

(Siegel)

# Prüfbuch **FLG 24899**

Nr. 41<sup>2</sup>/00

für eine transportable Zelthalle in Aluminiumkonstruktion

Flächenabmessung: Achteck  $\emptyset$  15,00 m mit 10,00 m Zwischenteil

(Art der Anlage)

Kennzeichen: Typ 15 m Achteck

des / der Firma Plettac Röder - Zeltsysteme GmbH -

in 63654 Büdingen, Am Lautenstein

Büdingen  
- Kreisbauamt -

Büdingen, den 10. 04. 2000

(Siegel)



*[Handwritten Signature]*  
(Unterschrift)  
(Baltromejus)

Dieses Prüfbuch enthält

15 Seiten (nummeriert von 1 bis 27) und

-- Blatt Zeichnungen



Industrie Service

**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

# Verlängerung der Ausführungsgenehmigung

## Inhaber

EmK Zeltmission  
Gottlieb-Daimler-Straße 37  
89150 Laichingen

## Art der Anlage, Kennzeichen

transportable Alu-Zelthalle  
Fabrikat Plettac Röder  
Achteck, Durchmesser 15,00 m  
mit 20,00 m Zwischenteil

## Antragsteller:

EmK Zeltmission  
Gottlieb-Daimler-Straße 37  
89150 Laichingen

## Antrag vom

30. März 2022

**Objekt-Nr.**

**FLG 24899**

**Prüfbuch-Nr.**

**3-41/00**

1. Die Geltungsdauer der Ausführungsgenehmigung vom 10. April 2000 wird unbeschadet privater Rechte Dritter

bis zum **31. Oktober 2025** verlängert.

Rechtsgrundlage: § 69 Abs. 4 der Landesbauordnung Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung vom 05.03.2010 (GBl. Seite 358, ber. Seite 416), zuletzt geändert durch Artikel 70 der Verordnung vom 25.01.2012 (GBl. Seite 65,73).

2. Die mit der Ausführungsgenehmigung und deren Verlängerungen verbundenen Auflagen, Hinweise und Nebenbestimmungen gelten weiter und sind bei jeder Aufstellung genau zu beachten. Bei der Bauausführung und dem Betrieb sind ferner die Vorschriften der Landesbauordnung für Baden-Württemberg in der Fassung vom 5. März 2010 (GBl. Seite 358, ber. Seite 416), zuletzt geändert durch Artikel 70 der Verordnung vom 25.01.2012 (GBl. Seite 65,73) und die Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Verkehr und Infrastruktur Baden-Württemberg über Ausführungsgenehmigungen für Fliegende Bauten und deren Gebrauchsabnahmen nebst Anlage 1 (Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten (Fassung Juni 2010) vom 03. August 2012 (GABl. 2012 Seite 663) zu beachten.
- 3. Zusätzliche Auflagen**
- 3.1. Die bei der Prüfung des TÜV SÜD Industrie Service GmbH festgestellten Mängel sind zu beheben, die Auflagen zu erfüllen und die Hinweise zu beachten (siehe Seite 60.2).
4. Maßgebend ist der Prüfbericht des TÜV SÜD Industrie Service GmbH über die Prüfung am 30. März 2022 (Seiten 60.1 bis 60.2) sowie 1 Blatt Zeichnung zur alternativen/ersatzweisen Ausführung Traufe (Seite 60.3).

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Region Baden-Württemberg  
Energie und Systeme-Freizeitindustrie  
Fliegende Bauten-Genehmigungsstelle  
Gottlieb-Daimler-Str. 7  
70794 Filderstadt  
Deutschland  
Telefon: +49 711 7005-733  
Telefax: +49 711 7005-588  
[www.tuvsud.com/de-is](http://www.tuvsud.com/de-is)



Industrie Service

### Gebührenbescheid

Es ergeht ein gesonderter Gebührenbescheid.

### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen die Verlängerung der Ausführungsgenehmigung und den Gebührenbescheid kann innerhalb eines Monats nach Zustellung des Bescheids schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch beim TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Genehmigungsstelle für Fliegende Bauten, Gottlieb-Daimler-Str. 7, 70794 Filderstadt, erhoben werden.

Filderstadt, den 7. April 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'D. Lorch', written in a cursive style.

D. Lorch







<b>Prüfbericht</b> über die regelmäßige Prüfung <b>2022</b>		
vom: 30.03.2022	gem. § 69 LBO - BW	<b>bautechnisch</b>
Objekt-Nummer:	FLG 24899	EQ 1470159
Anlage:	<b>Achteck d=15m, mit 20 m Zwischenteil</b> Baujahr 2000 – Prüfbuch-Nr. 41/00	
Prüfart:	Laichingen	
Prüfdatum:	30.03.2022	
Hersteller / Konstruktion:	Plettac Röder Zeltsysteme GmbH Am Lautenstein 63654 Büdingen	
Betreiber / Auftraggeber:	EMK Zeltmission Gottlieb-Daimler-Straße 37 89150 Laichingen	



Industrie Service

Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.

Unsere Zeichen:  
IS-ESF-STG/BA

Dokument:  
24899-VP-300322.docx

Seite 1 von 2

### 1 Prüfauftrag

Gemäß Beauftragung durch Herr M. Fritsch vom 08.02.2022 haben wir die o. g. Anlage einer Sachverständigen-Prüfung unterzogen.

### 2 Prüfgrundlagen

Folgende Bestimmungen in der jeweils gültigen Fassung wurden der Prüfung insbesondere zugrunde gelegt:

- „Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten (FIBauR)“
- VdTÜV Merkblatt Fördertechnik 1507 „Grundsätze für die Prüfung von Fliegenden Bauten“
- DIN EN 13782 „Fliegende Bauten – Zelte - Sicherheit“
- DIN EN 13814 „Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks - Sicherheit“

Folgende Berichte / Dokumente wurden bei der Prüfung mit einbezogen:

- Prüfbericht über die Prüfung technischer Unterlagen vom ..... 29.03.2000
- Abnahmebericht über die Erstprüfung vom .....
- Bericht über die letzte Sachverständigenprüfung vom ..... 25.05.2021
- Bericht über die zerstörungsfreie Prüfung vom .....
- Sonstige Berichte / Dokumente .....

### 3 Prüfungsumfang

Es wurde geprüft, ob die Ausführung noch mit den genehmigten Unterlagen übereinstimmt und den Anforderungen der Prüfgrundlagen entspricht. Abweichungen vom Prüfungsumfang werden ggf. auf den folgenden Seiten beschrieben.

### 4 Prüfergebnis

#### 4.1 Auflagenvollzug

- Auflagen aus dem Bericht über die letzte Sachverständigenprüfung vom ..... 24.05.2021:  keine Auflagen zu vollziehen
- Vollzogen: Ziffer 5.4  Nicht vollzogen: Ziffer .....; Auflagen s. Seite 2ff
- Nicht mehr zutreffend: Ziffer .....  Teilw. vollzogen: Ziffer 5.1-5.2-5.3-5.5; Auflagen s. Seite 2ff

#### 4.2 Feststellungen

- Wesentliche Abweichungen von den geprüften Unterlagen  wurden nicht festgestellt  sind vorhanden, s. Seite 2ff
- Mängel zum Erhaltungszustand der Bauteile  wurden nicht festgestellt  sind vorhanden, s. Seite 2ff
- Mängel zur Funktion von Sicherheitseinrichtungen  wurden nicht festgestellt  sind vorhanden, s. Seite 2ff
- Auflagen  wurden nicht veranlasst  sind notwendig, s. Seite 2ff
- Aus den Prüf- u. Abnahmeberichten bzw. aus sonstigen Prüfungen sind neben den Betriebsauflagen noch zu vollziehen:  keine weiteren Auflagen  Auflagen siehe Seite 2ff
- Die Anlage enthält elektrische Einrichtungen:  Ja  Nein  über deren Prüfung wird gesondert berichtet
- Es werden zerstörungsfreie Prüfungen durchgeführt:  Nein  Ja  Die Atteste sind vorzulegen
- Nach § 15 BetrSichV prüfpflichtige Druckbehälter vorhanden:  Nein  Ja, Anzahl \_\_\_ Nächste Prüfung: 20\_\_

#### 4.3 Weiterbetrieb

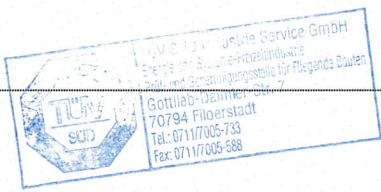
Dem weiteren Betrieb der Anlage wird bei Beachtung der vorgenannten Prüfergebnisse aus bautechnischer Sicht zugestimmt. Die einschlägigen Bestimmungen der „Richtlinie über den Bau und Betrieb Fliegender Bauten“ in der jeweils gültigen Fassung sind zu beachten. Darüber hinaus sind die Auflagen der Baugenehmigung einzuhalten. Bauliche oder betriebliche Änderungen an der Anlage bedürfen der erneuten Sachverständigen-Prüfung.

Der Verlängerung der Betriebsgenehmigung wird für **03** Jahr(e) zugestimmt.

Der Sachverständige:  Ort: Filderstadt Datum 30.03.2022

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Name: **H.-D. Bartel**



Sitz: München  
 Amtsgericht München HRB 96 869  
 USt-IdNr. DE129484218  
 Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV  
 unter www.tuvsud.com/impressum

Aufsichtsrat:  
 Reiner Block (Vors.)  
 Geschäftsführer:  
 Ferdinand Neuwieser (Sprecher),  
 Thomas Kainz, Simon Kellerer

Telefon: +49 711 7005-733  
 Telefax: +49 711 7005-588  
 www.tuvsud.com/de-is  
**TUV®**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
 Energie und Systeme-Freizeitindustrie  
 Fliegende Bauten-Genehmigungsstelle  
 Gottlieb-Daimler-Str. 7  
 70794 Filderstadt  
 Deutschland

<b>Prüfbericht</b> über die regelmäßige Prüfung <b>2022</b>		
vom: 30.03.2022 gem. § 69 LBO - BW <b>bautechnisch</b>		
Objekt-Nummer:	FLG 24899	EQ 1470159
Anlage:	<b>Achteck d=15m, mit 20 m Zwischenteil</b>	

## 5 Auflage(n)

A Gültige Auflagen aus der vorherigen Prüfung werden nachfolgend erneut gelistet.

- 5.1 Alle Teile und Verbindungen sind vor jedem Einbau auf Beschädigungen, Geradheit und festen Sitz zu prüfen und während des Betriebes zu überwachen. Bei festgestellten Abweichungen / Mängeln sind diese Teile bzw. Verbindungsmittel auszutauschen. Der Ersatz hat fachgerecht mit Originalteilen zu erfolgen.
- 5.2 Die Drahtseile der Verbände sind vorzuspannen. Die Anschlüsse der Verbände sind parallel zur Verbandsebene auszurichten.
- 5.3 Der Betreiber hat bei jedem Aufbau sicherzustellen, dass die Verankerung gemäß den Vorgaben des Prüfbuches erfolgt – Anzahl – Ankerlängen /-durchmesser.
- 5.4 Im Rahmen von regelmäßigen Wartungsarbeiten sind:
- die Niet- und Schraubverbindungen zu kontrollieren. Lose Verbindungen sind fachgerecht zu erneuern / nachzustellen.
  - der Korrosionsschutz zu kontrollieren, an beschädigten Stellen ist dieser fachgerecht zu erneuern.
  - die Kedereinfassungen /- anfänge der Planen zu kontrollieren, beschädigte / eingerissene Teile sind fachgerecht zu reparieren.

## 6 Hinweis(e)

- 6.1 Das Material war in Regalen, Boxen und Paletten gelagert. Die Zugänglichkeit wurde in Absprache mit dem Inhaber gewährleistet.
- 6.2 Es sind Erdanker verschiedener Abmessungen im Bestand des Inhabers (Zelttypen bedingt).
- 6.3 Die Einzelteile wiesen Gebrauchsspuren auf. Sichtbare Mängel waren nicht erkennbar, sofern sie nicht unter Punkt 5 aufgeführt sind.

## 7 Abweichungen vom Prüfumfang

- 7.1 Prüfung erfolgte, weil die First der Ausführungsgenehmigung dem restlichen Zeltbestand angepasst werden soll.





Zum Prüfbuch  
 Nr. 41100  
 10. APR. 2000

18 Plane  
 Wetteraukreis - Der Kreisausschub  
 Außenstelle Büdingen  
 Baugenehmigungsbehörde  
 GEPRÜFT

Büdingen, den 10. APR. 2000

**BAUAMT**

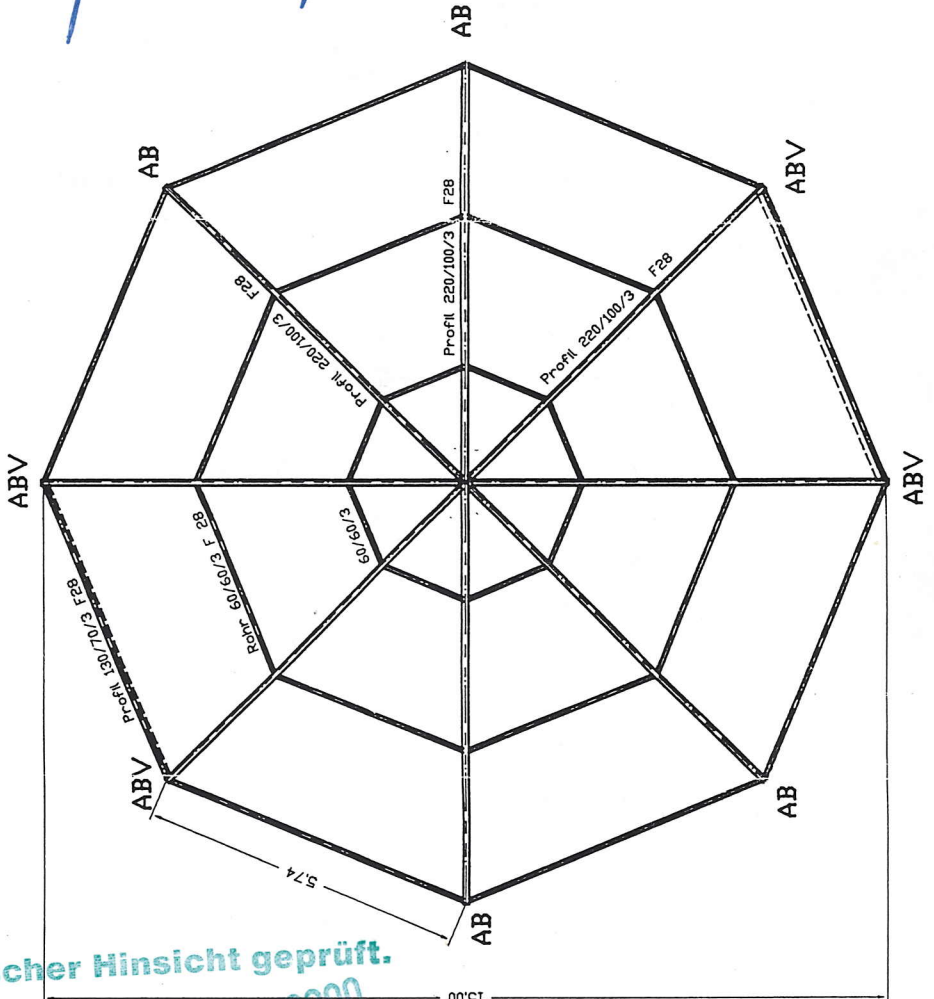
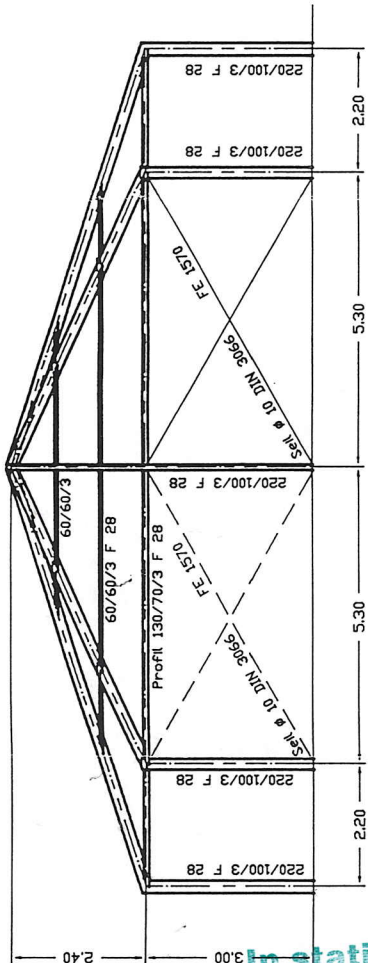
*L. P.*

*[Handwritten Signature]*

Erdanker

AB 4 # 25 ... 800, St 37  
 ABV 6 # 25 ... 800, St 37

0358



In statischer Hinsicht geprüft.  
 Siehe Prüfbericht vom 29. März 2000  
 München

TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH  
 Prüfamts für Baustatik für Fliegende Bauten

Der Leiter:

*[Handwritten Signature]*

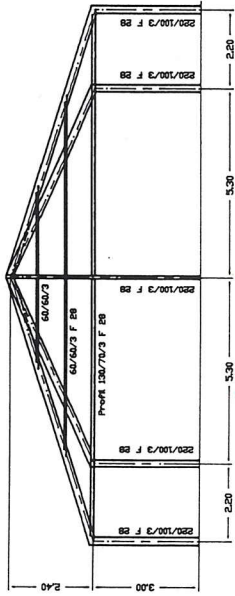
Der Bearbeiter:

*[Handwritten Signature]*

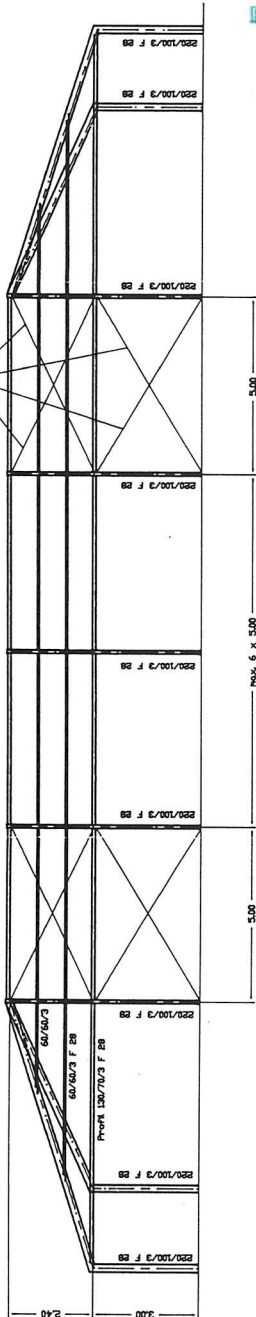
	Dipl.-Ing. V. Strauch Walter-Rethenau-Str. 6 35090 Büdingen Tel. 06152/2343 Beratung, Konstruktion und Statik in Baureisen Fax 06152/01904	Revision	01
		Fa. H. u. E. Röder GmbH D6470 Büdingen-Wolferborn Zelthalle aus Aluminium TYP "15m-Achteck TH = 3,00m"	Zeichnungs-Nr. 0358 - 001



0359



Schl. 10. Juni 2006, E. 1072



In statischer Hinsicht geprüft.  
 Siehe Prüfbericht vom .....  
 München ..... 29. März 2008

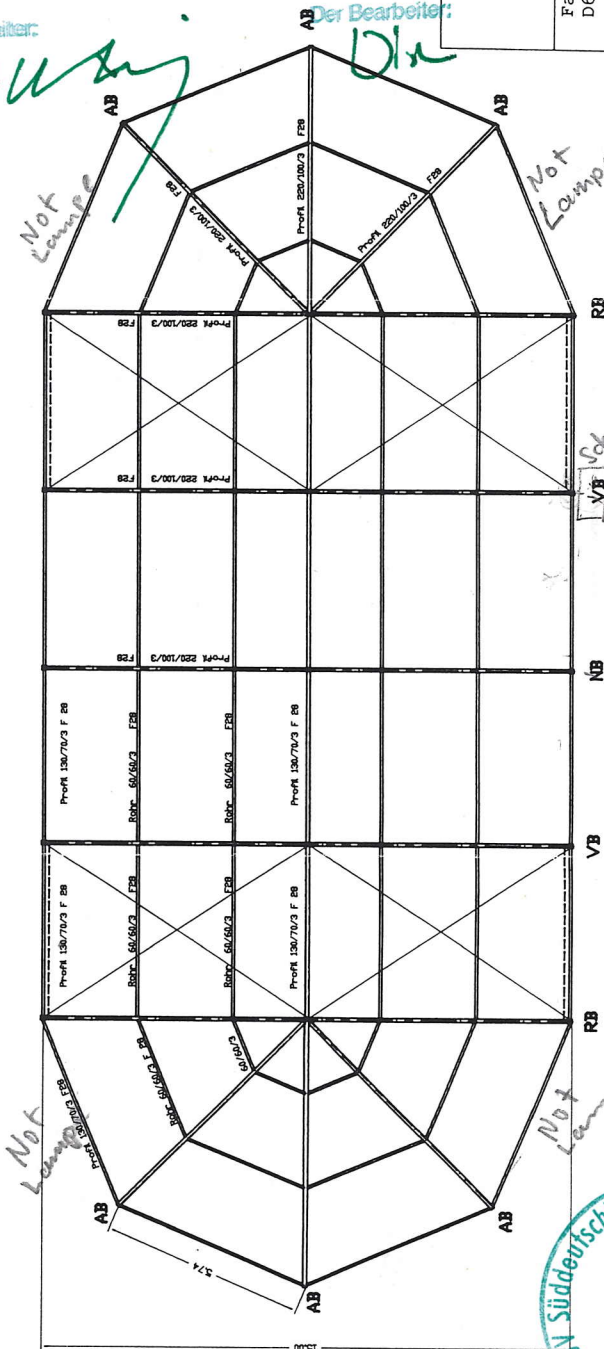
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH  
 Prüfstatt für Baustatik für Fliegende Bauten

Der Leiter:

Der Bearbeiter:

*IAK*

*Dix*



Erdbanker	
AB 4 # 23	= 800, 33 37
AB 4 # 23	= 800, 33 37
AB 4 # 23	= 800, 33 37
AB 4 # 23	= 800, 33 37



Dipl.-Ing. V. Strauch  
 Völkner-Rathenau-Str.-6  
 80634 München  
 Tel. 06152/25343  
 Beratung, Konstruktion  
 und Statik  
 in Baureisen  
 Fax 06152/81904

Fa. H. u. E. Röder GmbH  
 D6470 Bidingen-Wolferborn  
 Zelthalle aus Aluminium  
 TYP "15m-Achteck TH = 3,00m"

hier: Übersicht Achteck mit  
 zwei bis acht Zwischenteilen

Datum	Name	Zeichnungs-Nr.	Revision
23.07.91		0359 - 003	

