

Montageanleitung

*Spielkombination
aus unserem
System 110*
Art. Nr. 34 2600 0001
Mehrgenerationen-
anlage 2
Version: 01.10.2018



Diese Montageanleitung
richtet sich an Fachpersonal
aus dem Bereich
Spielplatzbau

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0,
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de



Technische Daten:

Gerätehöhe / Podesthöhe:	1,48 m / 0,25 und 0,50 m
Gerätemaß (LxBxH):	8,94 x 4,31 x 1,48 m
Mindestraum (LxBxH):	11,94 x 7,31 x 2,60 m
Größtes Teil (L/B/H):	Podest L = 2,08 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Podest 80 kg
Lieferart:	teilmontiert
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	unter 60 cm
Fallschutz nach DIN EN 1176:	nicht erforderlich, Rasen empfohlen
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	14 x F1 siehe Seite 7
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Personen x 5,5 Std
Montagehilfsmittel:	Hebewerkzeug
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz, evtl. Stützlatten
Altersempfehlung	3 -99 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze

Inhalt:

Wichtige Informationen	Seite 2
Lieferliste	Seite 3
Montagevorbereitung	Seite 4
Montage	Seite 5
Fundamentplan	Seite 6
Grundriss	Seite 7
Übersicht Anbauteile	Seite 8
Seitenansicht	Seite 9
Perspektiv-Zeichnungen	Seite 10
Befestigung Seilhängebrücke	Seite 11
Befestigung Tibet und Schwebefußbrücke	Seite 12

Lieferliste:

Lfd. Nr.	Anzahl	Einheit	Artikelnummer	Bezeichnung
1	6	Stück	42 1003 0000	Podestboden 3-eck bereits montiert!
2	2	Stück	42 1011 1100	Grundpfosten Podest PH 30 Stand. - 2 Segmenten (L1100) bereits montiert!
3	5	Stück	42 1011 1400	Grundpfosten Podest PH 60 Stand. - 2 Segmenten (L1400) bereits montiert!
4	5	Stück	42 1010 1400	Grundpfosten Podest PH 60 Stand. - 3 Segmenten (L1400) bereits montiert!
5	2	Stück	42 1011 1300	Grundpfosten Podest PH 50 Stand. - 2 Segmenten (L1300) bereits montiert!
6	1	Stück	42 1221 0002	Tibetbrücke L = 2432 mm
7	1	Stück	42 1224 0002	Schwebefußbrücke L=2432
8	1	Stück	42 1222 0110	Seilhängebrücke L = 2432 mm
9	6	Stück	42 1033 0003	Handlauf 3-eck Typ 3
10	6	Stück	40 6000 0003	Reckstange mit Flansch zwischen Pfosten
11	24	Stück	70 4108 0060	Sicherheitsschrauben V2A. 8 x 60 mm
12	1	Karton	Kleinteile	Schraubensätze bereits montiert!
13	1	Stück		Wartungsanleitung
14	1	Stück		Montageanleitung

Wichtige Informationen

Mit der Montage sollte Fachpersonal beauftragt werden. Vor Beginn der Arbeiten muss das Aufbaupersonal diese Anleitung vollständig durchlesen, sich mit dem Arbeitsablauf vertraut machen und die nötigen Werkzeuge bereitlegen.

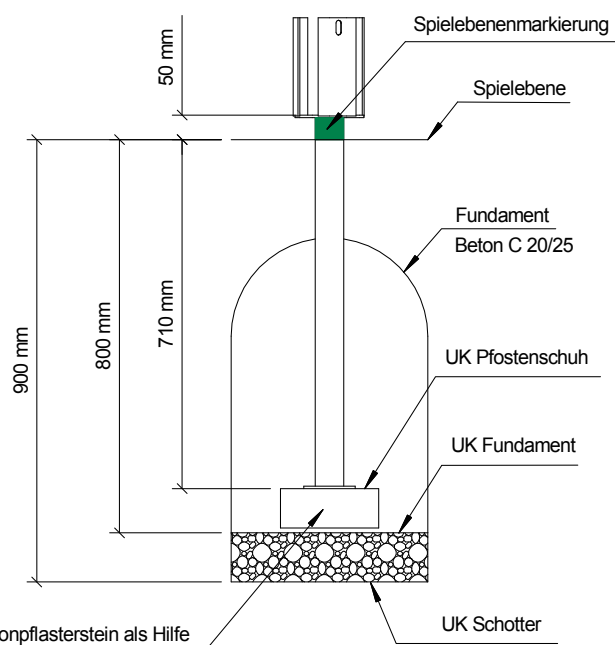
Das Spielgerät darf erst benutzt werden, wenn alle Arbeiten vollständig ausgeführt wurden, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel entfernt wurden und die nötige Wartezeit zum Aushärten der Fundamente verstrichen ist.

Unvollständig montierte Spielgeräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.

Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz und Hebegeräten
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten.
3. Fundamente gemäß Fundamentplan abstecken. Winkel zueinander und Abstand kontrollieren.
4. Fundamente ausheben und Erdaushub abseits lagern.
5. In Fundamente 10 cm Kiesschicht einbringen. Auf Höhe Unterkante Betonfundament gemäß Fundamentplan ausrichten.
6. Podeste bereitstellen, Anbauteile zurechtlegen.

Hinweis für Fundamenttyp F1 (Türme / Podeste)



Aufbau

1. Mit den Podesten beginnen. Beton bis auf Höhe Unterkante-Pfostenschuhe einfüllen. Das genaue Maß können Sie in den jeweiligen Fundament-Querschnitten ablesen. Diese Höhe muss für alle Pfosten genau einnivelliert werden. (Hilfe hierbei kann ein Pflasterstein bieten welchen, man auf richtiges Niveau in das Fundament legt. Siehe Abb. links unten.)
2. Podeste in die Fundamente einstellen, Einbauhöhe anhand der Einbaumarkierung an den Pfosten prüfen (siehe Fundamentplan). Podeste mit Wasserwaage auf Senkrechte prüfen.
3. Brücken-Handläufe und Handläufe mittels der mitgelieferten Schraubensätze nach Grundriss montieren.
(Keine Netze oder Seile montieren.) Bitte beachten Sie die jeweiligen Montageskizzen.
4. Vor dem Betonieren müssen alle starren Verbindungsteile (wie z. B. Brückenhandläufe) und Handläufe fest mit den Podesten verschraubt sein. Die Gesamtkonstruktion ist nochmals auf richtige Einbauhöhe zu prüfen. Alle Ständer sind nach Wasserwaage auszurichten.
5. Mit Beton laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen, Oberkante des Betons nach DIN EN 1176 runden.
6. Nach Abbinden des Betons (ca. 2 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spielevierecke angleichen.
7. Netze und Seile mittels mitgelieferter Schraubensätze montieren.
8. Alle Schraubverbindungen überprüfen und nachziehen.
9. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe (siehe Markierung an den Pfostenschuhen) prüfen.

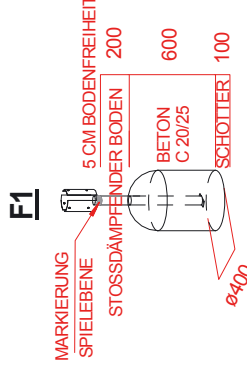
Bei Spielplatzgeräten müssen Schraubverbindungen in regelmäßigen Abständen kontrolliert und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

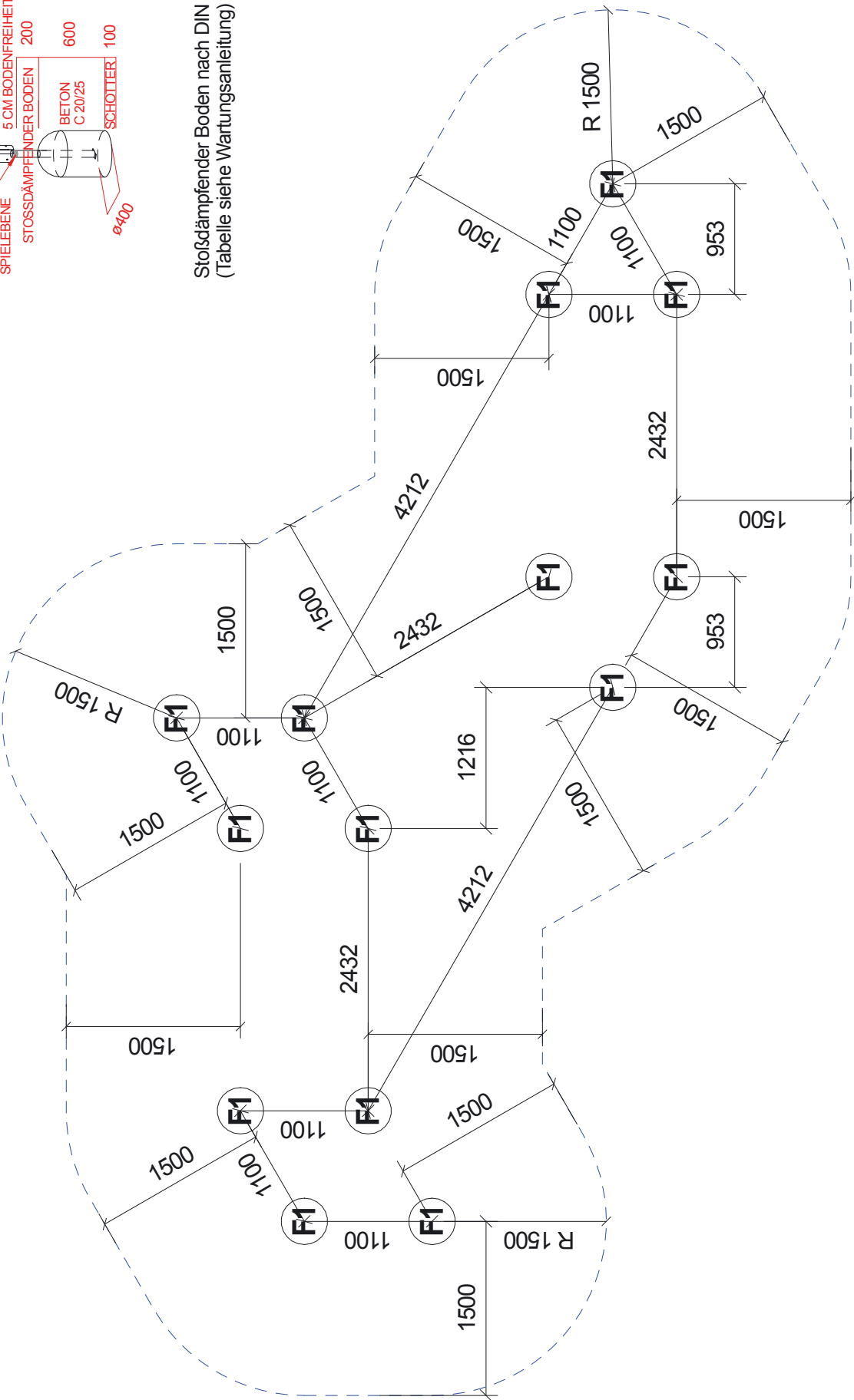
© Spessart Holzgeräte

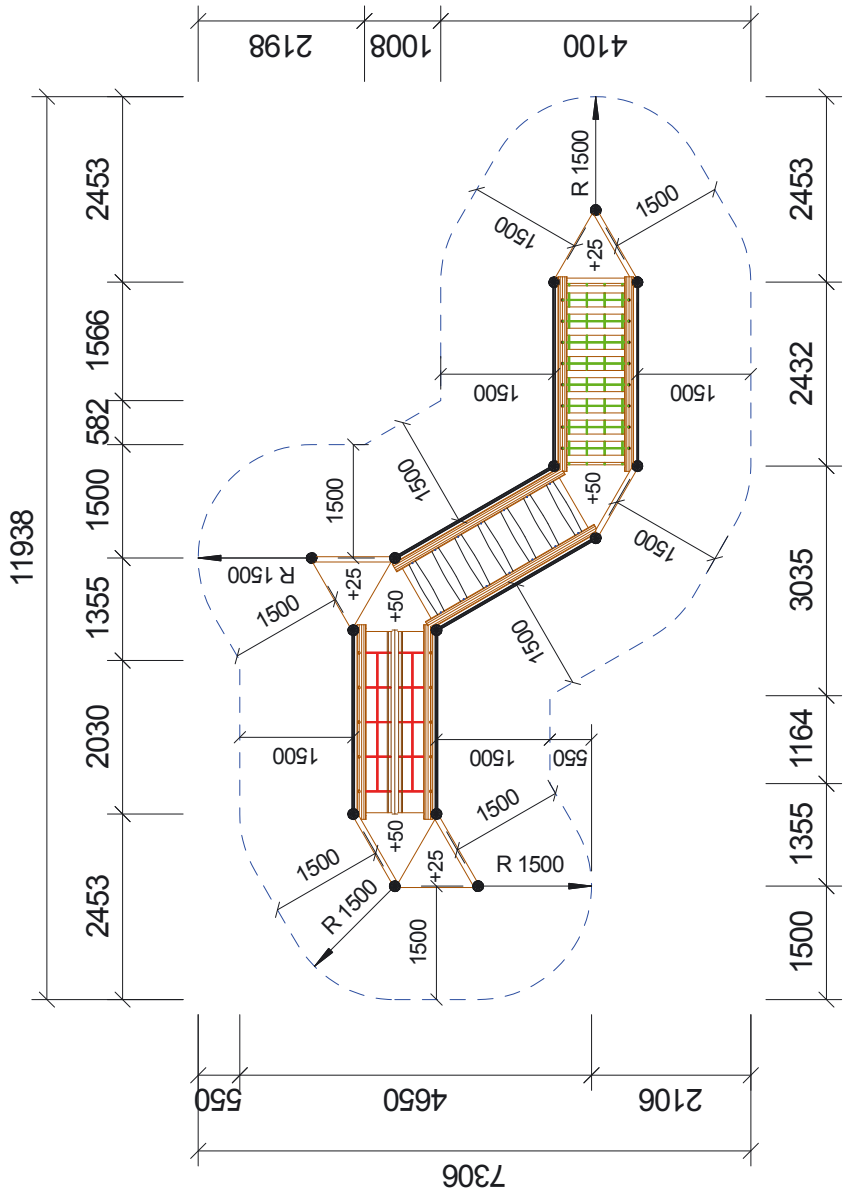
Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

Fundament-Plan



Stoßdämpfender Boden nach DIN 1176
(Tabelle siehe Wartungsanleitung)





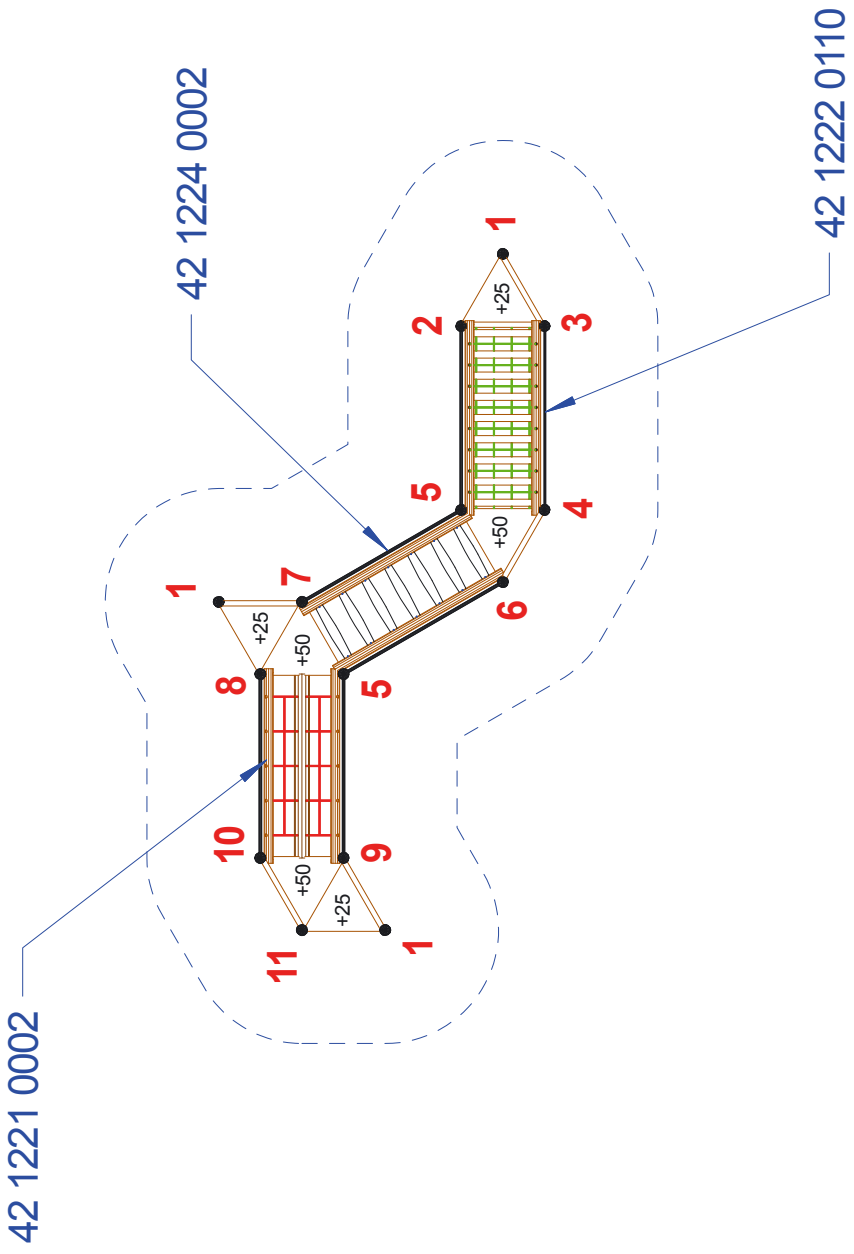
S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de

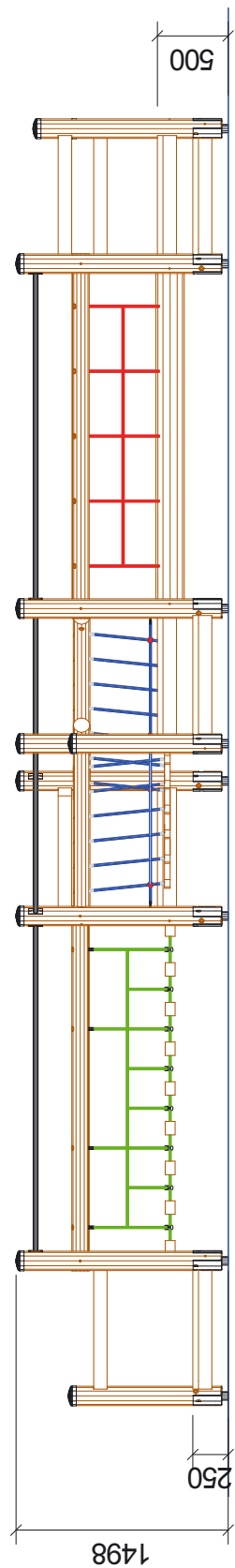
Art.Nr. 34 2600 0001
Mehrgenerationenanlage 2
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessartholz

Fassung : 03.02.2014
gez. : Markert
Alle Angaben in mm
Maßstab : 1 = 100
Blatt 1

7

Anbaugeräte





S.H.
Spessart
Holzgeräte
H

Mehrgenerationsanlage 2
Art.Nr. 34 2600 0001

G Fassung : 19.04.18

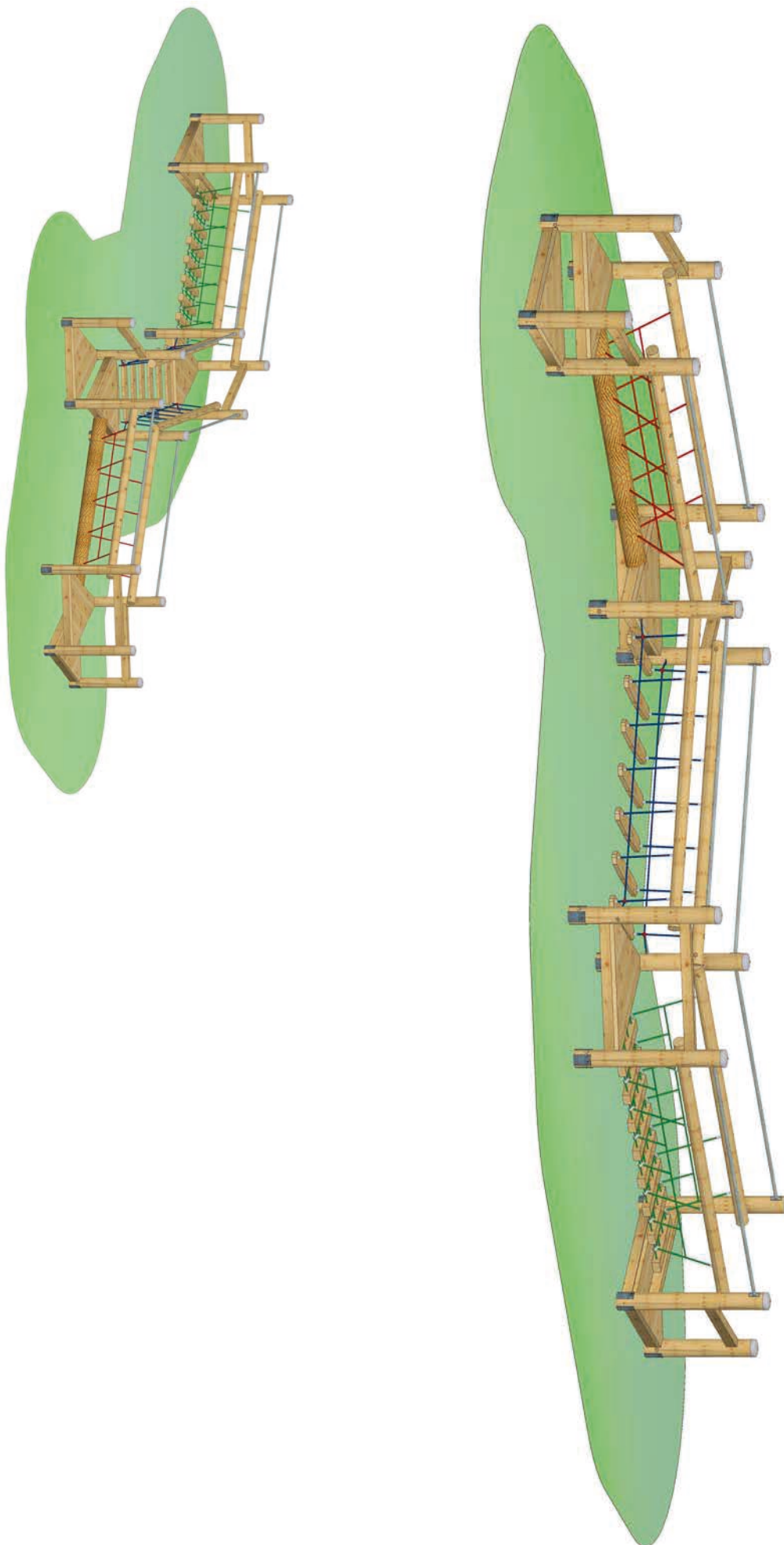
m Konstr. : Markt

b Technische Änderungen vorbehalten

H 09342/9649-0

H 09342/9649-10

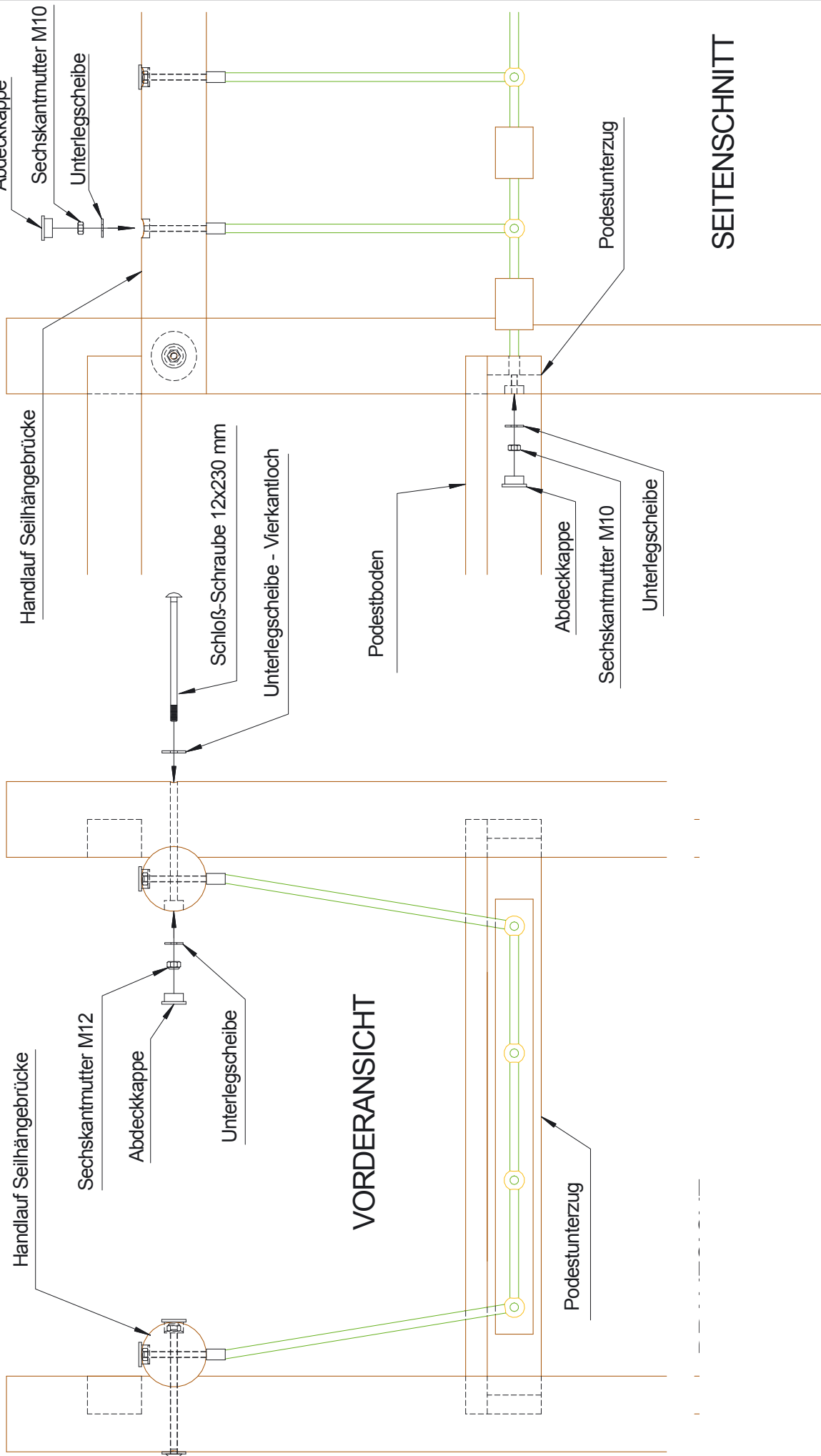
Gedruckt am 01.10.2018
M : 1 = 50 Blatt 1
gez. : M.Knoll



**S.H.
Spessart
Holzgerüte**

G Mehrgenerationsanlage 2
m Art.Nr. 34 2600 0001
b Fassung: 19.04.18
H Konstr.: Markt
Technische Änderungen vorbehalten
© Spessart Holzgerüte • Spessart Holzgerüte

Gedruckt am 01.10.2018
Blatt 0
gez. :M.Knoll

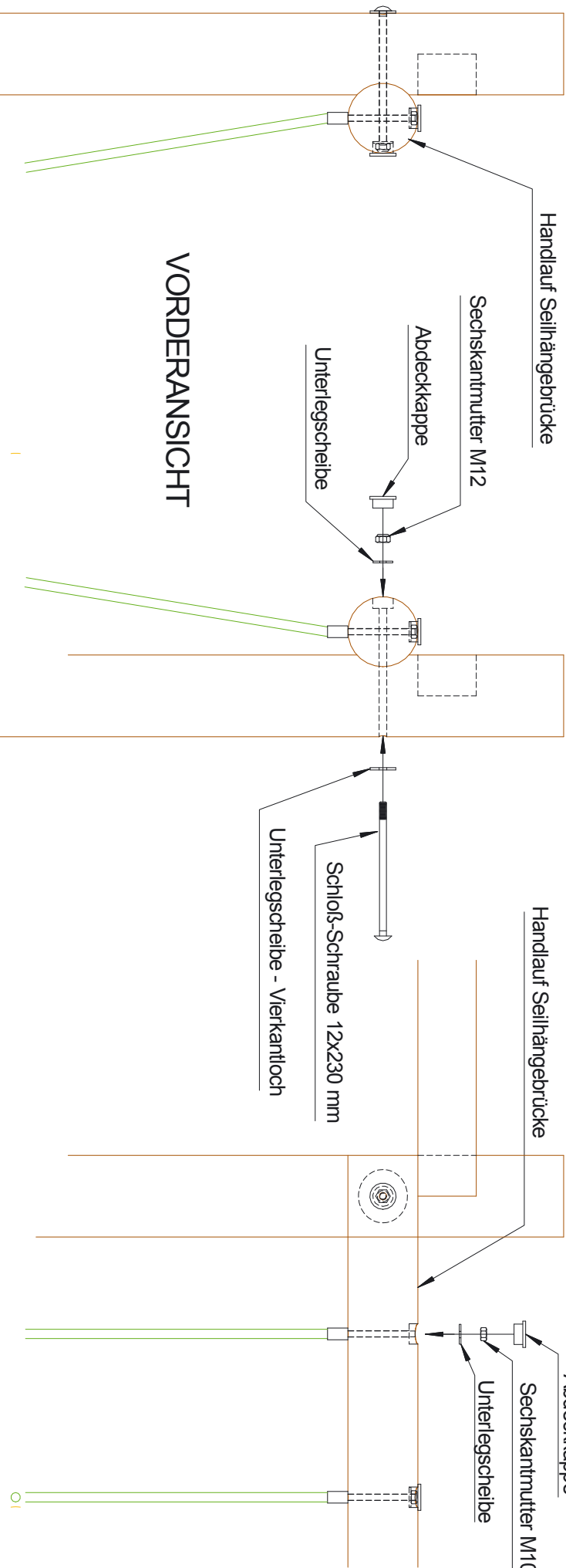


Befestigung Seilhängebrücke

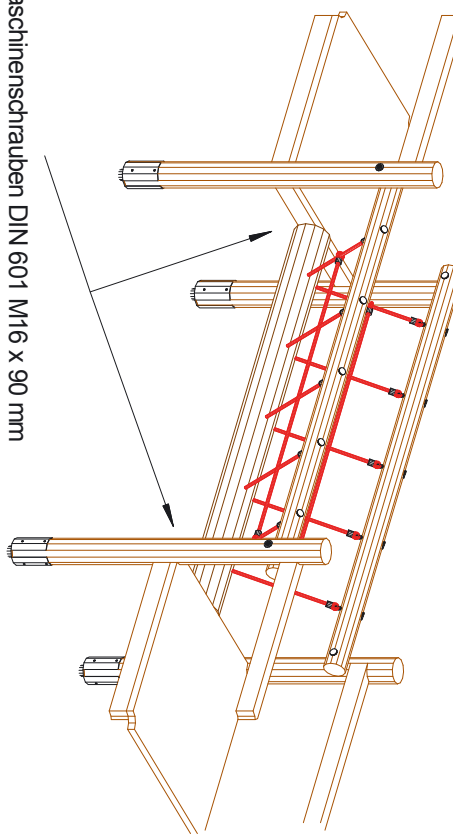
Art.Nr. 42 1222 0110 mit Handl L = 2432 mm"
Spessart Holz gez. : Marktart
Maßstab :1 = 10

Gedruckt am 25.05.2018
Fassung : 07.12.2006
Blatt 2

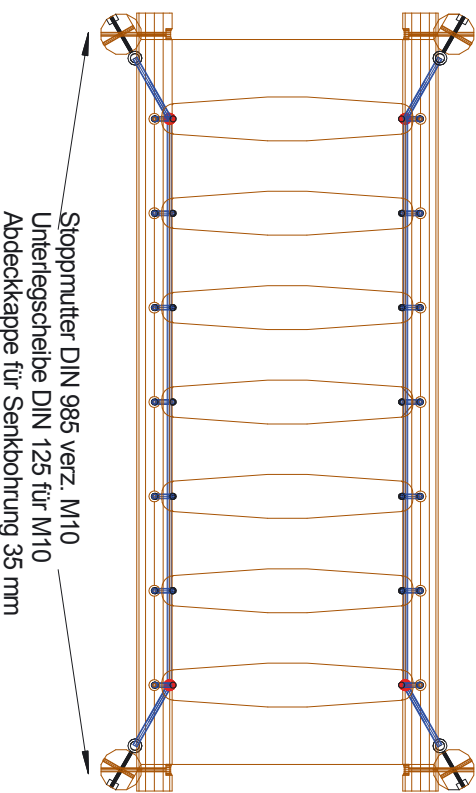
VORDERANSICHT



Befestigung Tibetbrücke



Befestigung Schwebibrücke



SPG. Befestigung Brücken
Art.Nr. 42 1221
Spessart Holz

gez. : J.Kempf
Maßstab : 1 = 10

Gedruckt am 04.06.2018
Fassung : 25.05.2018
Blatt 1