

# iDimension<sup>®</sup>-Flex-Serie

*Paletten-Dimensionierungssystem*

## Montageanleitung



© Rice Lake Weighing Systems. Alle Rechte vorbehalten.

Rice Lake Weighing Systems® ist eine eingetragene Marke von  
Rice Lake Weighing Systems.

Alle anderen Marken oder Produktnamen in dieser Veröffentlichung sind die Marken oder  
eingetragenen Marken der jeweiligen Eigentümer.

Alle in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen  
zum Zeitpunkt der Veröffentlichung vollständig und richtig. Rice Lake Weighing Systems behält sich  
das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen an der Technik,  
den Produktmerkmalen, den technischen Daten und dem Design der beschriebenen  
Geräte vorzunehmen.

Die jeweils aktuellsten Versionen dieser Veröffentlichung, der Software, Firmware und alle anderen  
Produktaktualisierungen befinden sich auf unserer Website:

[www.ricelake.com](http://www.ricelake.com)

# Versionsverlauf

In diesem Abschnitt werden Überarbeitungen am Handbuch dokumentiert und beschrieben, um auf wichtige Aktualisierungen aufmerksam zu machen.

Version	Datum	Beschreibung
A	20. Oktober 2023	Erstausgabe
B	3. Januar 2024	Montageanweisungen für Anzeigeterminalhalterung hinzugefügt
C	5. August 2025	Sicherheitsabschnitt aktualisiert
D	1. April 2026	Sicherheitsabschnitt aktualisiert

Tabelle i. Versionsverlauf



Technische Schulungsseminare werden von Rice Lake Weighing Systems angeboten. Kursbeschreibungen und Daten finden Sie unter [www.ricelake.com/training](http://www.ricelake.com/training) oder wählen Sie +1 715-234-9171 an und fragen Sie nach der Schulungsabteilung (Training Department).

# Inhaltsverzeichnis

<b>1.0</b>	<b>Einführung</b>	<b>5</b>
1.1	Begleitende Handbücher	5
1.2	Sicherheit	5
1.3	Abmessungen	7
1.3.1	Abmessungen eines freistehenden iDimension Flex-Systems	7
1.3.2	Abmessungen eines hängenden iDimension Flex-Systems	7
<b>2.0</b>	<b>Ersatzteile</b>	<b>8</b>
2.1	Freistehendes iDimension Flex-System	8
2.2	Montage eines hängenden iDimension Flex-Systems	10
2.3	Gemeinsame Teile	11
<b>3.0</b>	<b>Montage des freistehenden Rahmens</b>	<b>12</b>
3.1	Einführung	12
3.1.1	Schritte bei der senkrechten Schwenkmontage	12
3.1.2	Schritte bei Montage mit Unterstützung durch Gabelstapler	12
3.1.3	Teile	12
3.1.4	Einschiebemutter	13
3.2	Erste Montageschritte	13
3.2.1	Montage des Bodenständers	13
3.2.2	Montage der Sensorschutzvorrichtungen	14
3.2.3	Montage der T-Verbinder	14
3.3	Montage des senkrecht zu schwenkenden Rahmens	15
3.3.1	Montage der Seitenrahmen an den Dreiwege-Verbindern	15
3.3.2	Montage der horizontalen Verbindungsstangen	16
3.4	Montage mit Unterstützung durch einen Gabelstapler	19
3.4.1	Montage des oberen Rahmens	19
3.4.2	Anheben des oberen Rahmens	20
3.5	Ausrichten der Sensorschutzvorrichtungen	21
3.6	Montage des Anschlusskastens	22
<b>4.0</b>	<b>Montage eines hängendes iDimension Flex-Systems</b>	<b>23</b>
<b>5.0</b>	<b>Zubehör und Verkabelung</b>	<b>25</b>
5.1	Sensoren	25
5.2	Anschlusskasten	27
5.3	Anzeigeterminal	29
5.3.1	Verdrahtung des Anzeigeterminals	29
5.3.2	Optionaler Anzeigeterminalständer	31
5.3.3	Optionale Anzeigeterminalhalterung	32
5.4	IP-Kamera (Bestellnr. 200168)	33



Rice Lake bietet kostenlose Web-basierte Schulungsvideos zu einer ständig wachsenden Auswahl an produktbezogenen Themen an. Besuchen Sie [www.ricelake.com/webinars](http://www.ricelake.com/webinars)

# 1.0 Einführung

Dieses Handbuch gibt einen Überblick über die Montageanleitung der iDimension Flex-Serie. Es enthält Montageanleitungen sowohl für das freistehende als auch für das hängende Flex-Dimensionierungssystem.

Wenn Sie dieses Gerät mit der Software eines Drittanbieters verbinden, lesen Sie bitte die Informationen zur Einrichtung und Konfiguration in der Dokumentation des Softwareherstellers nach.



Die Handbücher von Rice Lake Weighing Systems finden Sie unter [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Die Garantieinformationen finden Sie unter [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)

## 1.1 Begleitende Handbücher

### iDimension QubeVu Administratorhandbuch

Das QubeVu® Administratorhandbuch (Bestellnr. 221652) bietet einen Überblick über die Konfiguration der QubeVu Manager-Software.

### Ergänzungen zur iDimension Deckenmontage

Das hängende Flex-Dimensionierungssystem muss an einem iDimension-Montagerahmen befestigt werden. Für den Montagerahmen wird entweder ein 80/20-Stangensystem oder ein hängendes Seilsystem verwendet. Weitere Informationen zur Installation des entsprechenden iDimension Flex-Montagesystems finden Sie in einer der folgenden Ergänzungen:

- Ergänzung zur Installation eines iDimension LTL/LTL-XL/Flex 80/20-Montagerahmens (Bestellnr. 221406)
- Ergänzung zur Installation eines iDimension LTL/LTL-XL/Flex Seilsystem-Montagerahmens (Bestellnr. 221407)

## 1.2 Sicherheit

### Sicherheitsdefinitionen:



**GEFAHR:** Weist auf eine unmittelbar bevorstehende gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt. Umfasst Gefahren, die nach dem Entfernen von Schutzvorrichtungen auftreten.



**WARNUNG:** Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann. Umfasst Gefahren, die nach dem Entfernen von Schutzvorrichtungen auftreten.

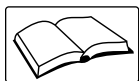


**VORSICHT:** Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.



**WICHTIG:** Weist auf Informationen zu Verfahren hin, die bei Nichtbeachtung zu Schäden an dem Gerät oder zur Beschädigung und zum Verlust von Daten führen können.

### Allgemeine Sicherheit



Das Gerät erst in Betrieb nehmen oder daran arbeiten, wenn dieses Handbuch gelesen und alle Anweisungen verstanden wurden. Die Nichtbeachtung der Anweisungen oder Warnhinweise kann zu Verletzungen oder zum Tod führen. Ersatzhandbücher können von Ihrem Rice Lake Weighing Systems-Händler bezogen werden.



**WARNUNG**

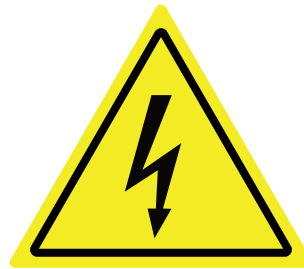
Nichtbeachtung kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.



**WARNUNG: Stromschlaggefahr! Vor dem Öffnen von Anzeigegegeräten oder den Gehäusen von Anschlusskästen sicherstellen, dass das iDimension von der Spannungsquelle getrennt wurde. Die Hochspannungsaufkleber nicht entfernen oder verdecken.**



232618



232619

Abbildung 1-1. Hochspannungsaufkleber

**Das Gerät enthält keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Zur Wartung des Geräts an qualifiziertes Servicepersonal wenden.**

**Das Gerät besitzt keinen Netzschalter. Um es vollständig vom Strom zu trennen, muss das Netzkabel gezogen werden.**

**Bei steckbaren Ausrüstungen muss die Steckdose in der Nähe des Geräts installiert und leicht zugänglich sein.**

**Wenn Sie die Stromzufuhr unterbrechen, verwenden Sie das Netzkabel an einer Steckdose.**

**Vor dem Durchführen von Arbeiten an dem Gerät stets zunächst die Spannungsversorgung trennen.**

**Minderjährigen (Kindern) oder unerfahrenen Personen ist die Bedienung dieses Geräts nicht gestattet.**

**Die Finger nicht in Schlitze oder mögliche Quetschstellen stecken.**

**Dieses Produkt nicht verwenden, wenn eine der Komponenten Risse aufweist.**

**Keine Änderungen oder Modifikationen an dem Gerät vornehmen.**

**Warnhinweise dürfen nicht entfernt oder verdeckt werden.**

**Nicht in der Nähe von Wasser verwenden. Kontakt mit übermäßiger Feuchtigkeit vermeiden.**

**Die Verpackung aufbewahren. Wenn das Gerät transportiert werden muss, das Gerät demontieren und in der Originalverpackung verpacken.**

**Die Nutzung sollte in einem Temperaturbereich von 5–40 °C erfolgen.**

**Nicht versuchen, das Gerät zu modifizieren oder zu reparieren. Wartungsarbeiten dürfen nur von Rice Lake Weighing Systems durchgeführt werden.**

**Kabel und Stecker mit äußerster Vorsicht handhaben. Keine beschädigten Netzkabel, Stecker oder lose Steckdosen nutzen. Das Netzkabel niemals mit nassen Händen berühren.**

**Das Gerät auf einer ebenen Fläche aufstellen.**

**Bei der Installation und Nutzung der Ausrüstung sind die OSHA-Bestimmungen zu beachten.**

## 1.3 Abmessungen

### 1.3.1 Abmessungen eines freistehenden iDimension Flex-Systems

Die Gesamtabmessungen der bodenmontierten Baugruppe mit vier Sensoren und der bodenmontierten Baugruppe mit zwei Sensoren sind ähnlich.

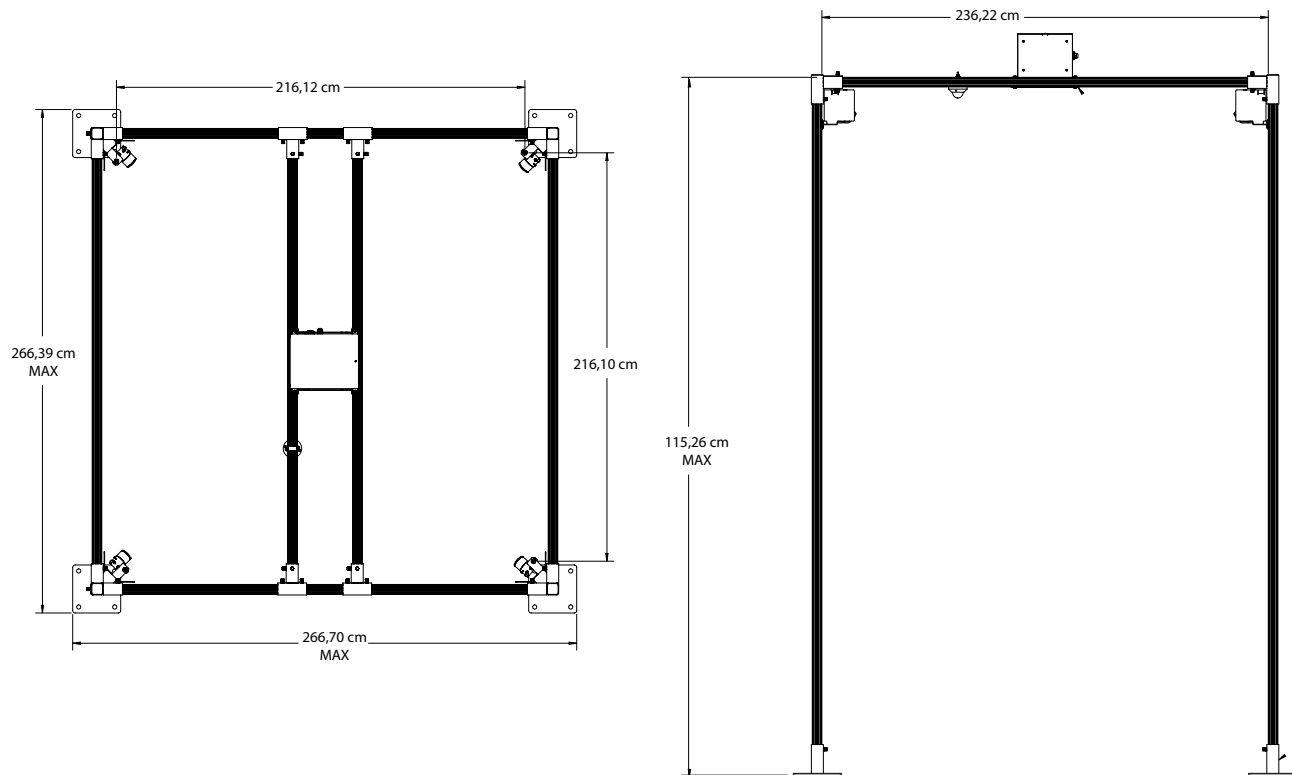


Abbildung 1-2. Abmessungen eines freistehenden iDimension Flex-Systems

### 1.3.2 Abmessungen eines hängenden iDimension Flex-Systems

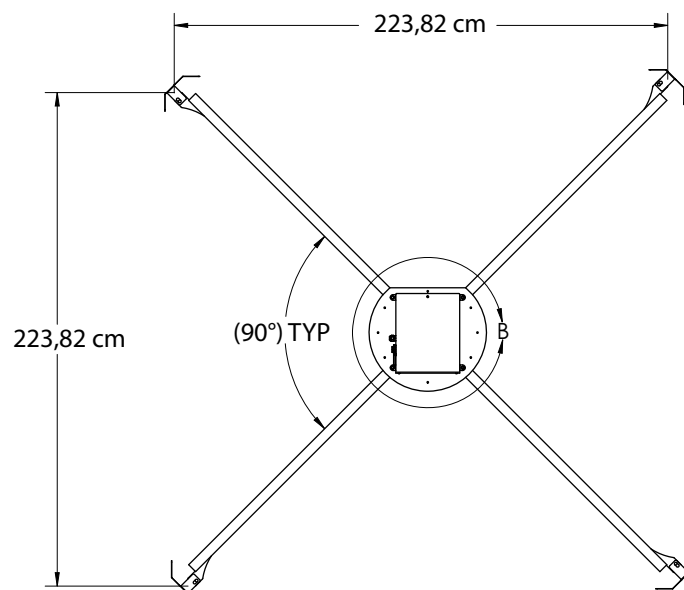


Abbildung 1-3. Abmessungen eines hängenden iDimension Flex-Systems

## 2.0 Ersatzteile

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Ersatzteile für die iDimension Flex-Serie.

### 2.1 Freistehendes iDimension Flex-System

Unmittelbar nach dem Auspacken des freistehenden iDimension Flex-Systems eine Sichtprüfung durchführen, um sicherzustellen, dass alle Komponenten im Lieferumfang enthalten und unbeschädigt sind. Wenn Teile während des Versands beschädigt wurde, müssen Rice Lake Weighing Systems und der Spediteur unverzüglich informiert werden.

Das freistehende iDimension Flex-System wird mit den folgenden Teilen verpackt:

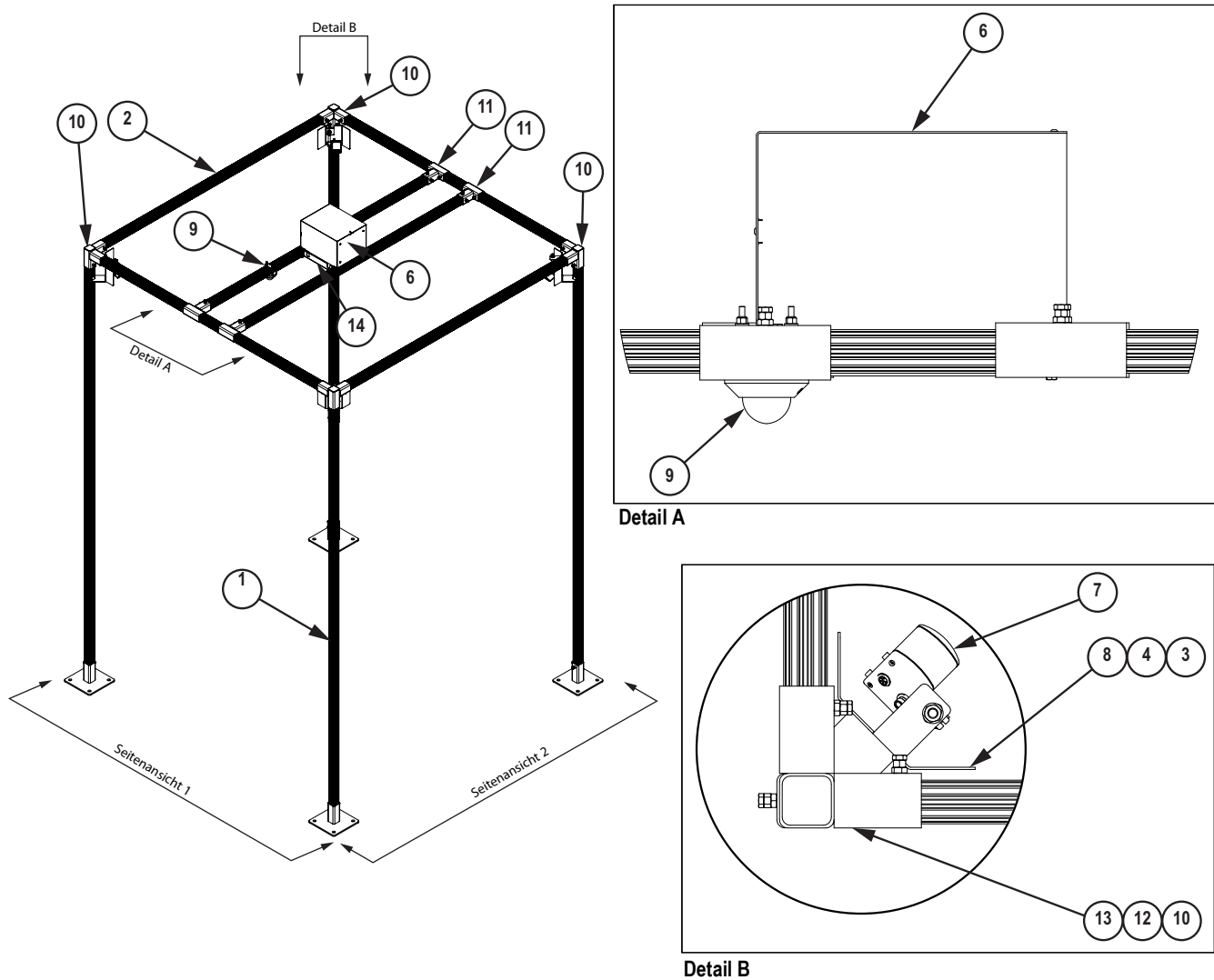


Abbildung 2-1. Teile des freistehenden iDimension Flex-Systems

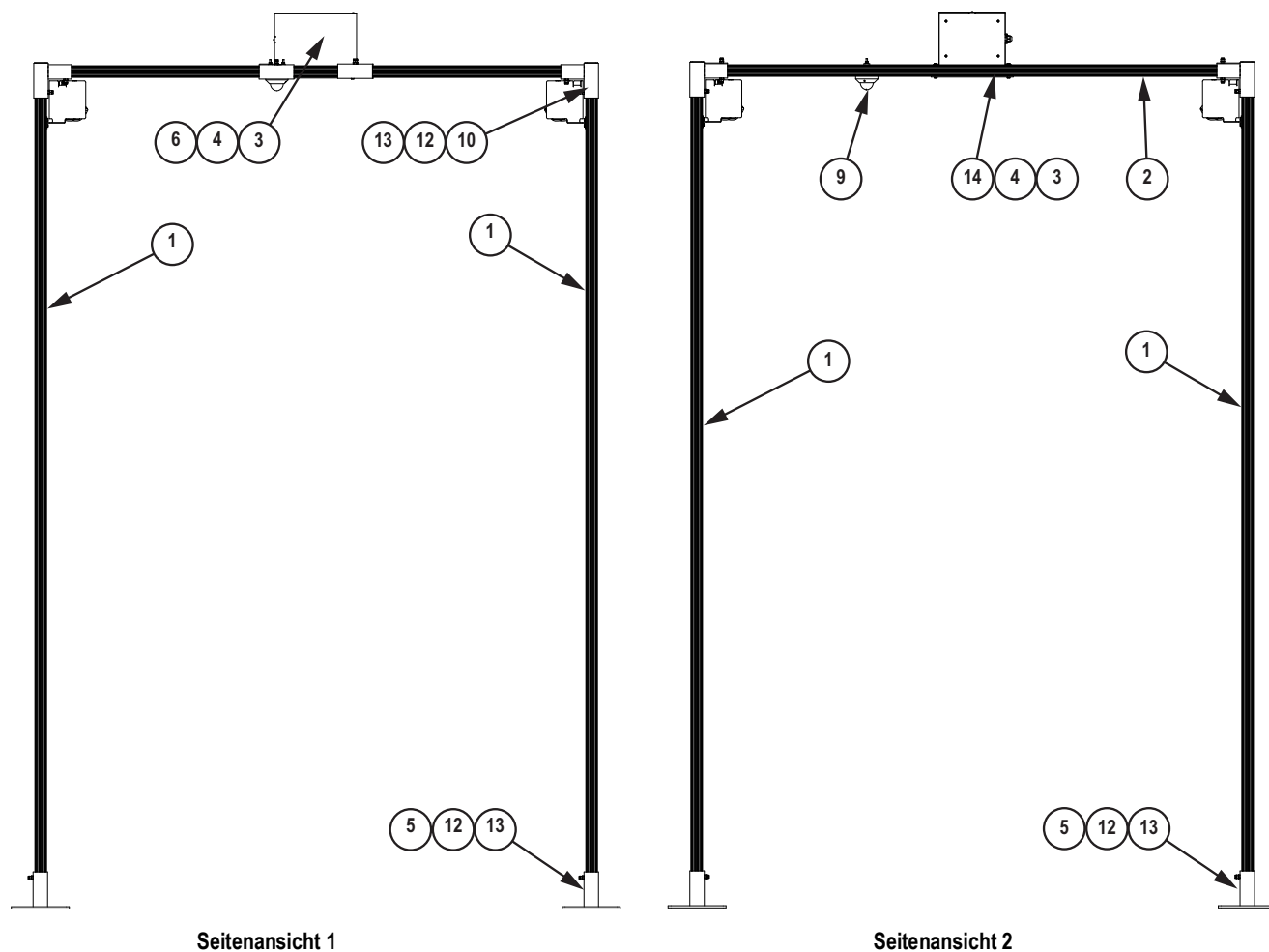


Abbildung 2-2. Teile des freistehenden iDimension Flex-Systems

Pos.	Teilenr.	Beschreibung	Anzahl
1	219534	Aluminium-Strangpressprofil, 2 x 2 geschlitztes Aluminium rot 2020 Serie 80/20, 368 cm LG	4
2	214421	Aluminium-Strangpressprofil, 2 x 2 geschlitztes Aluminium rot 2020 Serie 80/20, 263 cm LG	6
3	202320	Einschiebemutter 1/4 – 20 NC x 1/2 Sechskantkopf mit Vollgewinde A307 Schraube Güteklasse 2 Stahl farblos verzinkt	24
4	14955	Kopfschraube 1/4 – 20 NC x 1/2 Sechskantkopf mit Vollgewinde Stahl der Güteklasse A, farblos verzinkt	24
5	215639	Bodenständer für 80/20-Stangen 3/8 – 16 Schweißmutter, MS	4
6	202141	Anschlusskasten, iDim PWD/Flex, montiert oberhalb von Sensoreinheit, Switch, POE und Anzeigeterminals.	1
7	200164	Remote-Sensor-Kit, iDim 4 Remote-Sensoren und Montagematerial, Firmware installiert ( <a href="#">Tabelle 2-3 auf Seite 11</a> )	1
8	214415	iDim-Eck-Sensorhalterung und Schutz-Schweißteil, schwarz, MS	4
9	200168	iDim Flex optionales Kamera-Kit, einschl. Kamera, Verkabelung und Befestigungselementen	1
10	215636	80/20 Schweißteil mit gekappten Eckverbindungen, 3/8 – 16 Schweißmutter, MS	4
11	215635	80/20 Schweißteil für T-Verbindung 3/8 – 16 Schweißmutter, MS	4
12	132684	Mutter, 3/8 - 16 NC Stahl verzinkt, Güteklasse 5	48
13	170550	Schraube, HEX 3/8 - 16NC x 1 Güteklasse 5 Stahl verzinkt	48
14	220076	Bodenplatte, Flex Anschlusskasten, Halterung 5. Sensor	1
15	186371	Haltestange, iDim400 Plus	4

Tabelle 2-1. Teilliste des freistehenden iDimension Flex-Systems

## 2.2 Montage eines hängenden iDimension Flex-Systems

Unmittelbar nach dem Auspacken der hängenden iDimension Flex eine Sichtprüfung durchführen, um sicherzustellen, dass alle Komponenten im Lieferumfang enthalten und unbeschädigt sind. Wenn Teile während des Versands beschädigt wurde, müssen Rice Lake Weighing Systems und der Spediteur unverzüglich informiert werden.

Das hängende iDimension Flex-System wird mit den folgenden Teilen verpackt:

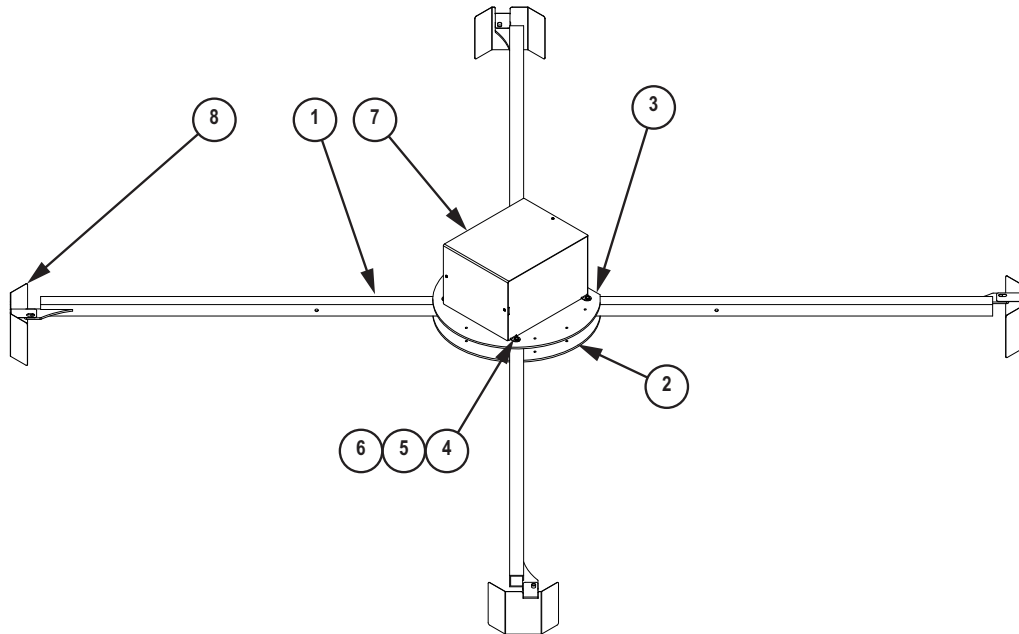


Abbildung 2-3. Teile des hängenden iDimension Flex-Systems

Pos.	Teilenr.	Beschreibung	Anzahl
1	199615	PWD/Flex-Sensor-Baugruppe, Sensorarme	4
2	199614	PWD/Flex-Sensor-Baugruppe, untere Nabenplatte	1
3	199613	PWD/Flex-Sensor-Baugruppe, obere Nabenplatte	1
4	15145	Unterlegscheibe, glatt 1/4 Typ A Serie N Stahl verzinkt	16
5	199629	Kopfschraube 1/4-20 X 3 Sechskant teilweise mit Gewinde, Güteklasse 5, verzinkt	8
6	14635	Sicherungsmutter, 1/4-20NC HEX Nyloneinsatz, Stahl verzinkt	8
7	202141	Anschlusskasten, iDim PWD/Flex, montiert oberhalb von Sensoreinheit, Schalter, POE und Anzeigeterminals.	1
8	199619	Schutzvorrichtung für PWD-Sensor	4
	200168	iDim Flex optionales Kamera-Kit, einschl. Kamera, Verkabelung und Befestigungselementen	1
	186371	Haltestange, iDim400 Plus	4
	200164	Remote-Sensor-Kit, iDim PWD 4 Remote-Sensoren und Montagematerial, Firmware installiert	1
	219193	Anzeigeterminal, iDim Flex, Montiertes und verkabeltes Gehäuse mit QubeVu PC und HMI Panel PC	1

Tabelle 2-2. Teilleiste des hängenden iDimension Flex-Systems

## 2.3 Gemeinsame Teile

### Remote-Sensor-Kits

Installationsanweisungen siehe [Abbildung 5.1 auf Seite 25](#).

Teilenr.	Beschreibung	Anzahl
186370	Kühlkörper, iDim LTL/PWD IFM-Sensor	1
187199	Montagehalterung, iDim 400 Plus-Sensor	4
194731	Kopfschraube M5-0.8x80 Innensechskant 18-8 Edelstahl	2
195405	Remote-Sensor, iDim LTL L1 beschriftet mit 1	1
195406	Remote-Sensor, iDim LTL L2 beschriftet mit 2	1
195407	Remote-Sensor, iDim LTL L3 beschriftet mit 3	1
195408	Remote-Sensor, iDim LTL L4 beschriftet mit 4	1

*Tabelle 2-3. Teilleiste vier Remote-Sensor-Kit (Bestellnr. 200164)*

### Kalibrierungs-Kit

Anweisungen zur Kalibrierung siehe QubeVu Manager-Handbuch (Bestellnr. 198680).

Teilenr.	Beschreibung	Anzahl
167940	Kalibrierungsobjekt, iDimension, 6 x 7 Karte mit 140-mm-Quadraten	1

*Tabelle 2-4. Teilleiste Kalibrierungs-Kit (Bestellnr. 167963)*

## 3.0 Montage des freistehenden Rahmens

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Montage des freistehenden iDimension Flex-Systems.

### 3.1 Einführung

Der freistehende iDimension Flex-Rahmen kann auf zwei Arten montieren werden.

#### 3.1.1 Schritte bei der senkrechten Schwenkmontage

Bei der senkrechten Schwenkmontage werden die Seitenteile des Rahmens auf dem Boden zusammengesetzt. Die Seiten werden senkrecht gehalten, während die kurzen Stangen in die T-Verbinder gesteckt werden. Um den freistehenden Rahmen mit der senkrechten Schwenkmethode zu montieren, die folgenden Schritte ausführen:

1. Erste Montageschritte - [Abschnitt 3.2 auf Seite 13](#)
2. Montage des senkrecht zu schwenkenden Rahmens - [Abschnitt 3.3 auf Seite 15](#)
3. Ausrichten der Sensorschutzvorrichtungen - [Abschnitt 3.5 auf Seite 21](#)
4. Montage des Anschlusskastens - [Abschnitt 3.6 auf Seite 22](#)

#### 3.1.2 Schritte bei Montage mit Unterstützung durch Gabelstapler

Bei der Montage mit Unterstützung durch einen Gabelstapler werden der obere Rahmen auf dem Boden zusammengesetzt. Anschließend wird der obere Rahmen mit einem Gabelstapler angehoben und die Seitenteile des Rahmens in den oberen Rahmen eingesetzt. Um den freistehenden Rahmen mit Unterstützung durch einen Gabelstapler zu montieren, die folgenden Schritte ausführen:

1. Erste Montageschritte - [Abschnitt 3.2 auf Seite 13](#)
2. Montage mit Unterstützung durch einen Gabelstapler - [Abschnitt 3.4 auf Seite 19](#)
3. Ausrichten der Sensorschutzvorrichtungen - [Abschnitt 3.5 auf Seite 21](#)
4. Montage des Anschlusskastens - [Abschnitt 3.6 auf Seite 22](#)

#### 3.1.3 Teile

Die in Abschnitt 3.0 aufgeführten Teile entsprechen den Nummern in [Abbildung 3-1](#) und [Tabelle 2-1 auf Seite 9](#).

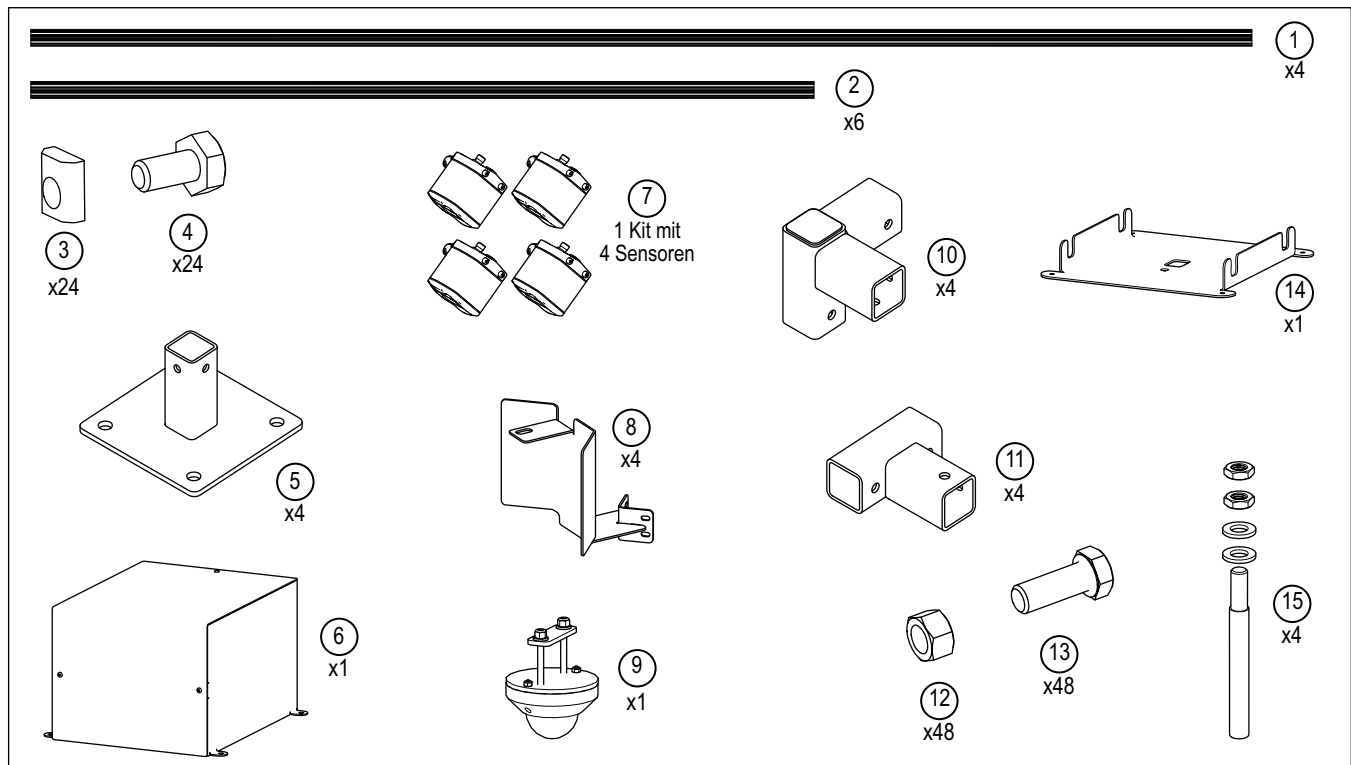


Abbildung 3-1. Teilleiste

### 3.1.4 Einschiebemutter

Die Einschiebemuttern werden in den Kanal der 80/20-Stange eingesetzt, um das Zubehör mit der Stange zu verschrauben.

1. Die Einschiebemutter in einem Winkel in den Kanal des 80/20-Profils einsetzen.
2. Die Mutter in den Kanal des 80/20-Profils eindrehen.
3. Sicherstellen, dass die Einschiebemutter korrekt im Kanal sitzt.
4. Die Schraube in die Einschiebemutter eindrehen, um das Zubehör an der Stange zu fixieren.

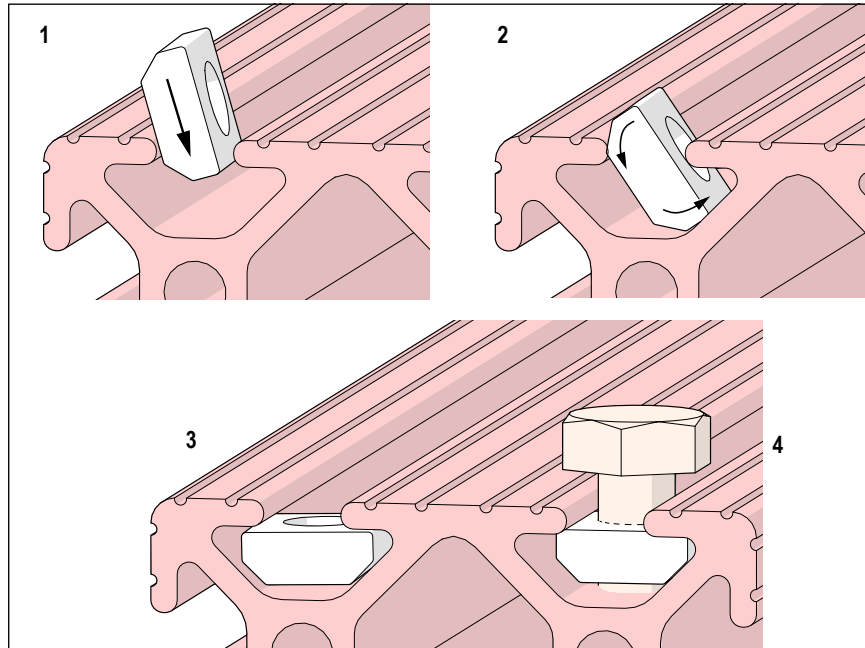


Abbildung 3-2. Einschiebemuttern

## 3.2 Erste Montageschritte

Dieser ersten Montageschritte sind für alle Montagearten durchzuführen.

### 3.2.1 Montage des Bodenständers

Einen der vier Bodenständler mit einer der vier längeren 80/20-Stangen verbinden.

1. Das Ende einer der längeren 80/20-Stangen (Pos. 1) in den Bodenständler (Pos. 5) einsetzen.
2. Die Schrauben (Pos. 12 und Pos. 13) fest in den Bodenständler eindrehen.
3. Die Schritte 1 und 2 für alle vier Bodenständler ausführen.

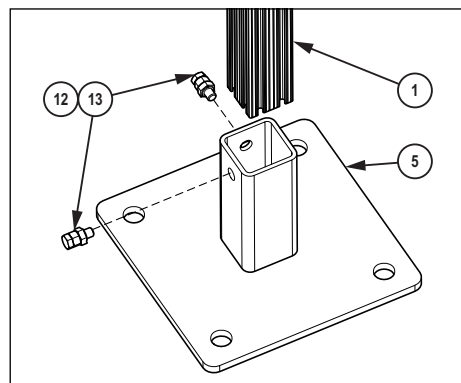


Abbildung 3-3. Montage des Bodenständlers

### 3.2.2 Montage der Sensorschutzvorrichtungen

Anbringen einer der vier Sensorschutzvorrichtungen (Pos. 8) an einer der vier längeren 80/20-Stangen (Pos. 1).

1. Die Einschraubmutter (Pos. 3) in die Kanäle in den 80/20-Stangen einsetzen. Siehe dazu [Abschnitt 3.1.4 auf Seite 13](#).
2. Die Schutzvorrichtung (Pos. 8) mit den Schrauben (Pos. 3) und den Einschraubmutter (Pos. 2) lose mit der 80/20-Stange verbinden.
3. Die Schutzvorrichtung zur Mitte der Stange schieben.
4. Die Schritte 1 bis 3 für alle vier Sensorschutzvorrichtungen ausführen.

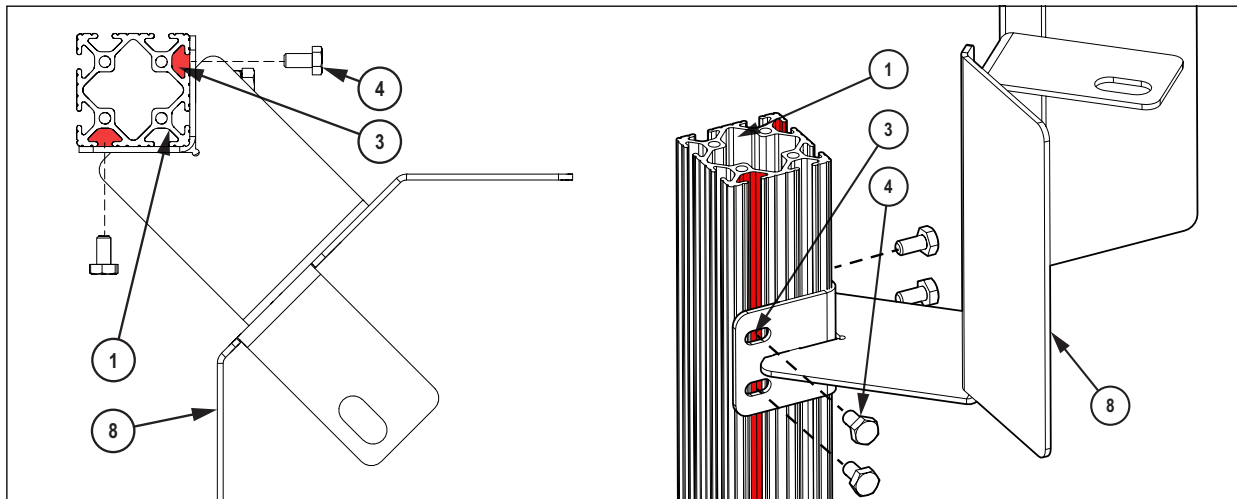


Abbildung 3-4. Montage der Sensorschutzvorrichtungen

### 3.2.3 Montage der T-Verbinder

Zwei T-Verbinder und zwei Dreibeige-Verbinder an den kurzen, roten 80/20-Stangen anbringen.

1. Die zwei T-Verbinder (Pos. 11) auf die kurze, rote 80/20-Stange (Pos. 2) schieben.
2. Die T-Verbinder zentriert mit einem Abstand von 28 cm zueinander auf der Stange positionieren.
3. Die Schrauben festziehen.
4. Jeweils einen Dreibeige-Verbinder (Pos. 10) auf die Enden der 80/20-Stangen schieben.
5. Die Schritte 1 bis 4 an zwei kurzen Stangen ausführen.

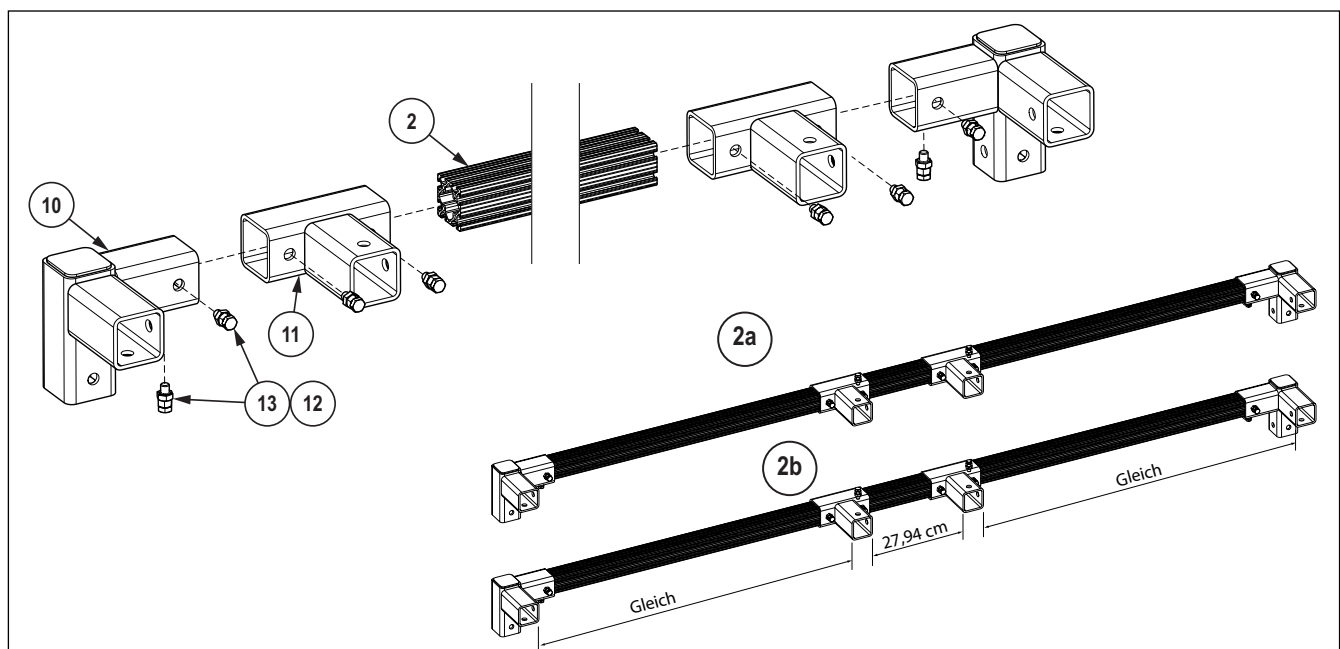


Abbildung 3-5. Montage der T-Verbinder

### 3.3 Montage des senkrecht zu schwenkenden Rahmens

Um den freistehenden Rahmen mit der senkrechten Schwenkmethode zu montieren, alle Schritte in [Abschnitt 3.2 auf Seite 13](#) und dann die im Folgenden beschriebenen Verfahren ausführen:

#### 3.3.1 Montage der Seitenrahmen an den Dreizeige-Verbindern

Anbringen der zwei langen Stangen (Pos. 1) an jedem der beiden Dreizeige-Verbindern an den kurzen 80/20-Stangen, die in [Abschnitt 3.2.3 auf Seite 14](#) montiert wurden.

1. Die kurzen Stangen so ablegen, dass alle T-Verbinder nach oben zeigen.
2. Die langen Stangen (Pos. 1) ablegen.
3. Eine lange Stange wie in [Abbildung 3-6](#) gezeigt mit jedem Dreizeige-Verbinder (Pos. 10) verbinden.



**HINWEIS:** Die Sensorschutzvorrichtungen müssen in die gleiche Richtung wie das Winkelstück des Dreizeige-Verbinders zeigen.

4. Die Schrauben festziehen.
5. Die Schritte 1 bis 4 für beide langen Stangen ausführen.

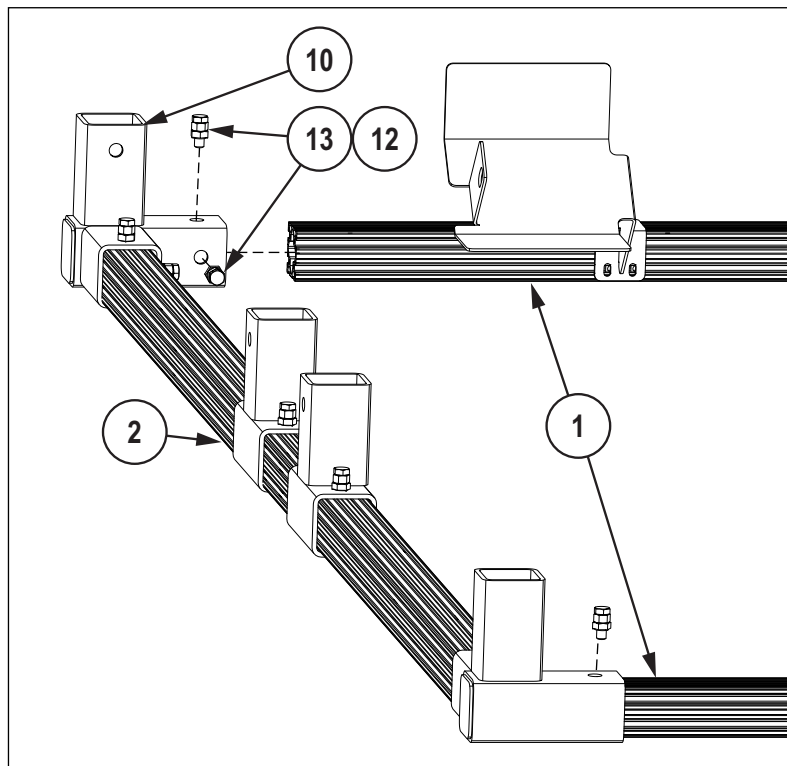


Abbildung 3-6. Montage der Seitenrahmen an den Dreizeige-Verbindern

### 3.3.2 Montage der horizontalen Verbindungsstangen

1. Die in [Abschnitt 3.3.1 auf Seite 15](#) montierten Seitenrahmen vorsichtig aufstellen.



**WARNUNG:** Die Seitenrahmen jeweils mit 2–3 Personen aufstellen. Wenn die Seitenrahmen nach dem Aufstellen instabil sind, muss jeweils eine Person eine vertikale Stange festhalten, um den Seitenrahmen während der Montage zu stützen. Diese Personen sollten während der Montage eine persönliche Schutzausrüstung einschließlich Schutzhelmen tragen.

2. Die Seitenrahmen etwa in der Länge der kurzen 80/20-Stange (Pos. 2) voneinander entfernt aufstellen.
3. Zwei Leitern an den Seitenrahmen platzieren.

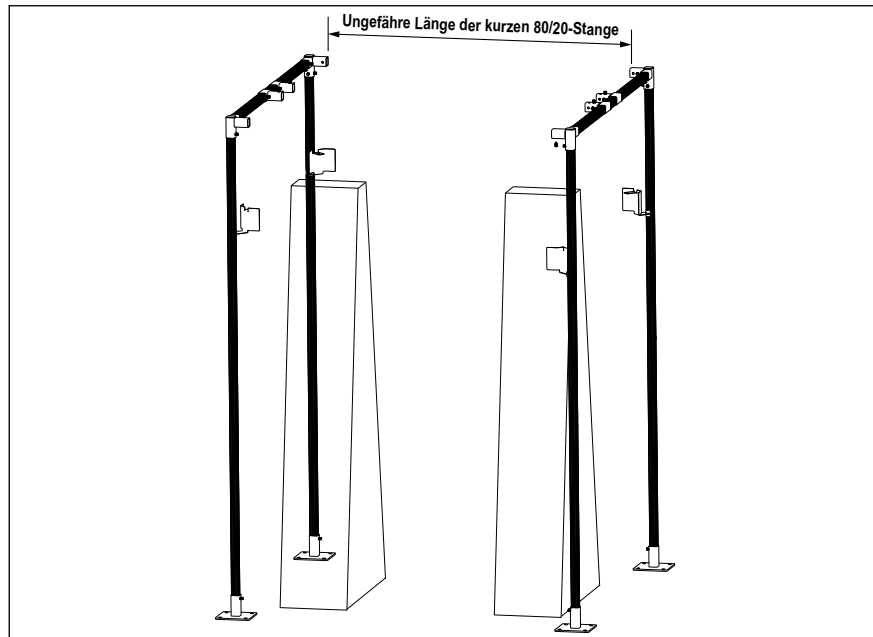


Abbildung 3-7. Aufstellen der Seitenrahmen

4. Eine Seite der kurzem Stange 2c vollständig in den Dreiwege-Verbinder 10a einstecken.
5. Die kurze Stange 2c in dem Dreiwege-Verbinder 10a fixieren.
6. Die zweite Seite der kurzen Stange 2c etwa 4 cm in den Dreiwege-Verbinder 10c einstecken.
7. Die untere Schraube in den Dreiweg-Verbinder 10c eindrehen, so dass die kurze Stange in ihrer Position fixiert ist, aber nur eine begrenzte Möglichkeit besteht, das Gelenk etwas weiter als 90 Grad zu schwenken.

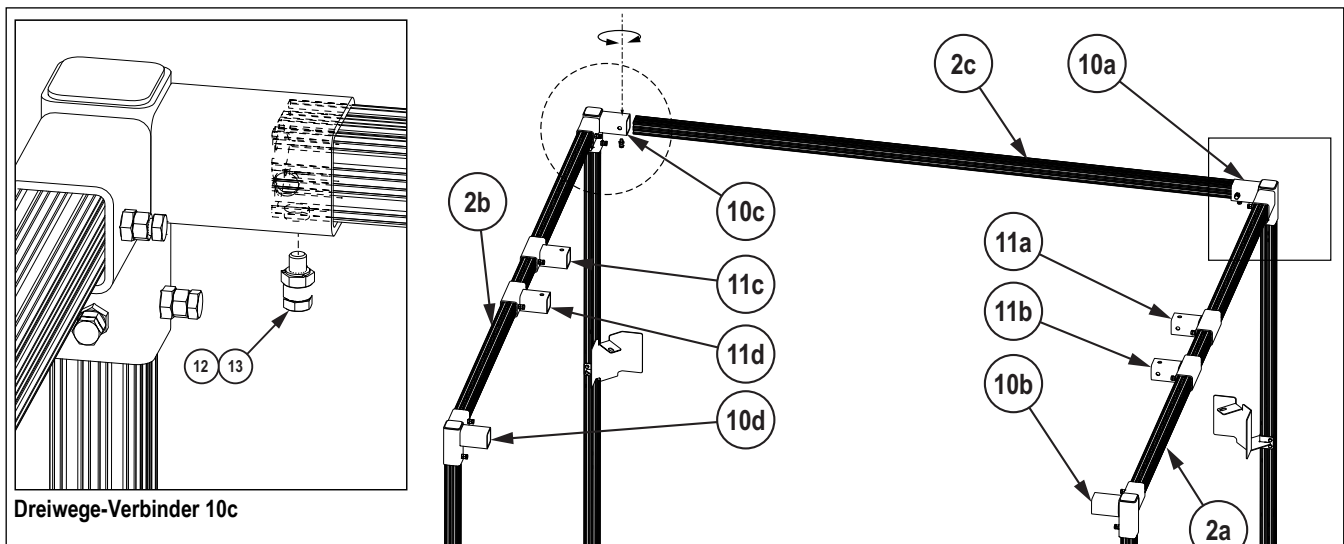


Abbildung 3-8. Montage der ersten kurzen Stange

8. Die kurzen Stangen 2d, 2e und 2f vollständig in den T-Verbinder 11a, den T-Verbinder 11b und den Dreiwege-Verbinder 10b einstecken.
9. Die Schrauben an dem T-Verbinder 11a, dem T-Verbinder 11b und dem Dreiwege-Verbinder 10b und den kurzen Stangen 2d, 2e und 2f festziehen.

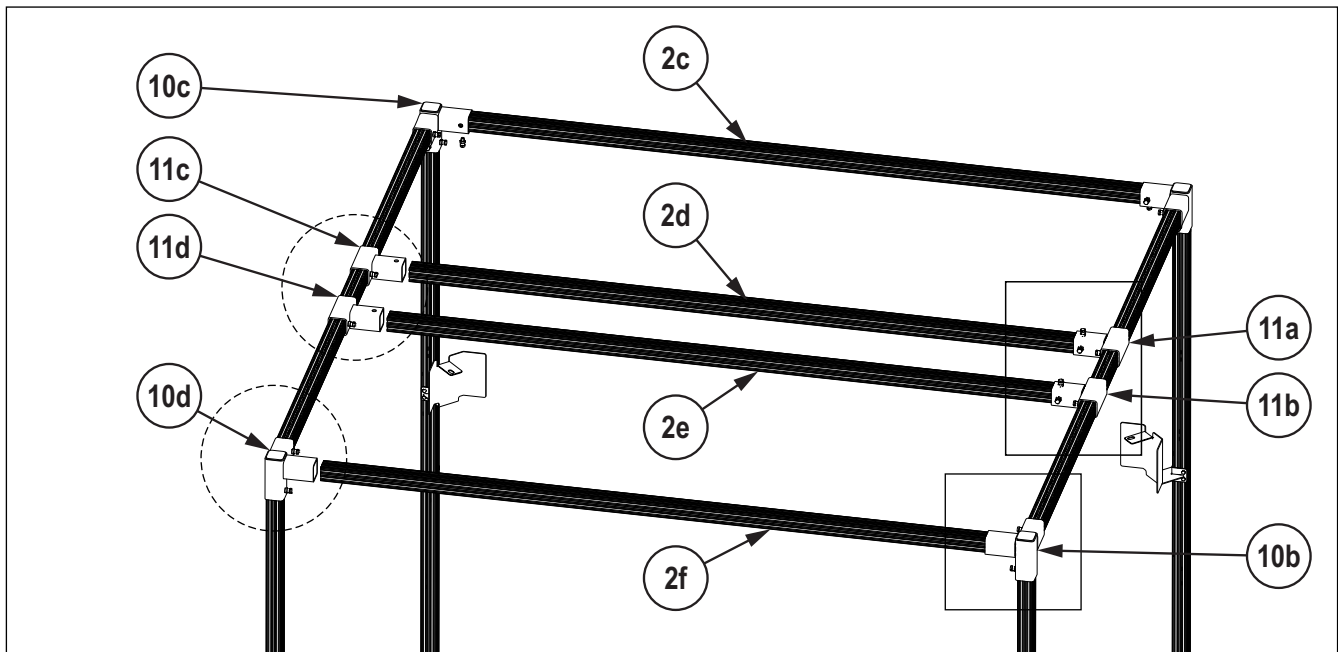


Abbildung 3-9. Montage der kurzen Stangen

10. Die kurzen Stangen 2d, 2e und 2f ausrichten und in den T-Verbinder 11c, den T-Verbinder 11d und den Dreiwege-Verbinder 10d einstecken.
11. Die Schraube lösen, die den Dreiwege-Verbinder 10c mit der kurzen Stange 2c verbindet. (Die Schraube wurde in [Schritt 7 auf Seite 16](#) eingedreht.)
12. Alle kurzen Stangen mit einem Gummihammer vollständig in die Verbinder eintreiben.
13. Alle Schrauben festziehen.

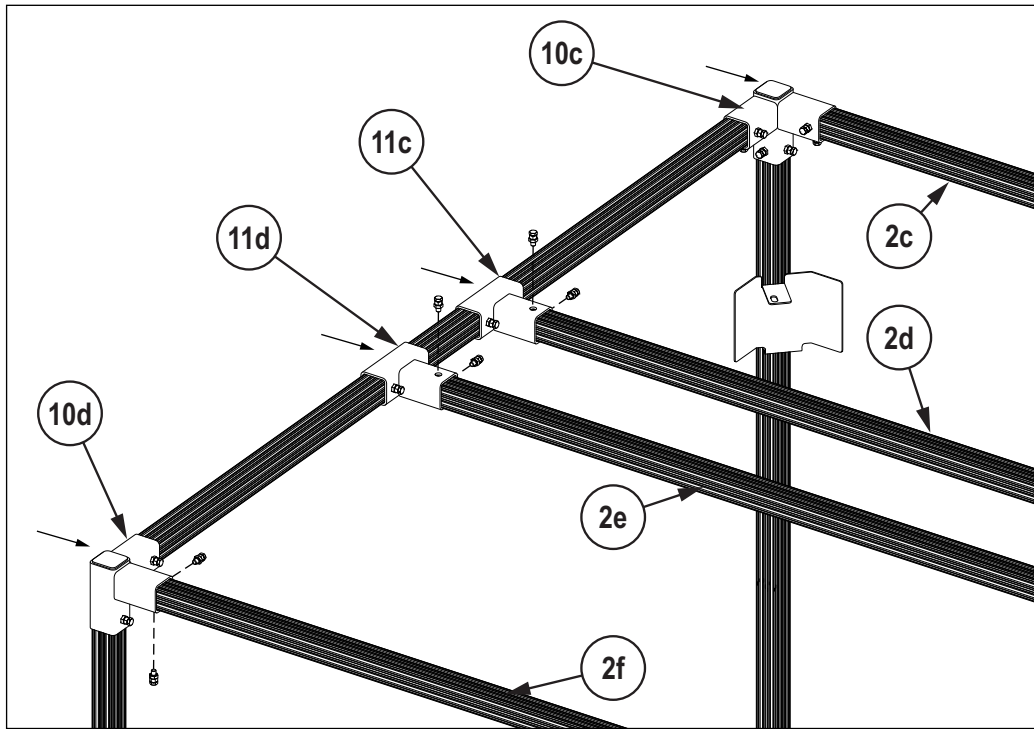


Abbildung 3-10. Montage der T-Verbinder

### 3.4 Montage mit Unterstützung durch einen Gabelstapler

Um das freistehende iDimension Flex-System mit Unterstützung durch einen Gabelstapler zu montieren, die in [Abschnitt 3.2 auf Seite 13](#) beschriebenen Schritte und dann die Verfahren in diesem Abschnitt ausführen.

#### 3.4.1 Montage des oberen Rahmens

Die kurzen 80/20-Stangen in die T-Verbinder und Dreiwege-Verbinder einstecken, die in [Abschnitt 3.2.3 auf Seite 14](#) montiert wurden.

1. Die Stangen mit den T-Verbindern 2a und 2b etwa in der Länge der kurzen 80/20-Stangen voneinander entfernt positionieren.
2. Die kurzen Stangen 2c, 2d, 2e und 2f wie in [Abbildung 3-11](#) gezeigt in die Verbinder an der Stange 2a einsetzen.
3. Die Schrauben an allen Verbindern festziehen.
4. Die kurzen Stangen 2c, 2d, 2e und 2f wie in [Abbildung 3-11](#) gezeigt in die Verbinder an der Stange 2b einsetzen.
5. Die Schrauben an allen Verbindern festziehen.

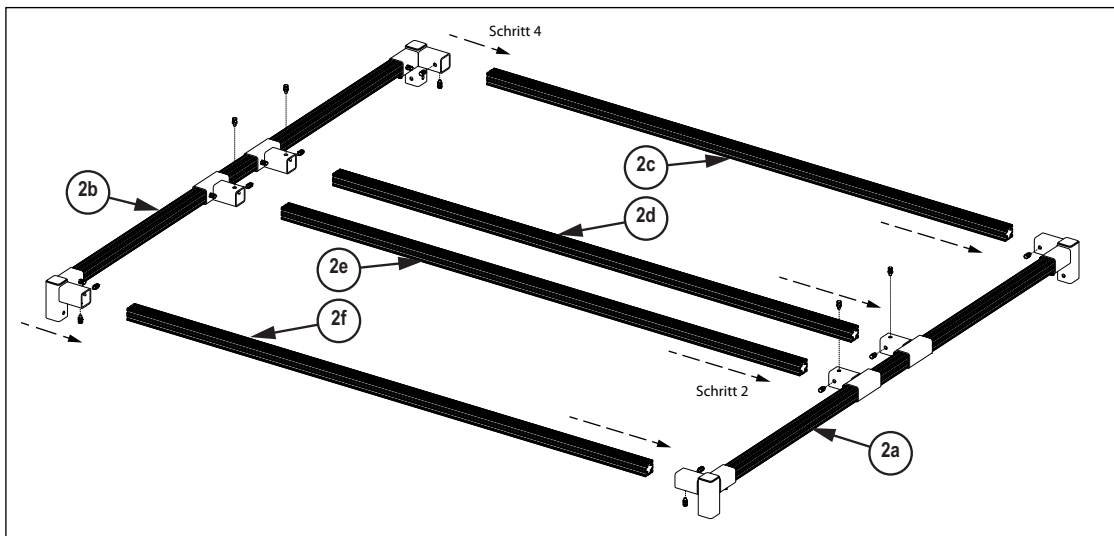


Abbildung 3-11. Montage des oberen Rahmens

### 3.4.2 Anheben des oberen Rahmens

1. Die Seitenrahmen neben dem montierten oberen Rahmen positionieren.
2. Die Gabel eines Gabelstaplers unter dem oberen Rahmen zentrieren und den Rahmen an der Gabel sichern.



**VORSICHT:** Der obere Rahmen muss an der Gabel des Gabelstaplers gesichert werden, um ein Herabfallen zu verhindern.

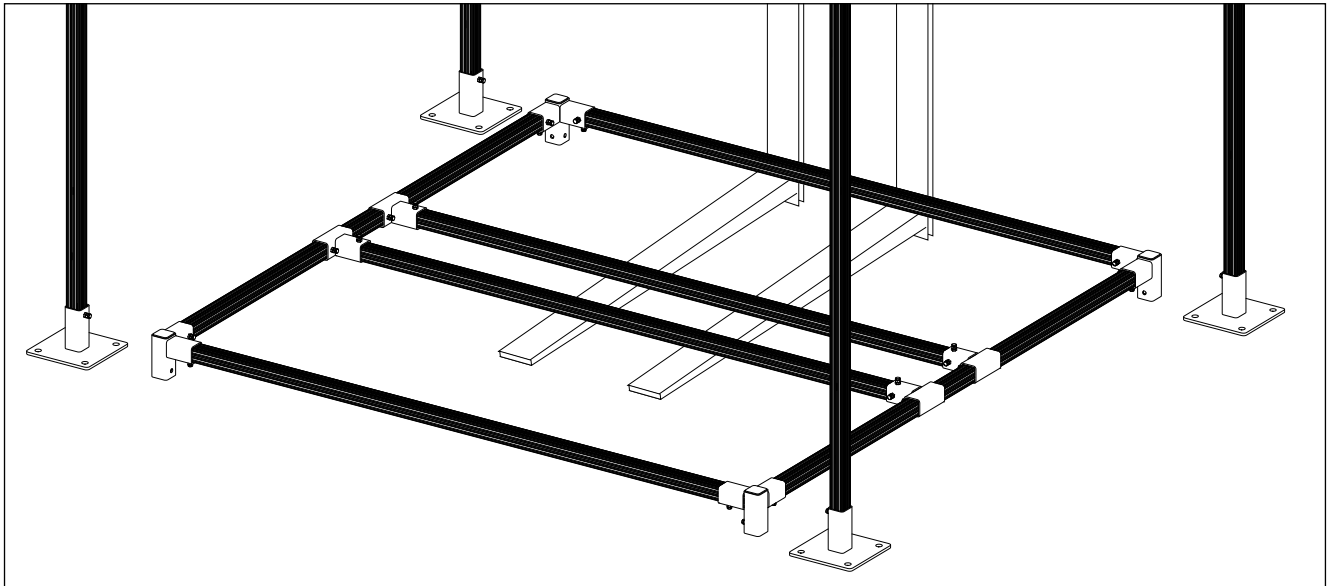


Abbildung 3-12. Seitenrahmen neben dem oberen Rahmen positionieren

3. Den oberen Rahmen mit dem Gabelstapler anheben, bis sich die Dreizeig-Verbinder etwas unterhalb der Höhe der Seitenrahmen befinden.
4. Die lange 80/20-Stange (Pos. 1) neigen und unter die Dreizeig-Verbinder schieben.



**HINWEIS:** Die Seitenrahmen müssen so stehen, dass die Sensorschutzvorrichtungen zur Mitte des oberen Rahmens zeigen. Der Winkel der Gabel des Gabelstaplers muss eventuell etwas angepasst werden, um die Stangen in die Dreizeig-Verbinder einzuführen.

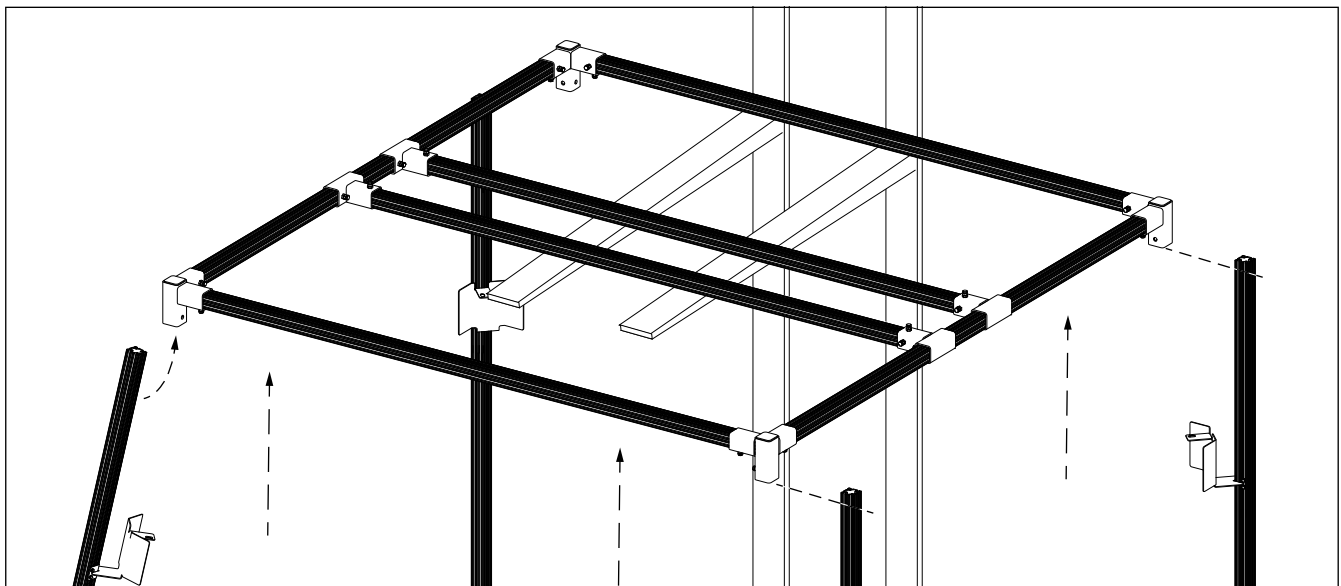


Abbildung 3-13. Oberen Rahmen anheben und Seitenrahmen ausrichten

- Den oberen Rahmen absenken, bis die Dreiwege-Verbinder vollständig auf den Seitenrahmen sitzen.



**HINWEIS:** Mit Hilfe eines Gummihammers sicherstellen, dass die Seitenrahmen vollständig in den Dreiwege-Verbindern am oberen Rahmen sitzen.

- Alle Schrauben festziehen.

### 3.5 Ausrichten der Sensorschutzvorrichtungen

- Die Sensorschutzvorrichtungen bis zum oberen Ende der 80/20-Stangen schieben.
- Die Schrauben festziehen, um die Sensorschutzvorrichtungen zu fixieren.
- Die Schritte 1 und 2 für jede Sensorschutzvorrichtung wiederholen.



Abbildung 3-14. Montage der Schutzvorrichtungen für die Remote-IFM-Sensoren

### 3.6 Montage des Anschlusskastens

Anbringen des Anschlusskastens am oberen Rahmen.

1. Die Oberseite des Anschlusskastens (Pos. 6) mit vier Schrauben (Pos. 4) und vier Einschraubmuttern (Pos. 3) an der Oberseite der 80/20-Stangen befestigen.
2. Die Unterseite des Anschlusskastens (Pos. 14) mit vier Schrauben (Pos. 4) und vier Einschraubmuttern (Pos. 3) an der Unterseite der 80/20-Stangen befestigen.

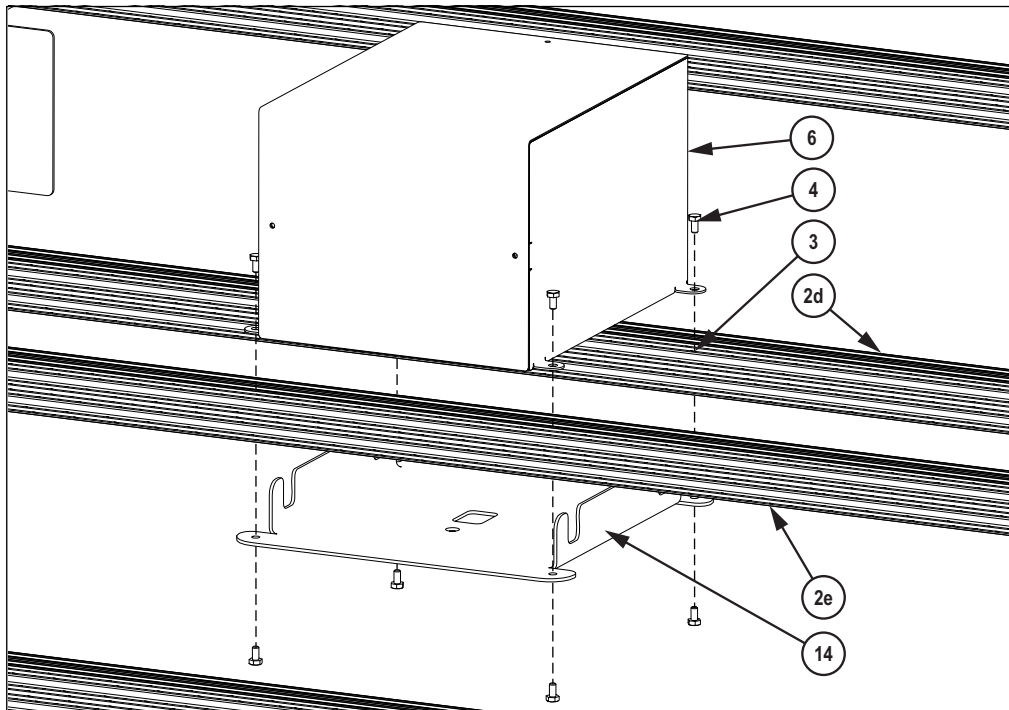


Abbildung 3-15. Montage des Anschlusskastens

## 4.0 Montage eines hängendes iDimension Flex-Systems

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Montage des hängendes iDimension Flex-Systems.



**HINWEIS:** Die Montage eines hängendes iDimension Flex-Systems muss an einem 80/20- oder einem Seilsystem-Montagerahmen erfolgen. Montageanweisungen für einen Montagerahmen können der Ergänzung zur Installation eines iDimension 80/20-Montagerahmens (Bestellnr. 221406) oder der Ergänzung zur Installation eines iDimension Seilsystem-Montagerahmens (Bestellnr. 221407) entnommen werden.

1. Die Montagearme des Sensorarrays in 90-Grad-Winkeln erweitern.



**HINWEIS:** Die Stahlzunge am Ende jedes Arms so ausrichten, dass sie gegen den Uhrzeigersinn gedreht ist.

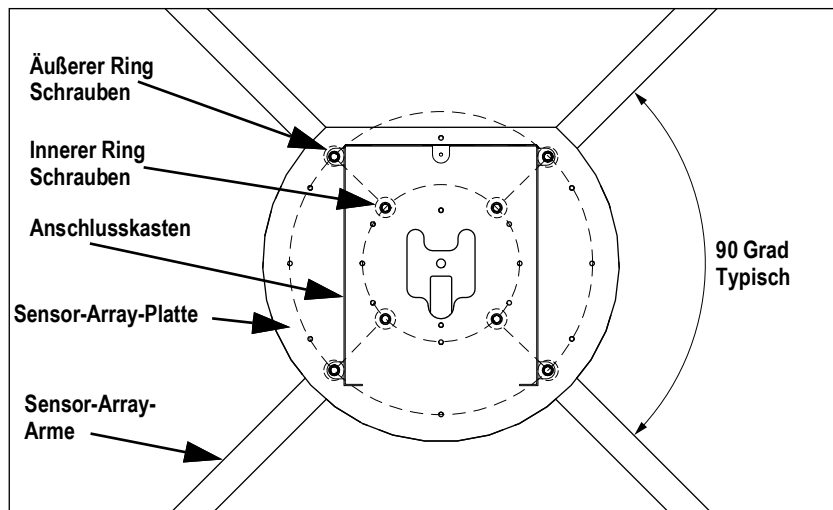


Abbildung 4-1. Befestigung der Sensor-Array-Baugruppe

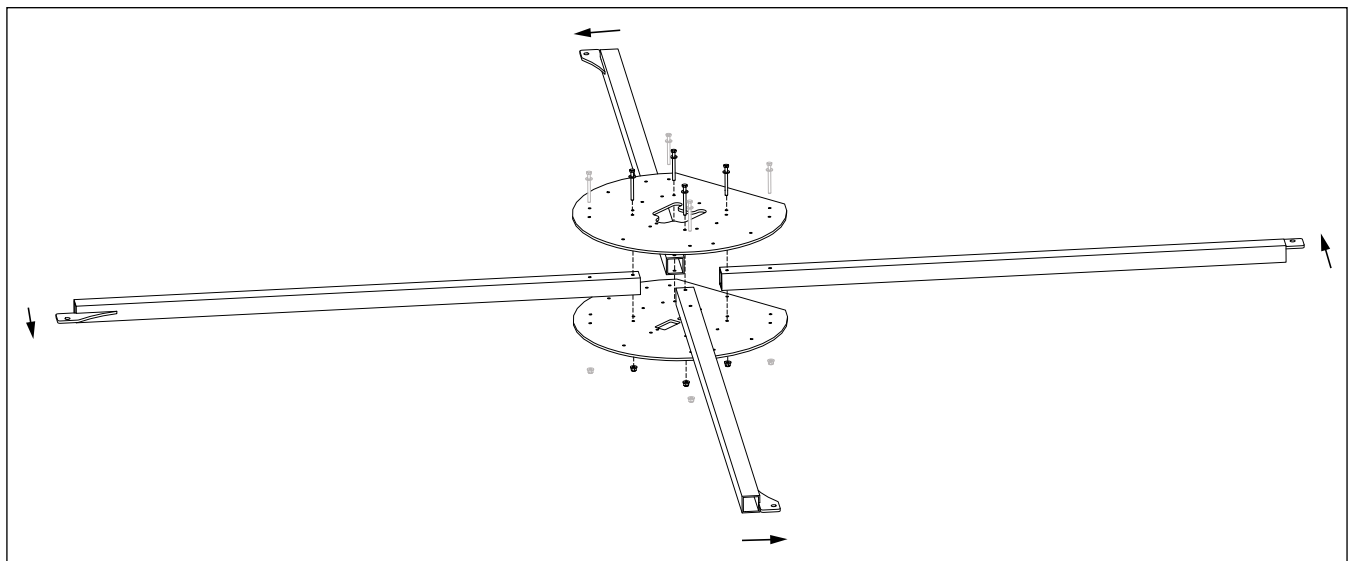


Abbildung 4-2. Ausrichtung der Montagearme am Sensor-Array

- Die Schrauben des inneren Rings in die Montagearme des Sensor-Arrays und in die oberen und untere Nabenplatte des Sensor-Arrays einsetzen und mit Muttern sichern.

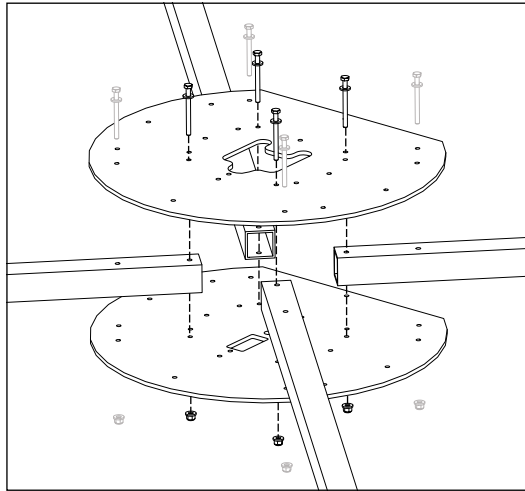


Abbildung 4-3. Befestigung der Sensor-Array-Baugruppe

- Den Anschlusskasten zu den Bohrungen am äußeren Ring der Stahlplatte ausrichten.
- Die Schrauben des äußeren Rings durch den Anschlusskasten, die Stahlplatten und die Arme des Sensor-Arrays einsetzen und mit Muttern sichern.

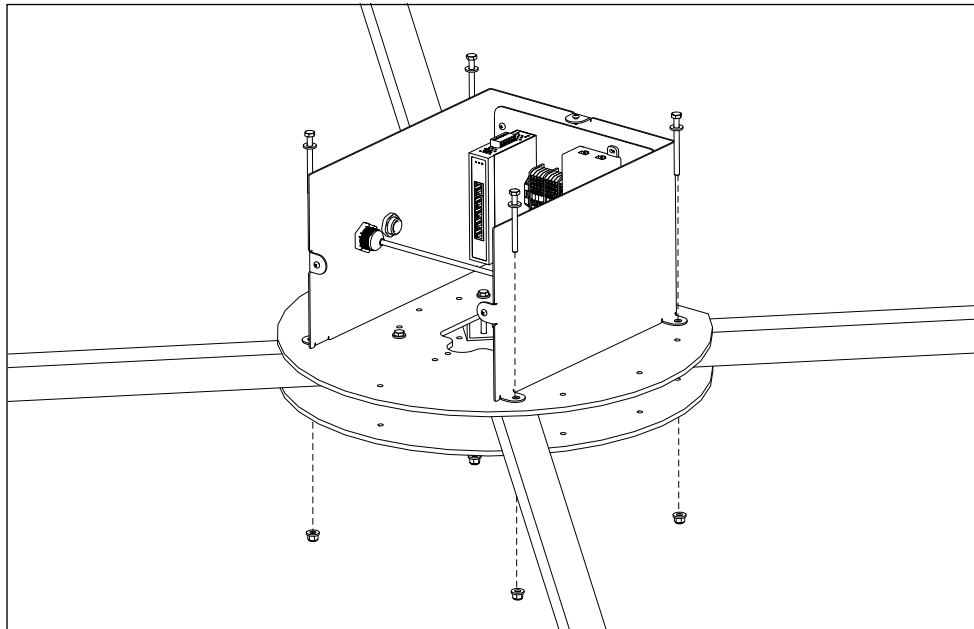


Abbildung 4-4. Montage des Anschlusskastens

- Die zusammengesetzte Sensor-Array-Baugruppe auf den Montagerahmen heben.
- Die zusammengesetzte Sensor-Array-Baugruppe am Montagerahmen fixieren.

## 5.0 Zubehör und Verkabelung

### 5.1 Sensoren

Die Montage der Sensoren in den Sensorschutzvorrichtungen erfolgt bei sowohl dem freistehenden als auch beim hängenden iDimension Flex-System ähnlich.

Zum Montage der Sensoren die folgenden Schritte ausführen:

1. Die Stangen-Montagehalterung am Sensor fixieren. Dazu entsprechend der Anleitung aus dem Lieferumfang des Remote-IFM-Sensors vorgehen.
2. Die beiden Hälften der Stangenhalterung in die Stangen-Montagehalterung einsetzen.
3. Die Stange in die Stangenhalterung einschieben.
4. Die Schraube festziehen, um die Stange zu fixieren.

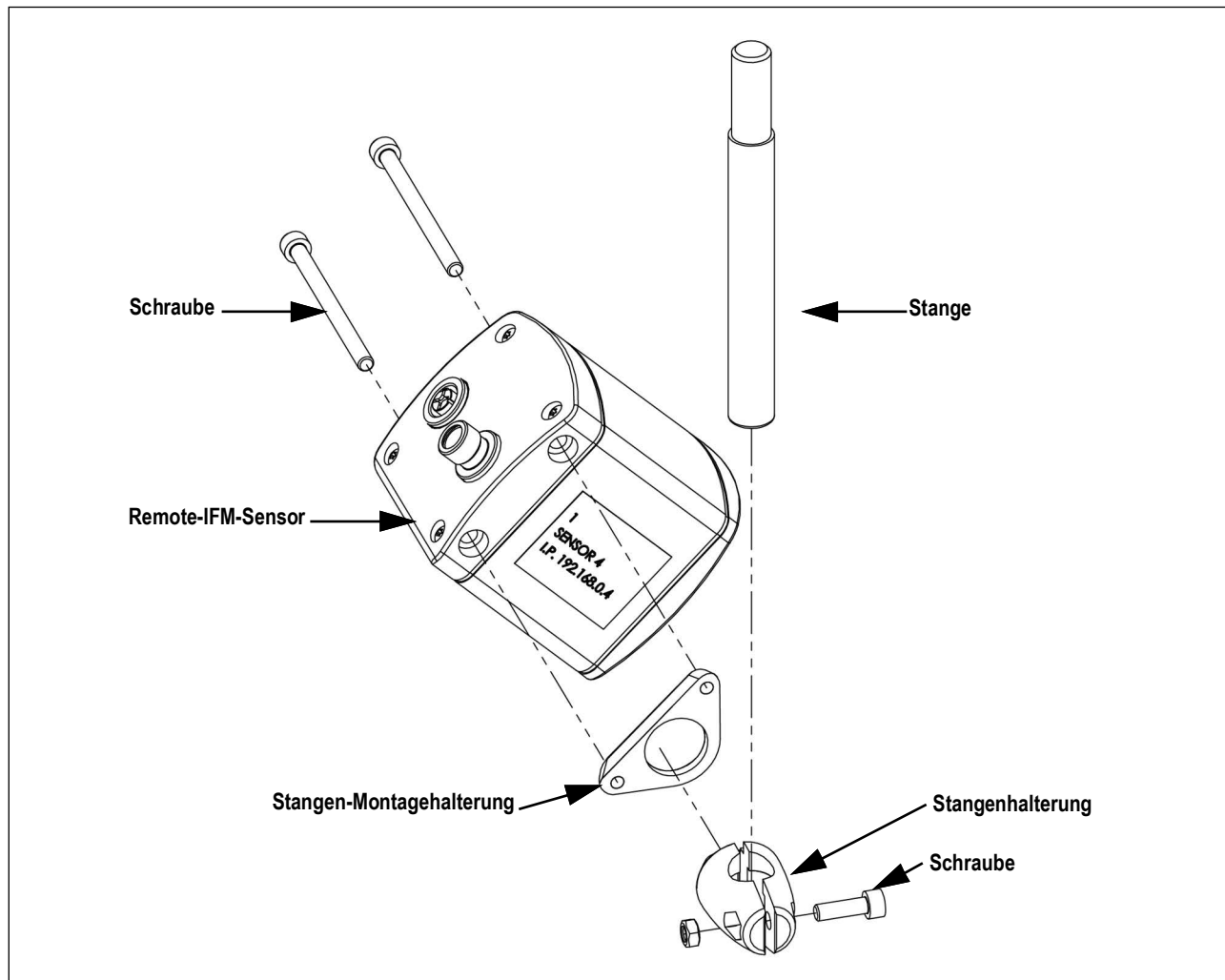


Abbildung 5-1. Montage des Remote-IFM-Sensors

- Die Stange des Remote-IFM-Sensors durch das längliche Loch in der Sensorschutzvorrichtung führen und fixieren.

 **HINWEIS:** Den Sensor nach unten ausrichten, der Spannungsversorgungsanschluss muss zur Schutzvorrichtung zeigen.

- Die Spannungsversorgungs- und das Ethernetkabel an jeden einzelnen Sensor anschließen.

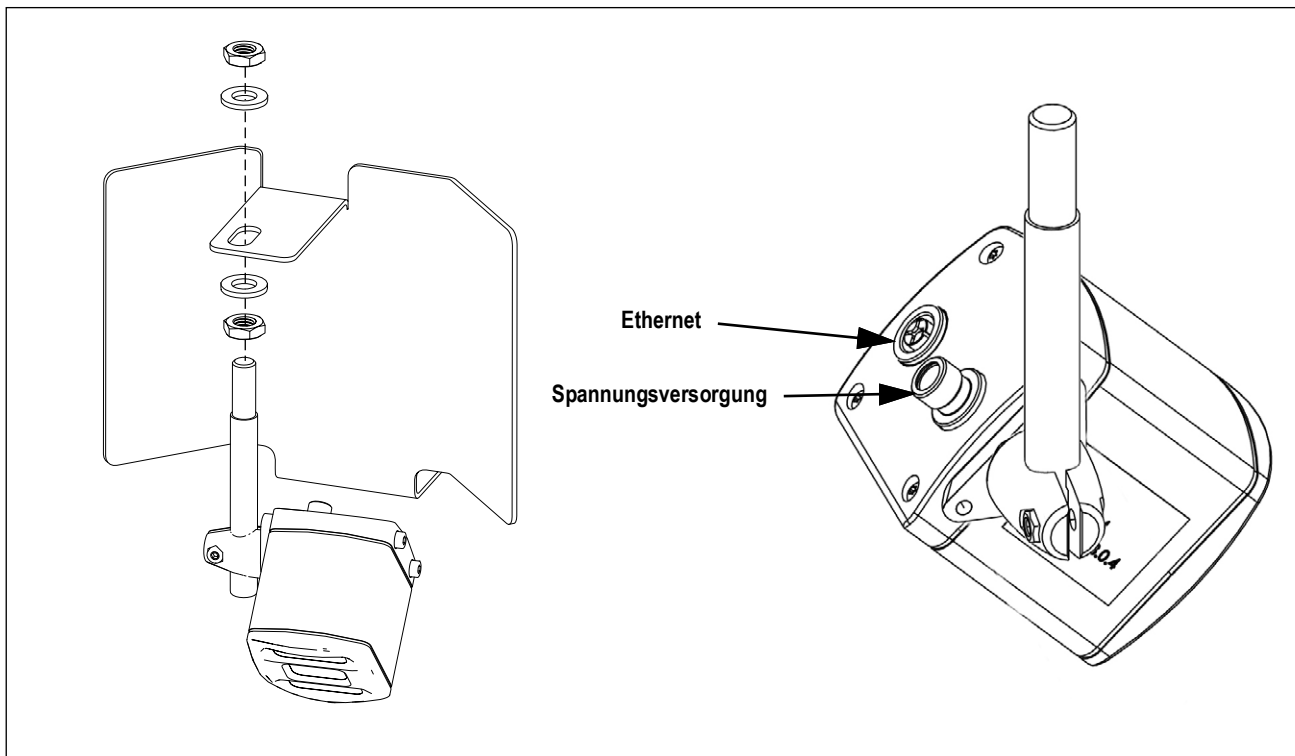


Abbildung 5-2. Verkabelung für den Remote-IFM-Sensor

- Das Ethernetkabel des Remote-IFM-Sensors (grün) an den Ethernetanschluss am Anschlusskasten anschließen (Abbildung 5-4 auf Seite 28).
- Etwa 1 cm der Kabelisolierung am Anschlusskastenende des Spannungsversorgungskabels für den Remote-IFM-Sensor entfernen.
- Das Spannungsversorgungskabel für den Remote-IFM-Sensor an den Klemmenblock im Anschlusskasten anschließen (Abbildung 5-4 auf Seite 28).
- Die Schritte 1 bis 4 für jeden Sensor wiederholen.

## 5.2 Anschlusskasten

Der Anschlusskasten ist sowohl für das freistehende als auch das hängende iDimension Flex-System ähnlich.

Zum Öffnen des Anschlusskastens und Verdrahten der Kabel die folgenden Schritte ausführen:

1. Die drei kleinen Schrauben an der Außenseite des Anschlusskastens herausdrehen.
2. Den Stahldeckel abnehmen.
3. Die Verdrahtung der Kabel im Anschlusskasten gemäß [Abbildung 5-4 auf Seite 28](#) vornehmen.
4. Den Stahldeckel wieder aufsetzen.
5. Die drei kleinen Schrauben wieder eindrehen, um den Anschlusskastendeckel zu sichern.

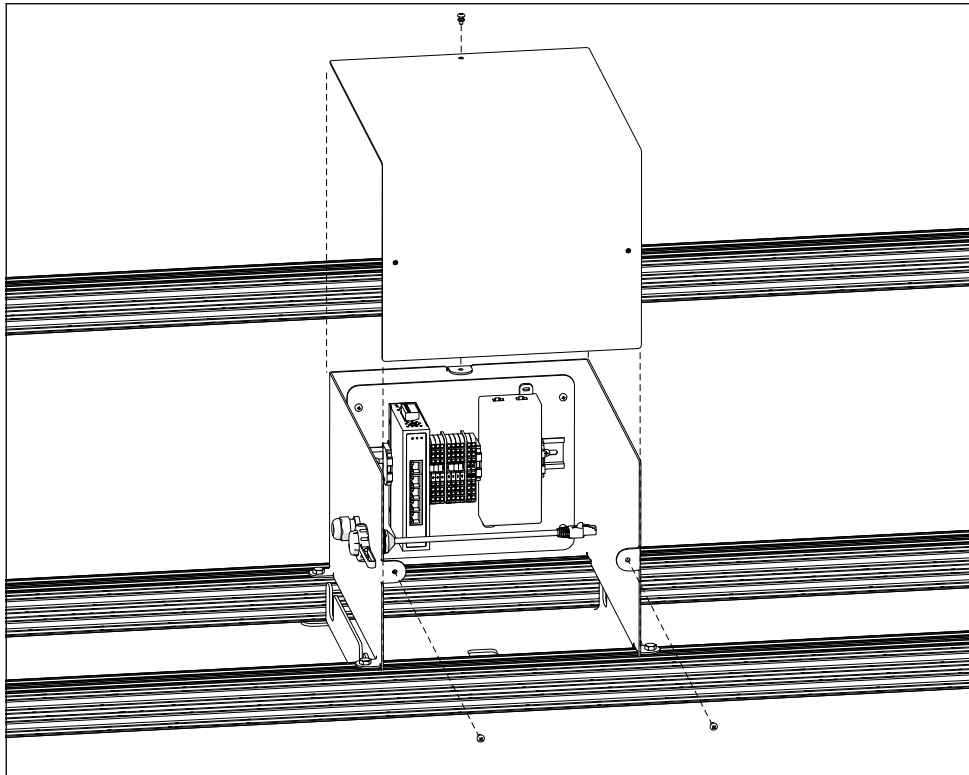


Abbildung 5-3. Montage des Anschlusskastendeckels

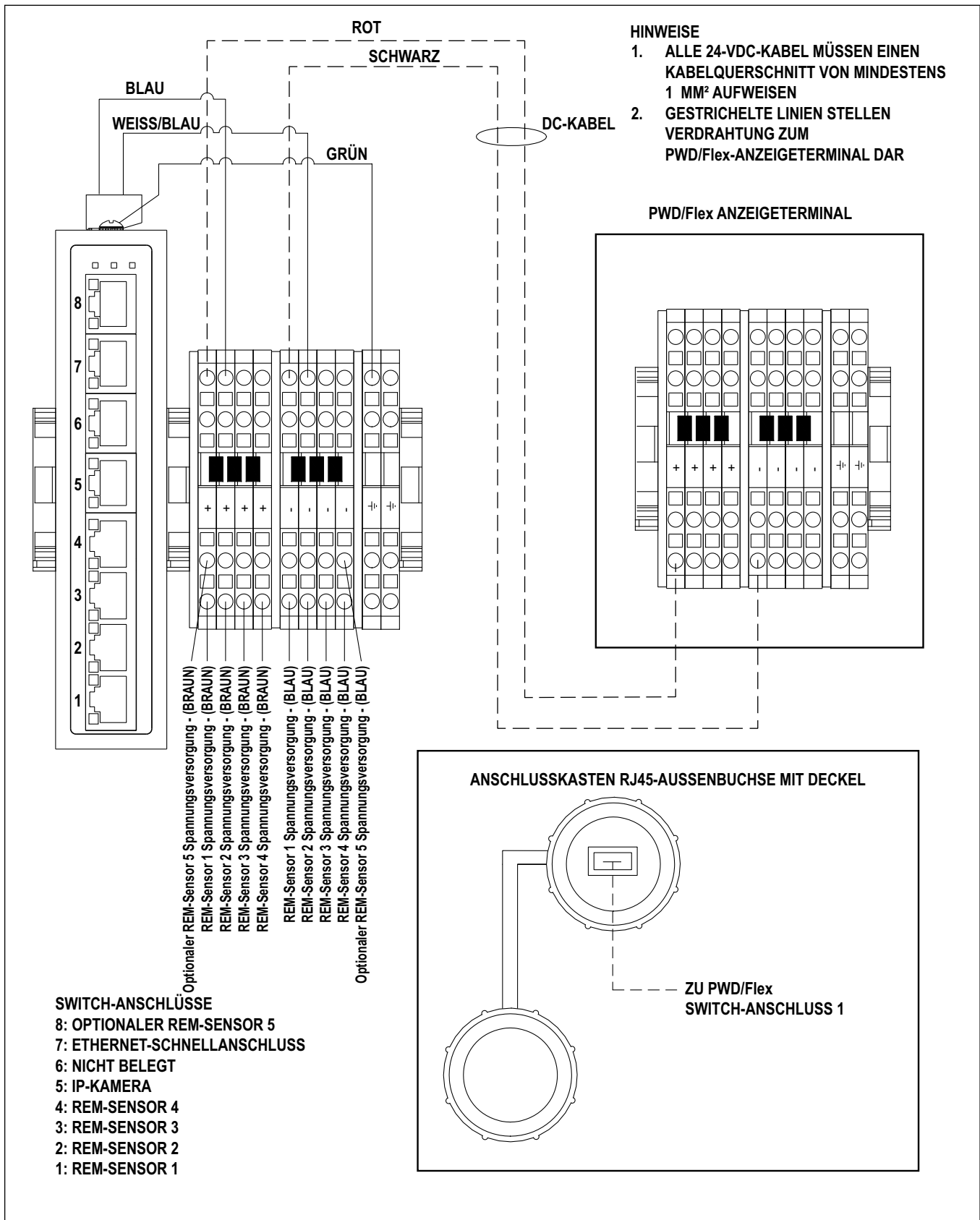


Abbildung 5-4. Verdrahtung der Kabel im Anschlusskasten

## 5.3 Anzeigeterminal

### 5.3.1 Verdrahtung des Anzeigeterminals

1. Die Ethernet- und Spannungsversorgungskabel vom Anschlusskasten zum Anzeigeterminal verlegen.



**WICHTIG:** Sicherstellen, dass alle Kabel an stationären Objekte zwischen dem Anschlusskasten und dem Anzeigeterminal befestigt werden, so dass sie keine Fang- oder Stolpergefahr darstellen.



**HINWEIS:** Wenn das Anzeigeterminal an einem optionalen Ständer montiert wird, müssen die Kabel durch die Bohrung im Anzeigeterminal und im Ständer geführt werden. Den Icotek-Block für das Anzeigeterminal nicht montieren. Zur Montage des optionalen Anzeigeterminalständers siehe [Abschnitt 5.3.2 auf Seite 31](#).

2. Den kompletten Icotek®-Kabeldurchführungsblock entfernen.
3. Alle Ethernet- und Spannungsversorgungskabel durch die Kabelverschraubungen führen.



**HINWEIS:** Ein Loch in jede erforderliche Kabelverschraubung bohren, um die Kabel durch die Verschraubung führen zu können.

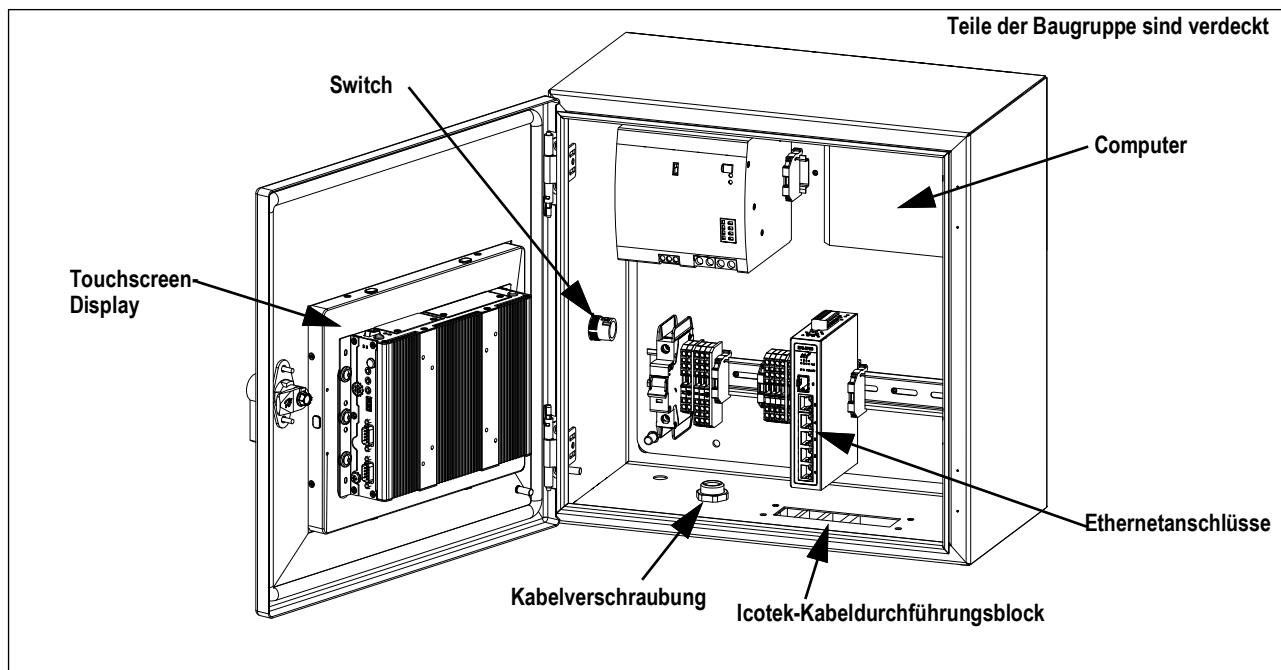


Abbildung 5-5. Anzeigeterminal-Baugruppe

4. Den Icotek-Kabeldurchführungsblock wieder einsetzen.



**WICHTIG:** Beim Wiedereinsetzen des Icotek-Kabeldurchführungsblocks den Block nur lose einsetzen, so dass etwas Spiel für die Kabel vorhanden ist, um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden.

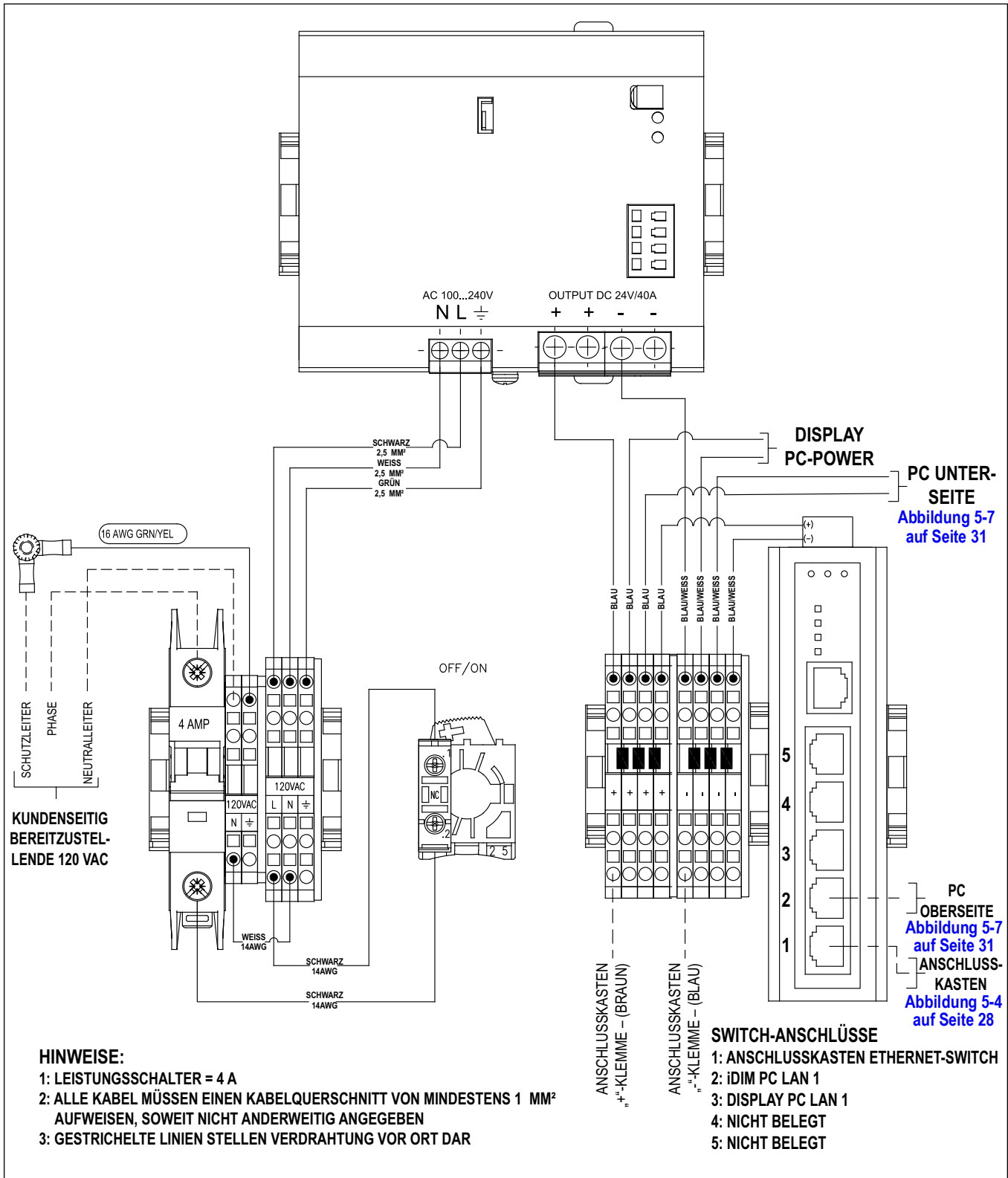


Abbildung 5-6. Verdrahtung des Anzeigeterminals

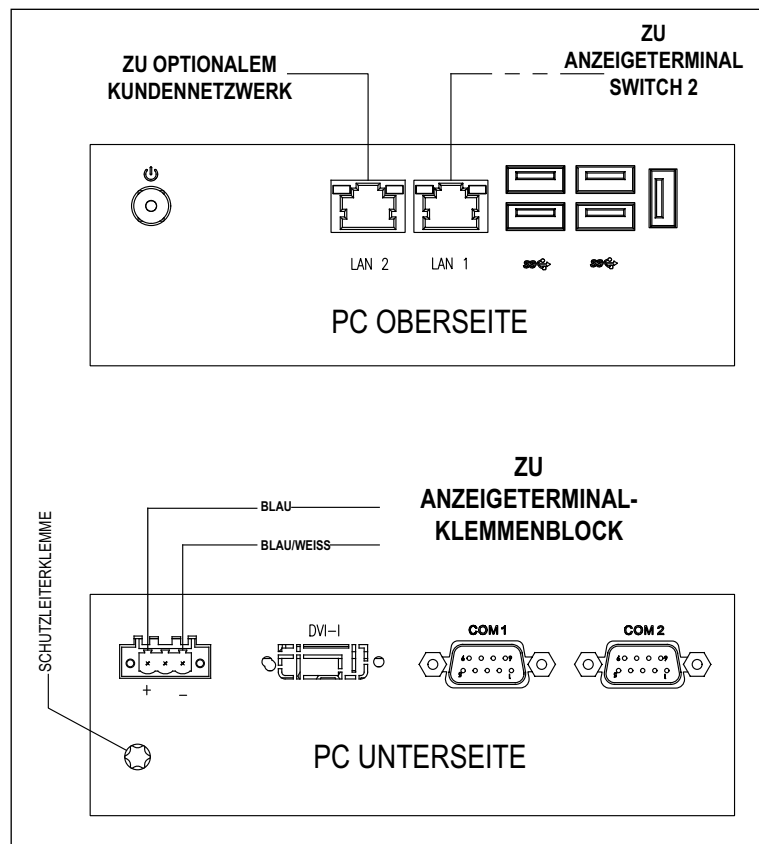


Abbildung 5-7. Verdrahtung des PC im Anzeigeterminal

### 5.3.2 Optionaler Anzeigeterminalständer

1. Die Unterseite des Anzeigeterminals zu den Öffnungen in der Oberseite des Anzeigeterminalständers ausrichten.
2. Das Anzeigeterminal mit der Oberseite des Ständers verschrauben.
3. Alle Kabel wie in [Abschnitt 5.3 auf Seite 29](#) gezeigt durch den Icotek-Kabeldurchführungsblock an der Unterseite des Ständers und in die Unterseite des Anzeigeterminals führen.

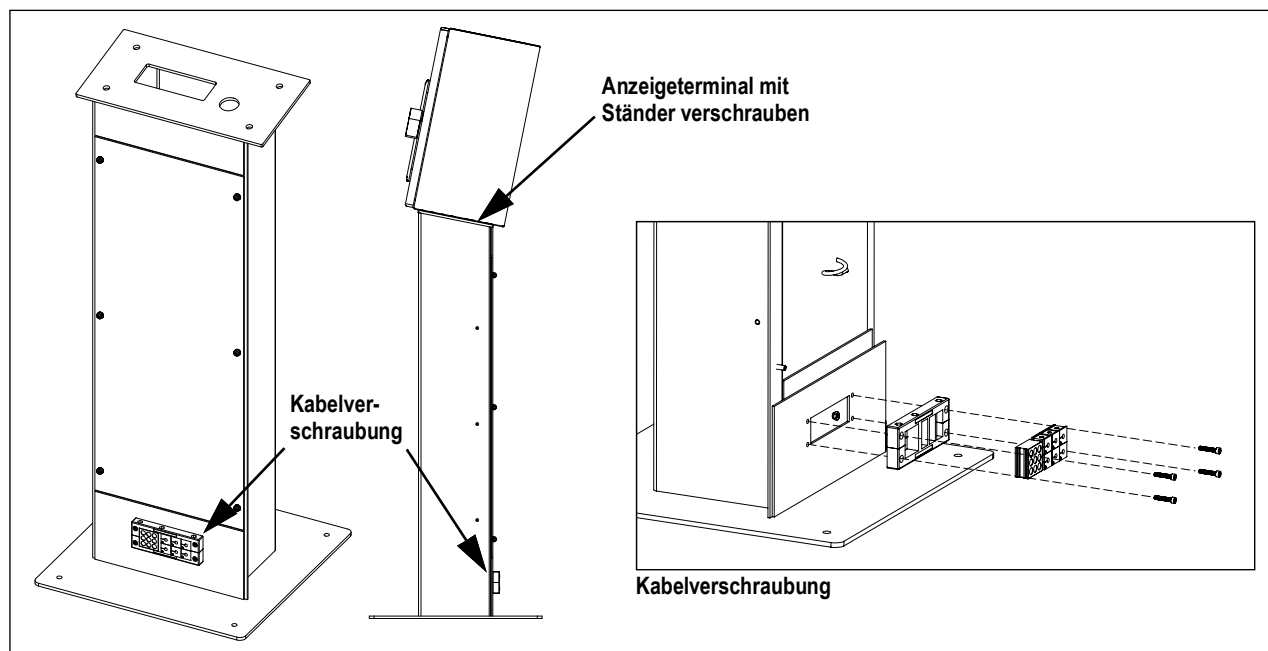


Abbildung 5-8. Optionaler Anzeigeterminalständer

### 5.3.3 Optionale Anzeigeterminalhalterung

1. Die erste Bügelschraube an der Säule ansetzen.
2. Die Gewindegänge der Bügelschraube durch die Bohrungen in der oberen Montageplatte führen.
3. Die Montageplatte in der korrekten Einbaulage festschrauben.



**VORSICHT:** Jede Schraube mit einem Anzugsmoment von 34 Nm festziehen, um Verletzungen und Schäden durch ein herabfallendes Anzeigeterminal zu vermeiden.

4. Die Schritte Schritt 1 bis Schritt 3 mit der zweiten Bügelschraube und den Bohrungen in der unteren Montageplatte wiederholen.



**HINWEIS:** Wenn die optionale Ablage für das Anzeigeterminal (Bestellnr. 212260) installiert wird, muss sie zwischen dem Anzeigeterminal und der Montageplatte befestigt werden (siehe Abbildung 5-9).

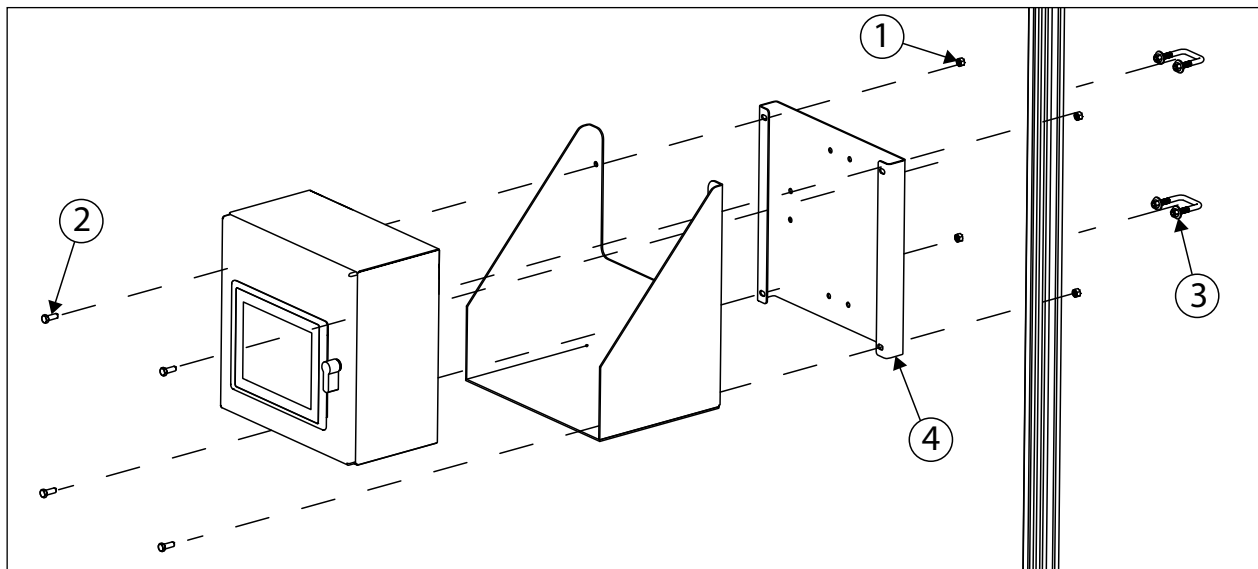


Abbildung 5-9. Optionale Anzeigeterminalhalterung

Pos.	Teilenummer	Beschreibung	Anzahl
1	132684	Mutter, 3/8-16NC Sechskant Stahl verzinkt	4
2	170550	Schraube, 3/8-16NC Sechskant Stahl verzinkt	4
3	214413	Bügelschraube, Vierkant	2
4	220135	80.20 iDim-Anzeigeterminalhalterung	1

Tabelle 5-1. Teilesatz für optionale Anzeigeterminalhalterung (Bestellnr. 220137)

## 5.4 IP-Kamera (Bestellnr. 200168)

1. Die IP-Kamera an einem Montagearm des Sensor-Arrays oder am freistehenden Rahmen montieren. Zur Befestigung die Materialien aus dem optionalen IP-Kamera-Kit verwenden.



**HINWEIS:** Wir empfehlen, die IP-Kamera in der Mitte eines Montagearms des Sensor-Arrays zu montieren. Um Störungen zu vermeiden, sollte die Kamera nicht in der Nähe eines Remote-IFM-Sensors montiert werden.

2. Die IP-Kamera über den Montagearm des Sensor-Arrays verkabeln

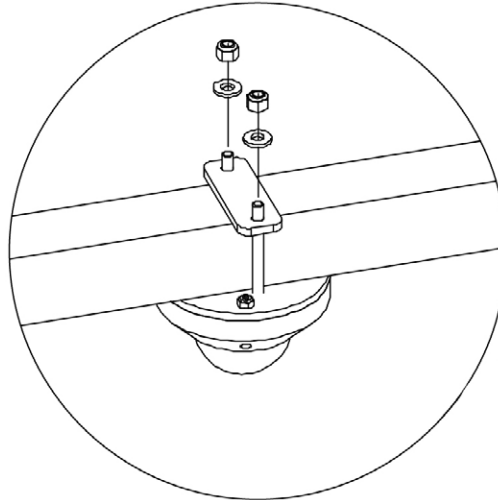


Abbildung 5-10. Optionale IP-Kamera







© Rice Lake Weighing Systems Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA USA: 800-472-6703 • International: +1-715-234-9171