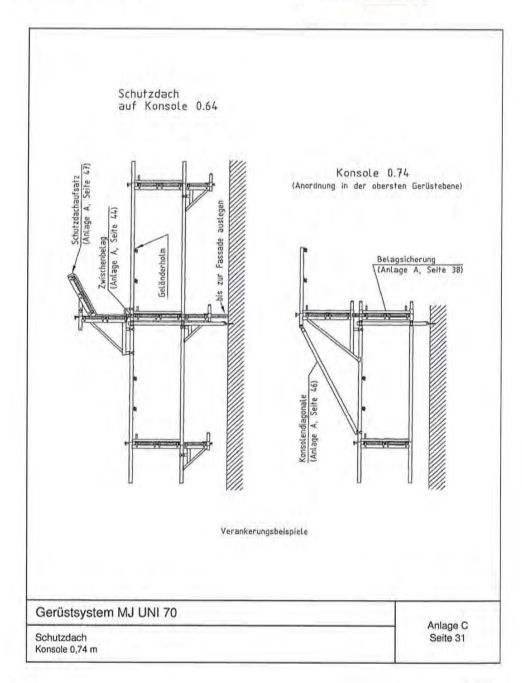




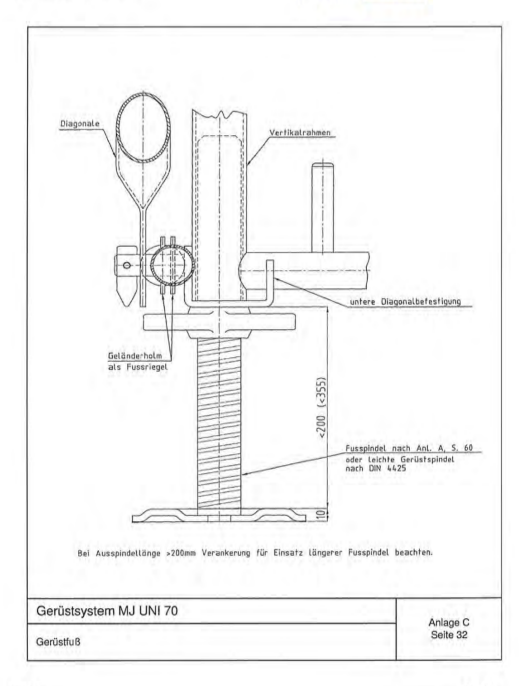


240891,19









240891,19



# GERÜSTE MADE IN PLETTENBERG



