



Büro für Tragwerksplanung und Ingenieurbau
vom Felde + Keppler GmbH & Co. KG

Lütlicher Straße 10-12
52064 Aachen
www.vom-felde.de

Telefon: 0241 / 70 96 96
Telefax: 0241 / 70 96 46
bueero@vom-felde.de

Kurzfassung der Statischen Berechnung Abstract of the Structural Report

F32

für das System der Firma
for the system by

Global Truss
Furong Industrial Area
Shajing Town

Baoan District Shenzen China

Aufgestellt:
compiled by:

C. Fox

Aachen, 21.11.2014



Diese statische Berechnung umfasst die Seiten
This Structural Report includes pages

1 - 24

Diese statische Berechnung ist ausschließlich aufgestellt für die Firma Global Truss.
Eine Weitergabe an Dritte ist nur mit vorheriger Genehmigung des Aufstellers möglich.
This Structural Report is set up exclusively for the company Global Truss.
Forwarding to third parties only with the author's approval.

INHALTSVERZEICHNIS

Table of contents

1 VORBEMERKUNGEN / GENERAL REMARKS	1
1.1 Grundlagen / Basics	1
1.2 Verwendete Baustoffe / Materials	1
1.3 Allgemeine Beschreibung / General description	1
1.4 Geometrie und Belastung / Geometry and loading	2
2 SYSTEM.....	6
3 QUERSCHNITTS - UND MATERIALEIGENSCHAFTEN / SECTION- AND MATERIALPROPERTIES	7
4 ZULÄSSIGE BELASTUNGEN EINZELBAUTEILE/ ALLOWABLE LOADING OF SINGLE COMPONENTS ..	9
5 ZULÄSSIGE BELASTUNG EINFELDTRÄGER / ALLOWABLE LOADING SINGLE-SPAN GIRDER	13
5.1 Gleichlast vertikal (UDL) / Uniformly distributed load (UDL)	13
5.2 Einzellast in Feldmitte (Single point load in ½ point):.....	15
5.3 Einzellasten in den Drittelpunkten (Single point load in 1/3 point):	17
6 ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE / SUMMARY OF RESULTS.....	19
6.1 Zulässige Belastung – Fall freihängende Traverse / Allowable loading – case free hanging truss:.....	19
6.2 Vorhandene Durchbiegung unter max. Belastung – Fall frei hängende Traverse:..... Deflections at max. allowable loadings - case free hanging truss	20
6.3 Zulässige Belastung und vorhandene Durchbiegung – Fall Installation als GRID:..... Allowable loadings and deflection – case installation as GRID	21

ANHÄNGE / ANNEXES

Zeichnungen Systeme F32.
Drawings F32

F32050-Model, F32100-Model, F32150-Model, F32200-Model,
F32250-Model, F32300-Model, F32350-Model, F32400-Model,
F32450-Model, F32500-Model

1 VORBEMERKUNGEN

PRELIMINARY NOTES

1.1 Grundlagen

Basics

Die z.Zt. gültigen Vorschriften und Normen, insbesondere:

DIN EN 1991-1	Lastannahmen für Bauten (Eurocode 1) Actions on structures (Eurocode 1)
DIN EN 13814	Fliegende Bauten Fairground and amusement park machinery and structures
DIN EN 13782	Fliegende Bauten – Zelte Temporary Structures – Tents
DIN EN 1993-1	Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten (Eurocode 3) Design of steel structures
DIN EN 1999-1	Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken (Eurocode 9) Design of aluminium structures

1.2 Verwendete Baustoffe

Materials

Rohre / Tubes	Aluminium EN AW-6082 T6
Bolzen / Bolts	Güte min. 8.8 (grade min. 8.8)

1.3 Allgemeine Beschreibung

General Remarks

Diese statische Berechnung beinhaltet die Berechnung und die Nachweise eines Traversensystems, das von der Firma GLOBAL TRUSS hergestellt wird. Die Bezeichnung des Traversentyps lautet F32. Die Berechnung ist Grundlage für eine Bauartprüfung durch einen TÜV auf Grundlage der EN 1999-1.

Es handelt sich um ein „Baukastensystem“ mit den folgenden möglichen Einzelementlängen: 500mm, 1000mm, 1500mm, 2000mm, 2500mm, 3000mm, 3500mm, 4000mm, 4500mm und 5000mm.

Die Traverse bestehen aus einem Ober- und einem Untergurt Rundrohre 50 x 2mm) und angeschweißten Diagonalstäben (Rundrohre 20 x 2mm).

Der Achsabstand der Gurtrohre beträgt 24 cm.

Die Traversen werden über Kupplungen miteinander verbunden, die aus einer Hülse, einem Verbinder und Bolzen bestehen.

Die zulässigen Belastungen sind in Tabellen aufgeführt (siehe Kapitel 6).

Die Nachweise der Einzelbauteile erfolgen nach dem Sicherheitskonzept nach EN 1990 mit einem Teilsicherheitsbeiwert auf der Lastseite von $yF = 1,50$ für Nutzlasten.

Bei Anwendungsfällen, die auf Grundlage anderer Normen berechnet werden, können die Teilsicherheitsbeiwerte auf der Lastseite angepasst werden (z.B. fliegende Bauten nach EN 13814, $yF = 1,35$ für Nutzlasten).

Bei Anwendung des British Standard (BS) und des ANSI müssen die in den Tabellen aufgeführten zulässigen Belastungen mit dem Faktor 0,85 multipliziert werden.

This structural report is an structural calculation concerning a truss system produced by the company GLOBAL TRUSS. The truss types go by the names F32. The structural report is the basis for the certification by TÜV based on EN 1999-1.

The truss system is part of a "modular construction system" with the different truss lengths

500mm, 1000mm, 1500mm, 2000mm, 2500mm, 3000mm, 3500mm, 4000mm, 4500mm and 5000mm.

The Trusses consist of an upper and a lower main chord (round tube 50 x 2mm). The trusses also consist of welded diagonal bracings (round tube 20 x 2mm).

The distance between the system lines of the mainchords is 24 cm.

The trusses are connected with couplers consisting of female fittings, connectors and bolts.

The allowable loads are listed in tables (see chapter 6).

The verification of the single parts is done according the safety concept of EN 1990 with a partial safety factor of the loading side of 1.50 for payloads.

For applications which can be calculated on the basis of other codes, the partial safety factors can be adjusted (for example temporary structures acc. EN 13814, $y_F = 1.35$ for payloads).

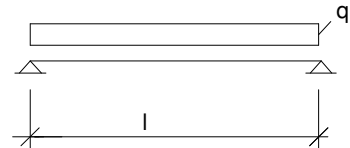
To use the resulting allowable loads with British Standard (BS) and ANSI, the allowable loads listed in tables have to be multiplied by 0.85.

1.4 Geometrie und Belastung

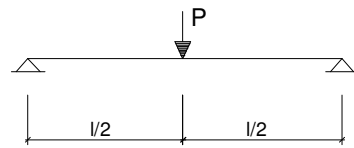
Geometry and Loadings

Als Belastung werden folgende Lastarten untersucht /
the following loadcases are taken into account

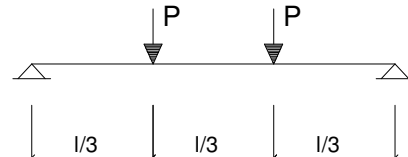
Gleichlast vertikal
uniformly distributed load (UDL)



Einzellast in Feldmitte
Single-load in 1/2 point



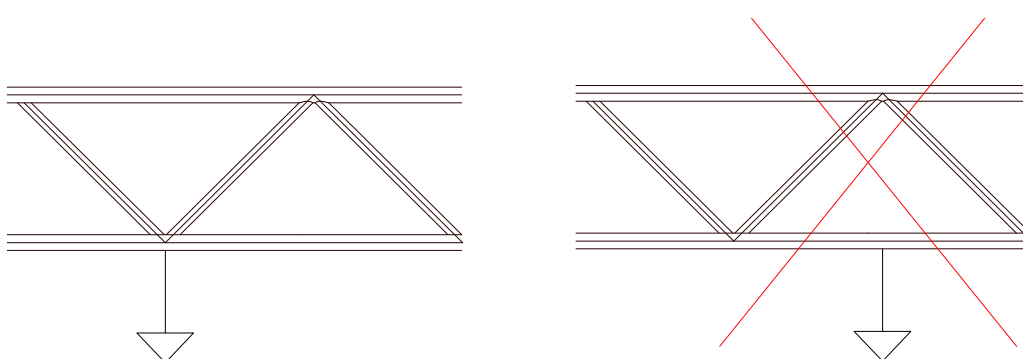
Einzellasten in den Drittelpunkten
Single-load in 1/3 point



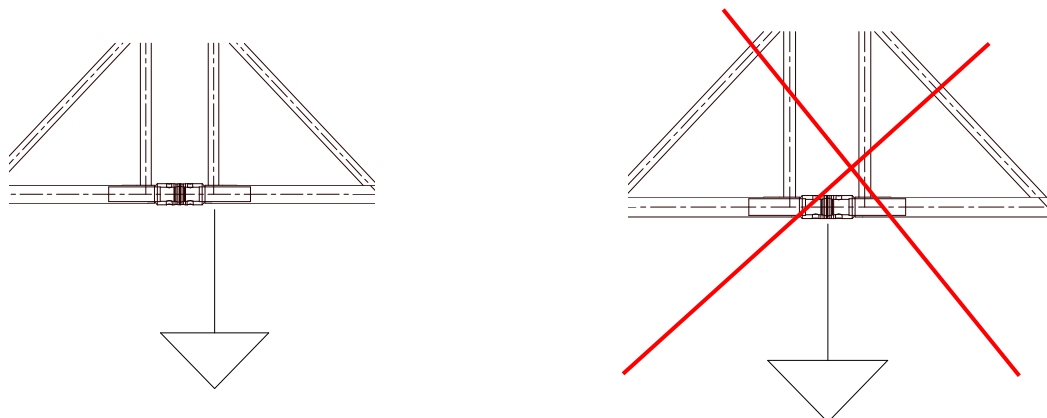
Das Eigengewicht der Traverse beträgt ca. 2,5 kg/m.
The selfweight of the truss is approx. 2,5 kg/m

Für die Anwendung der hier ermittelten Belastungswerte gelten folgende Regeln:
For the application of the calculated allowable loadings the following rules have to be regarded:

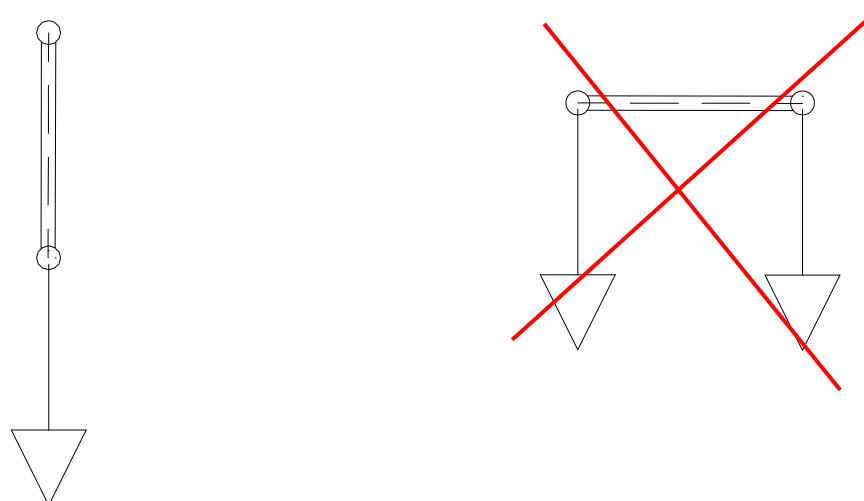
Die Einzellasten sind an den Knoten einzuleiten oder über geeignete zusätzliche Konstruktionen zu verteilen.
Large loads have to be applied at the nodes or have to be distributed by appropriate constructions.



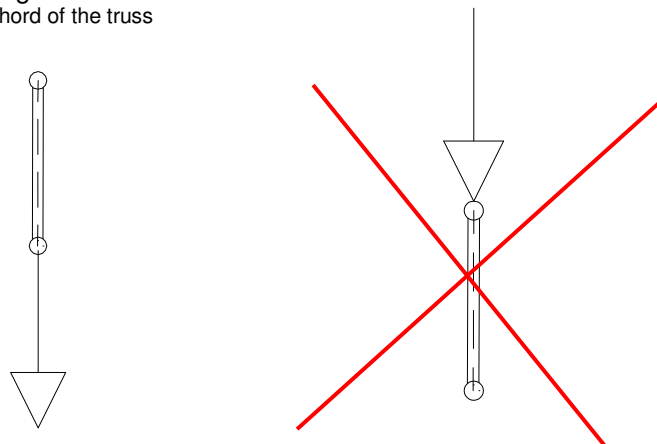
Die Lasten mittig auf den Kupplungen sind nicht zulässig.
Loads at the middle of the couplers are not allowed.



Belastung nur in Richtung der Ebene der Diagonalen
Loadings only in direction of the plane of the bracing

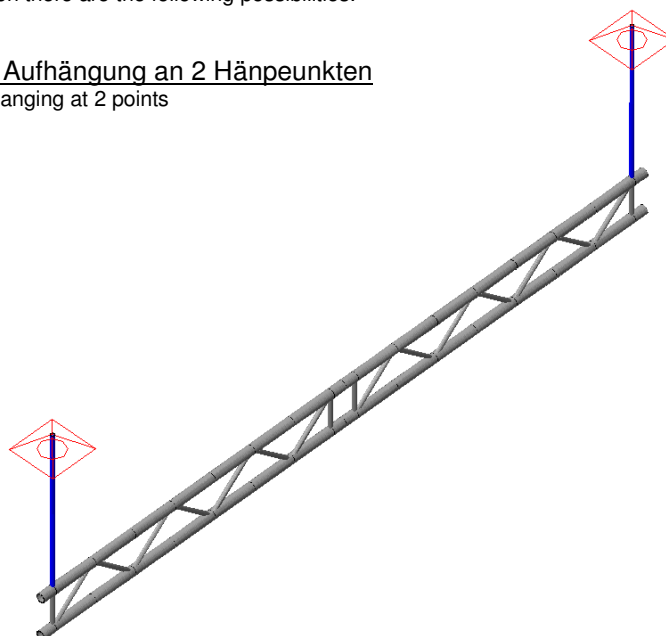


Belastung nur am Untergurt der Traversen
 Loadings only at the lower chord of the truss

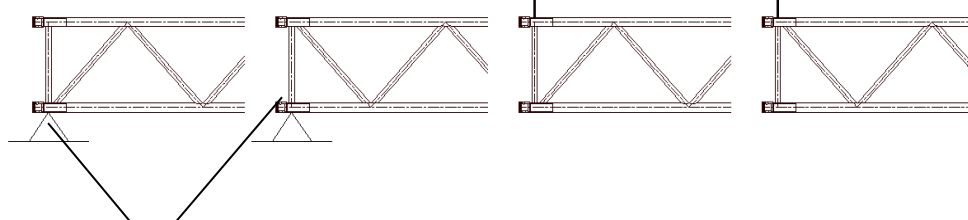


Für die Auflagerung bzw. Aufhängung des Systems bestehen folgende Möglichkeiten:
 For the support or suspension there are the following possibilities:

- 1) Freie Aufhängung an 2 Hänpeunkten
 Free Hanging at 2 points



Möglichkeiten der Befestigung
 Options for fixation

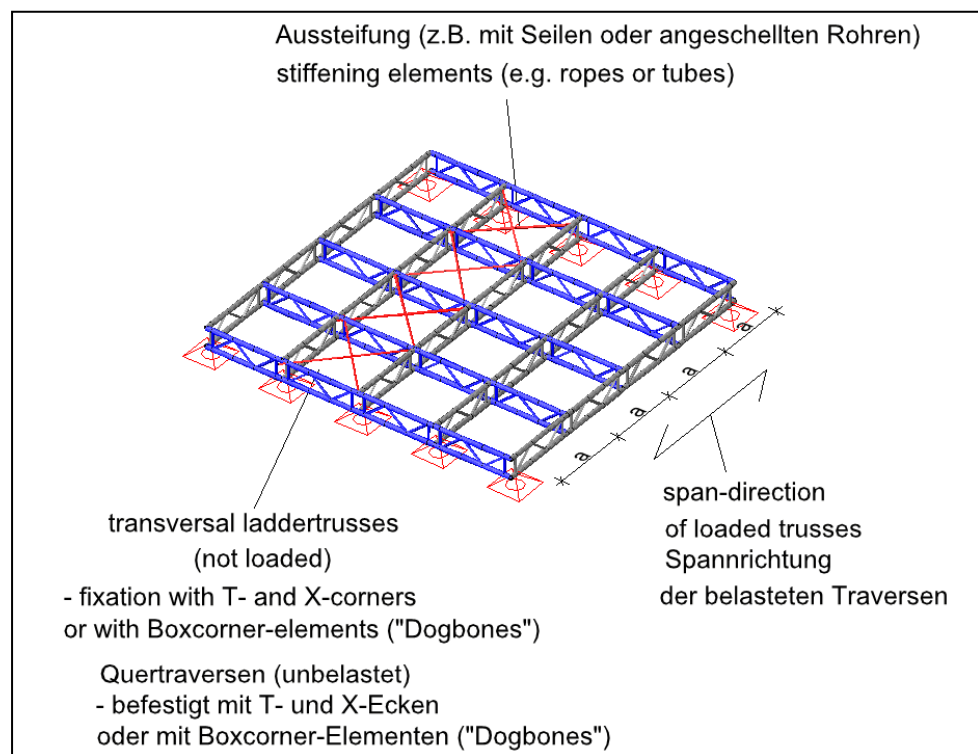
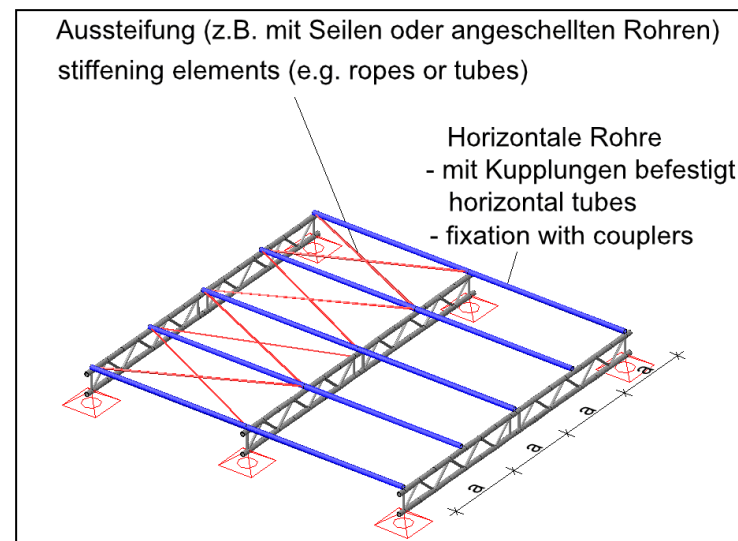


Die Traversen sind an den Auflagern gegen Kippen stabilisiert
 The trusses have to be stabilised against tilting at the supports

2) Aufhängung als Grid
Installation as grid

Die Druckgurte der Leitertraversen sind gegen Knicken auszusteifen. Dies kann durch folgende Maßnahmen erfolgen:

The compression chords of the laddertrusses have to stiffened against buckling. This can be realised by the following methods:



Alternativ kann die Aussteifung auch durch Verbindung mit einer bestehenden, ausreichend steifen Konstruktion erfolgen! Alternatively the stiffening can be realised by connection with an existant, sufficiently stiff structure

Das **Rastermaß a** wird in der Berechnung mit 1,0m, 1,5m und 2,0m angesetzt.

Die zulässige Belastung wird in Abhängigkeit der Rastermaße angegeben.

In the calculation the **following grid-spacings a** are taken into account: 1.0m, 1.5m and 2.0m.
The allowable loadings are specified in the tables (chapter 6) in dependency of the grid-spacing.

2 SYSTEM

Zeichnungen Systeme F32
Drawings F32

F32050-Model, F32100-Model, F32150-Model, F32200-Model,
F32250-Model, F32300-Model, F32350-Model, F32400-Model,
F32450-Model, F32500-Model

siehe Anhang
see annex

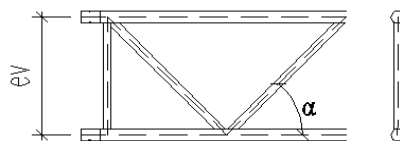
3 QUERSCHNITTS - UND MATERIALEIGENSCHAFTEN

SECTION- AND MATERIAL PROPERTIES

Querschnittswerte Rohre / properties Tubes

	D [mm]	t [mm]	A [cm ²]	I [cm ⁴]	Wel [cm ³]	i [cm]
Gurtröhre / main chords	50,0	2	3,02	8,70	3,48	1,70
vertikal Diagonalen / Bracing	20	2	1,13	0,46	0,46	0,64
horizontal Diagonalen / Bracing	-	-	-	-	-	-

Geometrie Traverse / truss geometry



Achsabstand Gurtröhre distance axes main chords	vertikal horizontal	ev eh	24 -	[cm] [cm]
min. Neigung Diagonalen min. gradient bracing	vertikal horizontal	α α	39,1 -	[°] [°]

Kennwerte Gesamttraverse / properties truss-Section

A	= 4 x A_G	=	6,03	[cm ²]
I_{yy}	= 4 x I_G + 4 x A_G x (ev/2) ²	=	885,99	[cm ⁴]
I_{zz}	= 2 x I_G	=	17,40	[cm ⁴]
I_t	= Näherung aus Erfahrungswerten	=	-	[cm ⁴]
i_y	= (I_{yy}/A) ^{1/2}	=	12,12	[cm]
i_z	= (I_{zz}/A) ^{1/2}	=	1,70	[cm]

Index G : Querschnittseigenschaft Gurtrohr
section properties main chord

Materialeigenschaften
Material properties

Gurtrohre + Diagonalen

EN AW 6082 T6 (AlMgSi1)

chords and bracing

zulässige Spannungen nach EN-1999-1-1 / allowable stress acc. to EN-1999-1-1

Teilsicherheitsbeiwerte Material / partial safety factors material

YM1	1,10	Beulklassse / BC	A
YM2	1,25		

0,2%-Dehngrenze / 0,2%-Proof Strength

Zugfestigkeit / ultimate tensile strength

fo t=5mm	250 [N/mm ²]	fu t=5mm	290 [N/mm ²]
fo t>5mm	260 [N/mm ²]	fu t>5mm	310 [N/mm ²]
fo,haz	125 [N/mm ²]	fu,haz	185 [N/mm ²]

Festigkeit der Schweißnaht

Strength of welding seams

Faktor für die WEZ-Werte beim WIG-Schweißen:

Factor for HAZ-values for TIG-welding:

Bolzen / Bolt

min. grade 8.8

Verbinder / Connector

EN AW 2011 (AlCuBiPb F37)

0,2%-Dehngrenze / 0,2%-Proof Strength

Zugfestigkeit / ultimate tensile strength

fo>	230 [N/mm ²]	fu>	310 [N/mm ²]
-----	--------------------------	-----	--------------------------

Hülse / Female fitting

EN AW 6082 T6

zulässige Spannungen nach EN-1999-1-1 / allowable stress acc. to EN-1999-1-1

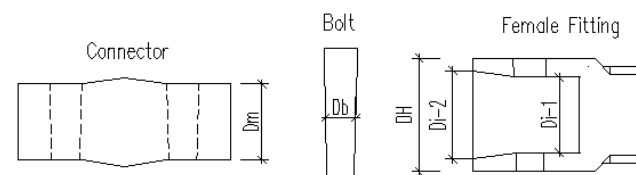
Teilsicherheitsbeiwerte Material / partial safety factors material

YM1=	1,10
YM2=	1,25

0,2%-Dehngrenze / 0,2%-Proof Strength

Zugfestigkeit / ultimate tensile strength

fo=	250 [N/mm ²]	fu=	290 [N/mm ²]
-----	--------------------------	-----	--------------------------



4 ZULÄSSIGE BELASTUNGEN EINZELBAUTEILE

ALLOWABLE LOADING SINGLE COMPONENTS

In dieser Kurzfassung werden nur die maßgebenden zulässigen Beanspruchungen aufgeführt. Die Berechnung der zulässigen Beanspruchung aller Bauteile erfolgt in der Statischen Berechnung 14909 vom 01.10.2014.

In this abstract only the relevant allowable loadings are mentioned. The calculation of the allowable loadings of all parts is done in the Structural Report 14909 from 01.10.2014.

1. Zulässige Normalkraft im Gurtrohr (NRdg)
Allowable normal force in main chord

Zulässige Beanspruchung des Gurtrohrs in der WEZ
(siehe folgende Seite)
allowable loading of the chord in the heat affected zone (see following page)

NRdg = 35,71 kN

Knicken des Druckgurtes:
Buckling of the compression chord

- i) Einfeldträger OHNE seitliche Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern
Single span girder WITHOUT lateral stabilisation of the compression chord between the supports

=> Die zulässige Beanspruchung ist abhängig von der Spannweite (= Knicklänge)
=> The allowable load depends on the span (= buckling length)

NRdg = abhängig von der Spannweite (= Knicklänge)
depending of the span (= buckling length)

Spannweite l = 2,0m NRdg = 11,65 kN
spacing a = 2.0m

Spannweite l = 3,0m NRdg = 5,55 kN
spacing a = 3.0m

Spannweite l = 4,0m NRdg = 3,20 kN
spacing a = 4.0m

Spannweite l = 5,0m NRdg = 2,08 kN
spacing a = 5.0m

- ii) Einfeldträger MIT seitlicher Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern (= GRID)
Single span girder WITH lateral stabilisation of the compression chord between the supports

a) Rastermaß a = 1,0m NRdg = 27,70 kN
grid-spacing a = 1.0m

b) Rastermaß a = 1,5m NRdg = 18,48 kN
grid-spacing a = 1.5m

c) Rastermaß a = 2,0m NRdg = 11,65 kN
grid-spacing a = 2.0m

2. Globale Querkraft in der Traverse (Q)
Global shear force in truss

Maßgebend Zul N-Kraft in Diagonalen Bereich der WEZ => $NRd_D = 13,39 \text{ kN}$
Allowable normal force in diagonals at nodes is relevant

$$\text{zul Querkraft aus } QRd / (\sin 39,1^\circ) < 0,9 \cdot NRd_D$$

* 10 % Abminderung wg. Einfluss aus Nebenspannungen
(10% reduction because of minor stresses)

$$\Rightarrow \text{zul QRd} = 0,9 \cdot 13,39 \cdot \sin 39,1^\circ \Rightarrow QRd = 7,60 \text{ kN}$$

3. Interaktion Querbiegung und Normalkraft an der Kupplung
Interaction bending and normal force at coupler

siehe folgende Seiten
see following pages

Interaktion Biegung und Normalkraft an der Kupplung

Interaction bending and normal force at coupler

Normalkraft und Biegemomente werden über die Schweißnaht zwischen Kupplung und Gurtrohr übertragen.

Normal force and bending moments are transmitted by the welding seam between coupler and chord.

Nachweis der Interaktion Biegung und Normalkraft an Kupplung
Verification of interaction bending and normal force at coupler

$$\Rightarrow (N_{sdG} / NRd_G)^{1,3} + (M_{sdG} / MRd_G) < 1,0$$

mit $N_{sdG} = Nsd / 2 + Msd / (1 \cdot 0,24 \text{ m})$ $n = 1$ $b = 24 \text{ cm}$
und $M_{sdG} = 3,50 \text{ cm} \cdot Qsd$

Nsd , Msd und Qsd : globale Schnittgrößen in der Traverse (in kN bzw. kNm)
global internal forces in the truss (in kN resp. kNm)

Die globalen Schnittgrößen sind Bemessungsschnittgrößen, die die folgenden Sicherheitsbeiwerte nach Eurocode enthalten:
The global internal forces include the following safety factors acc. Eurocode:

Eigengewicht der Traversen: selfweight of the truss:	$yF = 1,35$
Nutzlasten auf der Traversen: Net load on the truss:	$yF = 1,50$

NRd_G = zulässige Beanspruchung des Gurtrohrs in der WEZ (siehe folgende Tabelle):
= allowable loading of the chord in the heat affected zone (see following table):

Gurtrohr im Bereich der WEZ an der Kupplung
main chord in heat affected zone at coupler

$NRd = A \times 0,8^* \times f_u, \text{haz} / Y_M^2$	=	35,71	[kN]	$*(WIG_{TIG})$
örtliche Schweißnaht nach Kap. 6.2.9.3 (1)				
local welding seam acc. chapter 6.2.9.3 (1)				

$MRd_G = MuRd$ (siehe folgende Tabelle):
= $MuRd$ (see following table):

Lokale Biegung Gurtrohr Knotenpunkt vollst. in WEZ
Local bending of chord

$MuRd = W_{net} \cdot f_u / Y_M^2 =$	42,85	[kNm]	nach Gl. 6.24
acc. equation 6.24			

Es wird der folgende Fall betrachtet.
The following case is taken into account.

Einfeldträger OHNE seitliche Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern (= GRID)
Single span girder WITHOUT lateral stabilisation of the compression chord between the supports

=> Die zulässige Beanspruchung ist abhängig von der Spannweite (= Knicklänge)
=> The allowable load depends on the span (= buckling length)

Einfeldträger MIT seitlicher Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern (= GRID)
Single span girder WITH lateral stabilisation of the compression chord between the supports (= GRID)

=> Es werden folgende Rastermaße berechnet: 1,0m, 1,5m und 2,0 m
=> The following grid spacings are taken into account: 1.0 m, 1.5m and 2.0m

Es werden die folgenden Belastungssituationen betrachtet:
The following loadcases are taken into account.

1. Belastung bei gleichförmigen Streckenlasten
Loading with uniformly distributed load (UDL)

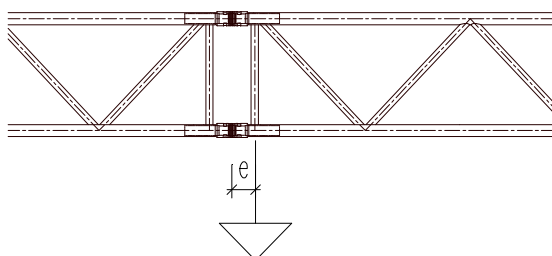
Hier wird immer eine Kupplung an der theoretisch ungünstigsten Stelle berücksichtigt.
Diese ergibt sich aus einer Extremwertbetrachtung:
The coupler is always located at the theoretically worst point. This results from an extremum-calculation:

$$x = 0,70 \text{ m} \text{ (Abstand von Feldmitte / from middle of span)}$$

2. Belastung durch Einzellasten ohne Einschränkung hinsichtlich Position der Kupplung
Loading with **single-point loads** without requirements for position of couplers

Keine Anforderungen an Position der Kupplung (Abstand der Lasteinleitungsstelle zur Kupplung beträgt e, siehe unten).

No requirements for position of coupler (Distance between load and coupler is e, see below).



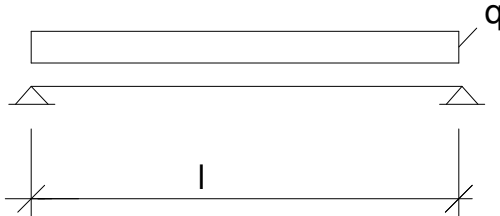
5 ZULÄSSIGE BELASTUNG EINFELDTRÄGER

ALLOWABLE LOADING SINGLE SPAN GIRDERS

5.1 Gleichlast vertikal (UDL)

uniformly distributed load (UDL)

System:



$$q_{sd} = psd + gsd$$

Normalkraft im Gurt:
Normal force chord

$$\Rightarrow zul p = (NRd \cdot (n \cdot b) \cdot 8 / L^2 - gsd) / yF$$

Normalkraft in der Diagonalen
Normal force bracing

$$\Rightarrow zul p = (QRd \cdot 2 / L - gsd) / yF$$

Interaktion an der Kupplung:
Interaction at coupler

$$\Rightarrow (NsdG / NRdg)^{1,3} + (MsdG / MRdg) < 1,0$$

angesetzt: Abstand Kupplung von Feldmitte $e = 0,70$ m (ungünstigste Stelle, Herleitung: siehe Extremwertbetrachtung in Kapitel 4)

applied: The coupler is located at $e = 0,70$ m from the middle of the span (theoretically worst point, see extremum-calculation in chapter 4)

Belastungstabelle:
Loading-table:

Abstand Kupplung von Feldmitte $e = 0,70$ m
(ungünstigste Stelle, Herleitung: siehe Extremwertbetrachtung in Kapitel 4)
The coupler is located at $e = 0,70$ m from the middle of the span
(theoretically worst point, see extremum-calculation in chapter 4)

i) Einfeldträger OHNE seitliche Stabilisierung des Druckgurtes
Single span girder WITHOUT lateral stabilisation of the compression chord

Gleichstreckenlast

Uniformly distributed load UDL

	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			
	allowable load as a function of			
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler	
L [m]	zul q [kN/m]	zul q [kN/m]	zul q [kN/m]	min zul q [kN/m]
2,00	3,71	5,04	8,37	3,71
3,00	0,77	3,36	4,44	0,77
4,00	0,23	2,51	2,64	0,23
5,00	0,08	2,00	1,72	0,08

ii) Einfeldträger MIT seitlicher Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern (= GRID)
Single span girder WITH lateral stabilisation of the compression chord between the supports (=GRID)

a) Rastermaß a = 1,0m
grid-spacing a = 1.0m

Gleichstreckenlast

Uniformly distributed load UDL

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			Interaction at coupler	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
2,00	8,84	5,04	8,37	5,04	
3,00	3,92	3,36	4,44	3,36	
4,00	2,19	2,51	2,64	2,19	
5,00	1,40	2,00	1,72	1,40	
6,00	0,96	1,67	1,21	0,96	
7,00	0,70	1,43	0,89	0,70	
8,00	0,53	1,24	0,68	0,53	
9,00	0,42	1,10	0,53	0,42	
10,00	0,33	0,99	0,43	0,33	

b) Rastermaß a = 1,5m
grid-spacing a = 1.5m

Gleichstreckenlast

Uniformly distributed load UDL

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			Interaction at coupler	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
2,00	5,89	5,04	8,37	5,04	
3,00	2,61	3,36	4,44	2,61	
4,00	1,46	2,51	2,64	1,46	
5,00	0,92	2,00	1,72	0,92	
6,00	0,63	1,67	1,21	0,63	
7,00	0,46	1,43	0,89	0,46	
8,00	0,35	1,24	0,68	0,35	
9,00	0,27	1,10	0,53	0,27	
10,00	0,21	0,99	0,43	0,21	

c) Rastermaß a = 2,0
grid-spacing a = 2.0m

Gleichstreckenlast

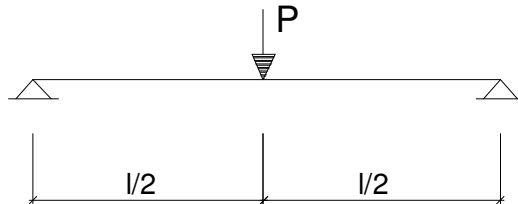
Uniformly distributed load UDL

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			Interaction at coupler	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
2,00	3,71	5,04	8,37	3,71	
3,00	1,63	3,36	4,44	1,63	
4,00	0,91	2,51	2,64	0,91	
5,00	0,57	2,00	1,72	0,57	
6,00	0,39	1,67	1,21	0,39	
7,00	0,28	1,43	0,89	0,28	
8,00	0,21	1,24	0,68	0,21	
9,00	0,16	1,10	0,53	0,16	
10,00	0,13	0,99	0,43	0,13	

5.2 Einzellast in Feldmitte:

Single-load in 1/2 point

System



Normalkraft im Gurt:
Normal force chord

$$\Rightarrow \text{zul } P = [NRd \cdot (n \cdot b) - gsd \cdot L^2 / 8] \cdot 4 / L / yF$$

Normalkraft in der Diagonalen
Normal force bracing

$$\Rightarrow \text{zul } P = (QRd - gsd \cdot L / 2) \cdot 2 / yF$$

Interaktion an der Kupplung:
Interaction at coupler

$$\Rightarrow (Nsd_G / NRd_G)^{1,3} + (Msd_G / MRd_G) < 1,0$$

angesetzt: Lasteinleitung an der Kupplung
applied: Loading point at coupler

$$e = 0,08 \text{ m}$$

$$e = 0,08 \text{ m}$$

Belastungstabellen:
Loading-tables:

(i) Einfeldträger OHNE seitliche Stabilisierung des Druckgurtes
Single span girder WITHOUT lateral stabilisation of the compression chord

Einzellast in Feldmitte

Single-load in 1/2 point

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			= e [m]	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
			0,08		
2,00	3,71	10,09	7,65	3,71	
3,00	1,15	10,07	5,79	1,15	
4,00	0,47	10,04	4,65	0,47	
5,00	0,21	10,02	3,87	0,21	

ii) Einfeldträger MIT seitlicher Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern (= GRID)
Single span girder WITH lateral stabilisation of the compression chord between the supports (=GRID)

a) Rastermaß a = 1,0m
grid-spacing a = 1.0m

Einzellast in Feldmitte

Single-load in 1/2point

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			= e [m]	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
			0,08		
2,00	8,84	10,09	7,62	7,62	
3,00	5,88	10,07	5,73	5,73	
4,00	4,39	10,04	4,58	4,39	
5,00	3,49	10,02	3,80	3,49	
6,00	2,89	10,00	3,24	2,89	
7,00	2,45	9,98	2,81	2,45	
8,00	2,13	9,95	2,48	2,13	
9,00	1,87	9,93	2,21	1,87	
10,00	1,66	9,91	1,99	1,66	

b) Rastermaß a = 1,5m
grid-spacing a = 1.5m

Einzellast in Feldmitte

Single-load in 1/2point

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			= e [m]	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
			0,08		
2,00	5,89	10,09	7,63	5,89	
3,00	3,91	10,07	5,75	3,91	
4,00	2,91	10,04	4,59	2,91	
5,00	2,31	10,02	3,81	2,31	
6,00	1,90	10,00	3,25	1,90	
7,00	1,61	9,98	2,82	1,61	
8,00	1,39	9,95	2,49	1,39	
9,00	1,21	9,93	2,22	1,21	
10,00	1,07	9,91	2,00	1,07	

c) Rastermaß a = 2,0m
grid-spacing a = 2.0m

Einzellast in Feldmitte

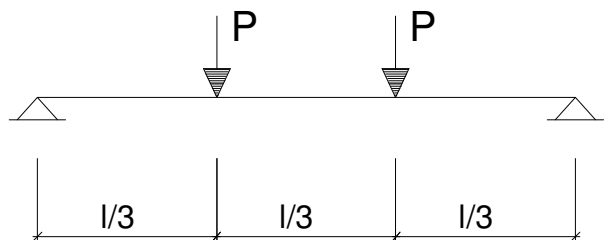
Single-load in 1/2point

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			= e [m]	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
			0,08		
2,00	3,71	10,09	7,65	3,71	
3,00	2,45	10,07	5,76	2,45	
4,00	1,82	10,04	4,61	1,82	
5,00	1,43	10,02	3,83	1,43	
6,00	1,18	10,00	3,26	1,18	
7,00	0,99	9,98	2,84	0,99	
8,00	0,84	9,95	2,50	0,84	
9,00	0,73	9,93	2,23	0,73	
10,00	0,63	9,91	2,00	0,63	

5.3 Einzellasten in den Drittelpunkten:

Single-loads in 1/3 points

System



Normalkraft im Gurt:
Normal force chord

$$\Rightarrow \text{zul } P = [N_{Rd} \cdot (n \cdot b) - gsd \cdot L^2 / 8] \cdot 3 / L / y_F$$

Normalkraft in der Diagonalen
Normal force bracing

$$\Rightarrow \text{zul } P = (Q_{Rd} - gsd \cdot L / 2) / y_F$$

Interaktion an der Kupplung:
Interaction at coupler

$$\Rightarrow (N_{sdG} / N_{RdG})^{1,3} + (M_{sdG} / M_{RdG}) < 1,0$$

angesetzt: Lasteinleitung an der Kupplung
applied: Loading point at coupler

$$e = 0,08 \text{ m}$$

$$e = 0,08 \text{ m}$$

Belastungstabellen:
Loading-tables:

(i) Einfeldträger OHNE seitliche Stabilisierung des Druckgurtes

Single span girder WITHOUT lateral stabilisation of the compression chord

Last in den Drittelpunkten

Single-load in 1/3points

L [m]	zulässige Belastung in Abhängigkeit von			= e [m]	
	allowable load as a function of				
	Nrd	Qrd	Interaction at coupler		
			0,08	= e [m]	
L [m]	zul P [kN]	zul P [kN]	zul P [kN]	min zul P [kN]	
2,00	2,78	5,04	4,85	2,78	
3,00	0,86	5,03	3,82	0,86	
4,00	0,35	5,02	3,14	0,35	
5,00	0,16	5,01	2,65	0,16	

ii) Einfeldträger MIT seitlicher Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern (= GRID)
Single span girder WITH lateral stabilisation of the compression chord between the supports (=GRID)

a) Rastermaß a = 1,0m
grid-spacing a = 1.0m

Last in den Drittelpunkten

Single-load in 1/3points

zulässige Belastung in Abhängigkeit von allowable load as a function of				
Nrd	Qrd	Interaction at coupler	0,08	= e [m]
L [m]	zul P [kN]	zul P [kN]	zul P [kN]	min zul P [kN]
2,00	6,63	5,04	4,84	4,84
3,00	4,41	5,03	3,80	3,80
4,00	3,29	5,02	3,11	3,11
5,00	2,62	5,01	2,63	2,62
6,00	2,17	5,00	2,27	2,17
7,00	1,84	4,99	1,99	1,84
8,00	1,59	4,98	1,77	1,59
9,00	1,40	4,97	1,58	1,40
10,00	1,25	4,95	1,43	1,25

b) Rastermaß a = 1,5m
grid-spacing a = 1.5m

Last in den Drittelpunkten

Single-load in 1/3points

zulässige Belastung in Abhängigkeit von allowable load as a function of				
Nrd	Qrd	Interaction at coupler	0,08	= e [m]
L [m]	zul P [kN]	zul P [kN]	zul P [kN]	min zul P [kN]
2,00	4,42	5,04	4,85	4,42
3,00	2,93	5,03	3,81	2,93
4,00	2,18	5,02	3,12	2,18
5,00	1,73	5,01	2,63	1,73
6,00	1,43	5,00	2,27	1,43
7,00	1,21	4,99	1,99	1,21
8,00	1,04	4,98	1,77	1,04
9,00	0,91	4,97	1,59	0,91
10,00	0,80	4,95	1,44	0,80

c) Rastermaß a = 2,0m
grid-spacing a = 2.0m

Last in den Drittelpunkten

Single-load in 1/3points

zulässige Belastung in Abhängigkeit von allowable load as a function of				
Nrd	Qrd	Interaction at coupler	0,08	= e [m]
L [m]	zul P [kN]	zul P [kN]	zul P [kN]	min zul P [kN]
2,00	2,78	5,04	4,85	2,78
3,00	1,84	5,03	3,81	1,84
4,00	1,36	5,02	3,12	1,36
5,00	1,08	5,01	2,64	1,08
6,00	0,88	5,00	2,28	0,88
7,00	0,74	4,99	2,00	0,74
8,00	0,63	4,98	1,78	0,63
9,00	0,55	4,97	1,59	0,55
10,00	0,47	4,95	1,44	0,47

6 ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE

SUMMARY OF THE RESULTS

6.1 Zulässige Belastung – Fall freihängende Traverse:

Allowable loadings – case free hanging truss

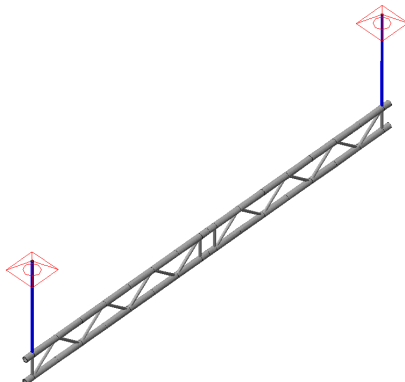
Zulässige Belastung F32

allowable load F32

Einfeldträger

/ single-span beam

Einzellasten / Single point loads			
Spannweite	UDL	in 1/2 Punkt	in 1/3 Punkten
Span	UDL	in 1/2 Point	in 1/3 Points
[m]	[kN/m]	[kN]	[kN]
2	3,71	3,71	2,78
3	0,77	1,15	0,86
4	0,23	0,47	0,35
5	0,08	0,21	0,16



Die Tabellenwerte sind berechnet ohne Anforderung an eine seitliche Stabilisierung des Druckgurtes zwischen den Auflagern. Bei Verwendung des Systems sind die Werte höher. **Für die Installation der Traversen als Grid können die Werte in Kap. 6.3 angesetzt werden.**

The values are calculated with no requirements concerning the lateral stabilisation of the compression chord. For the use of the system as a grid the values are higher. **For installation of the truss as grid, te values in chapter 6.3 can be taken into account.**

Die Tabellenwerte gelten nur für das System eines Einfeldträgers.
The values of the table are only valid for single-span girder.

Die Traversenelemente müssen mit Diagonalen ausgebildet sein.
The truss-elements have to be braced with diagonals.

Die Einzellasten sind an den Knoten einzuleiten oder über geeignete zusätzliche Konstruktionen zu verteilen.
Large loads have to be applied at the nodes or have to be distributed by appropriate constructions.

Lasten mittig auf den Kupplungen sind nicht zulässig.
Loads at the middle of the couplers are not allowed.

Die Belastung ist nur in Richtung der Ebene der Diagonalen zulässig.
Loadings are only allowed in direction of the plane of the bracing

Die Belastung ist nur am Untergurt der Traversen zulässig.
The application of the loadings is only allowed at the lower chord of the truss

Die Traversen sind an den Auflagern gegen Kippen zu stabilisieren.
The trusses have to be stabilised against tilting at the supports

In den angegebenen Werten der Tabelle sind Teilsicherheitsbeiwerte auf der Lastseite nach EN 1990 mit einem $y_F = 1,50$ für Nutzlasten und $y_G = 1,35$ für das Eigengewicht der Traversen berücksichtigt.
The specified values include partial safety coefficients on the loadings side acc. EN 1990 of $y_F = 1.50$ for payloads and $y_G = 1.35$ for selfweight of the truss.

Bei Anwendungsfällen, die auf Grundlage anderer Normen berechnet werden, können die Teilsicherheitsbeiwerte auf der Lastseite angepasst werden (z.B. fliegende Bauten nach EN 13814, $y_F = 1,35$ für Nutzlasten). For applications which can be calculated on the basis of other codes, the partial safety factors can be adjusted (for example temporary structures acc. EN 13814, $y_F = 1.35$ for payloads).

Bei Anwendung des British Standard (BS) und des ANSI müssen die in den Tabellen aufgeführten zulässigen Belastungen mit dem Faktor 0,85 multipliziert werden.
To use the resulting allowable loads with British Standard (BS) and ANSI, allowable loads listed in tables have to be multiplied by 0.85.

6.2 Vorhandene Durchbiegung unter max. Belastung – Fall frei hängende Traverse:

Deflections at max. allowable loadings – case free hanging truss

Vorhandene Durchbiegung [cm] F32 unter max. zul. Lasten

Deflections [cm] for F32 at max. allowable loads

[cm]

Spannweiten Span	UDL [m]	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt [cm]	in 1/3 Punkten [cm]
		in 1/2 Point [cm]	in 1/3 Points [cm]
2	0,13	0,10	0,13
3	0,13	0,11	0,14
4	0,14	0,11	0,14
5	0,14	0,12	0,15

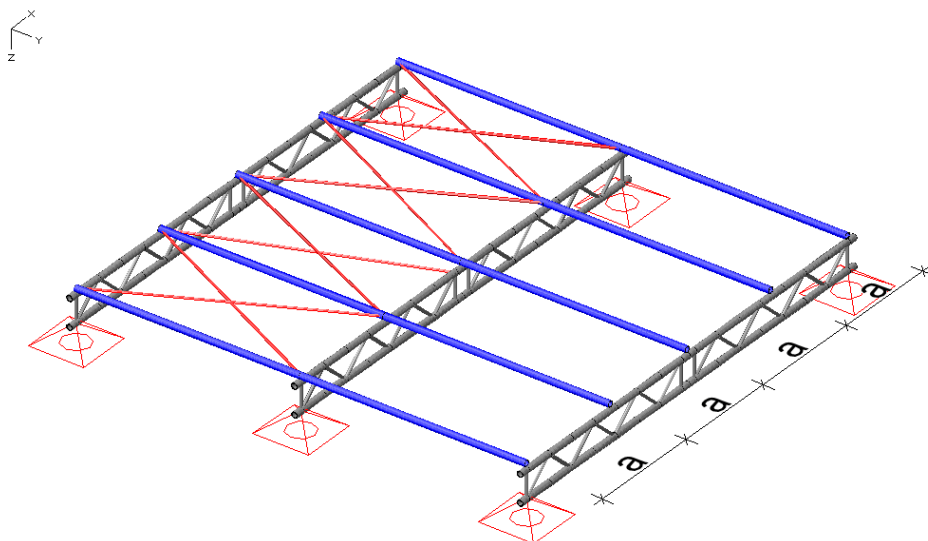


= Durchbiegung $\geq L/100$
deflection $\geq L/100$

6.3 Zulässige Belastung und vorhandene Durchbiegung – Fall Installation als GRID:

Allowable loadings and deflections – case installation as GRID

Die zulässige Belastung ist abhängig vom Rastermaß a
The allowable loadings depends on the grid spacing a



(Beispielhafte Darstellung der Aussteifung des Druckgurtes, weitere Möglichkeiten: siehe Kap. 1.4)
(Exemplary depiction of the stiffening of the compression chord, other possibilities; see chapter 1.4)

Die Tabellenwerte gelten nur für das System eines Einfeldträgers.
The values of the table are only valid for single-span girder.

Die Traversenelemente müssen mit Diagonalen ausgebildet sein.
The truss-elements have to be braced with diagonals.

Die Einzellasten sind an den Knoten einzuleiten oder über geeignete zusätzliche Konstruktionen zu verteilen.
Large loads have to be applied at the nodes or have to be distributed by appropriate constructions.

Lasten mittig auf den Kupplungen sind nicht zulässig.
Loads at the middle of the couplers are not allowed.

Die Belastung ist nur in Richtung der Ebene der Diagonalen zulässig.
Loadings are only allowed in direction of the plane of the bracing

Die Belastung ist nur am Untergurt der Traversen zulässig.
The application of the loadings is only allowed at the lower chord of the truss

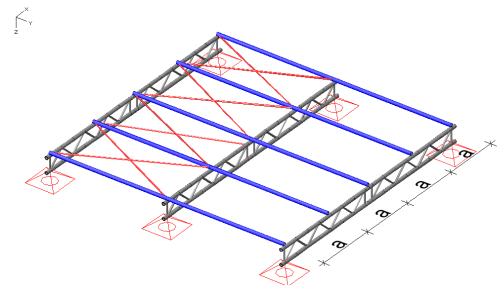
Die Traversen sind an den Auflagern gegen Kippen zu stabilisieren.
The trusses have to be stabilised against tilting at the supports

In den angegebenen Werten der Tabelle sind Teilsicherheitsbeiwerte auf der Lastseite nach EN 1990 mit einem $yF = 1,50$ für Nutzlasten und $yG = 1,35$ für das Eigengewicht der Traversen berücksichtigt.
The specified values include partial safety coefficients on the loadings side acc. EN 1990 of $yF = 1.50$ for payloads and $yG = 1.35$ for selfweight of the truss.

Bei Anwendungsfällen, die auf Grundlage anderer Normen berechnet werden, können die Teilsicherheitsbeiwerte auf der Lastseite angepasst werden (z.B. fliegende Bauten nach EN 13814, $yF = 1,35$ für Nutzlasten). For applications which can be calculated on the basis of other codes, the partial safety factors can be adjusted (for example temporary structures acc. EN 13814, $yF = 1.35$ for payloads).

Bei Anwendung des British Standard (BS) und des ANSI müssen die in den Tabellen aufgeführten zulässigen Belastungen mit dem Faktor 0,85 multipliziert werden.
To use the resulting allowable loads with British Standard (BS) and ANSI, allowable loads listed in tables have to be multiplied by 0.85.

- a) Rastermaß $a = 1,0 \text{ m}$
Grid spacing $a = 1.0\text{m}$



$a = 1,0 \text{ m}$

Zulässige Belastung F32

allowable load F32

Spannweite Span	UDL UDL	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt in 1/2 Point	in 1/3 Punkten in 1/3 Points
		[kN]	[kN]
2	5,04	7,62	4,84
3	3,36	5,73	3,80
4	2,19	4,39	3,11
5	1,40	3,49	2,62
6	0,96	2,89	2,17
7	0,70	2,45	1,84
8	0,53	2,13	1,59
9	0,42	1,87	1,40
10	0,33	1,66	1,25

Vorhandene Durchbiegung [cm] F32 unter max. zul. Lasten

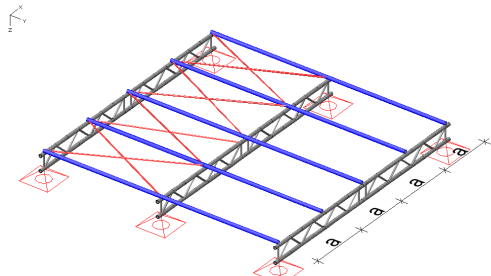
Deflections [cm] for F32 at max. allowable loads

Spannweiten Span	UDL UDL	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt in 1/2 Point	in 1/3 Punkten in 1/3 Points
		[cm]	[cm]
2	0,17	0,21	0,22
3	0,57	0,52	0,59
4	1,19	0,96	1,15
5	1,86	1,50	1,90
6	2,69	2,16	2,74
7	3,66	2,95	3,74
8	4,79	3,87	4,89
9	6,06	4,92	6,19
10	7,50	6,10	7,65

b) Rastermaß $a = 1,5 \text{ m}$
Grid spacing $a = 1.5\text{m}$

Zulässige Belastung F32

allowable load F32



$a = 1,5 \text{ m}$

Spannweite Span	UDL UDL	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt in 1/2 Point	in 1/3 Punkten in 1/3 Points
[m]	[kN/m]	[kN]	[kN]
2	5,04	5,89	4,42
3	2,61	3,91	2,93
4	1,46	2,91	2,18
5	0,92	2,31	1,73
6	0,63	1,90	1,43
7	0,46	1,61	1,21
8	0,35	1,39	1,04
9	0,27	1,21	0,91
10	0,21	1,07	0,80

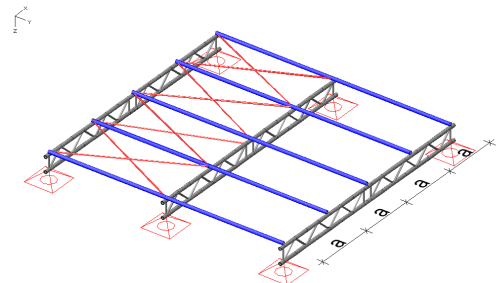
Vorhandene Durchbiegung [cm] F32 unter max. zul. Lasten

Deflections [cm] for F32 at max. allowable loads

[cm]

Spannweiten Span	UDL UDL	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt in 1/2 Point	in 1/3 Punkten in 1/3 Points
[m]	[cm]	[cm]	[cm]
2	0,17	0,16	0,20
3	0,45	0,36	0,46
4	0,80	0,64	0,81
5	1,24	1,00	1,27
6	1,79	1,45	1,83
7	2,45	1,98	2,50
8	3,20	2,60	3,27
9	4,06	3,31	4,14
10	5,02	4,12	5,12

c) Rastermaß $a = 2,0 \text{ m}$
 Grid spacing $a = 2.0\text{m}$



$a = 2,0 \text{ m}$

Zulässige Belastung F32

allowable load F32

Spannweite	UDL	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt	in 1/3 Punkten
Span	UDL	in 1/2 Point	in 1/3 Points
[m]	[kN/m]	[kN]	[kN]
2	3,71	3,71	2,78
3	1,63	2,45	1,84
4	0,91	1,82	1,36
5	0,57	1,43	1,08
6	0,39	1,18	0,88
7	0,28	0,99	0,74
8	0,21	0,84	0,63
9	0,16	0,73	0,55
10	0,13	0,63	0,47

Vorhandene Durchbiegung [cm] F32 unter max. zul. Lasten

Deflections [cm] for F32 at max. allowable loads

[cm]

Spannweiten	UDL	Einzellasten / Single point loads	
		in 1/2 Punkt	in 1/3 Punkten
Span	UDL	in 1/2 Point	in 1/3 Points
[m]	[cm]	[cm]	[cm]
2	0,13	0,10	0,13
3	0,28	0,23	0,29
4	0,50	0,40	0,51
5	0,79	0,64	0,80
6	1,13	0,92	1,16
7	1,55	1,26	1,58
8	2,03	1,66	2,07
9	2,57	2,13	2,62
10	3,18	2,65	3,24

