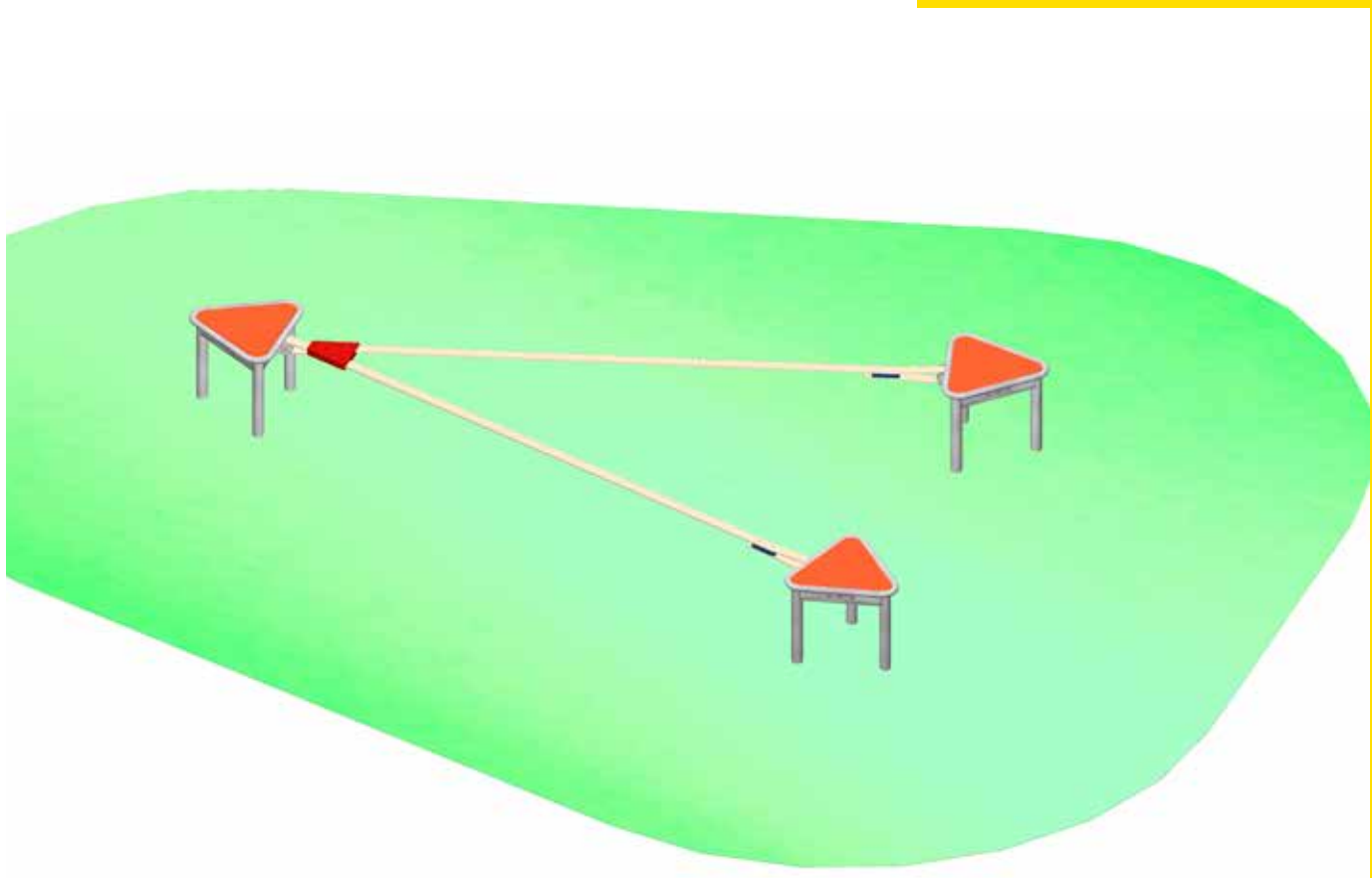
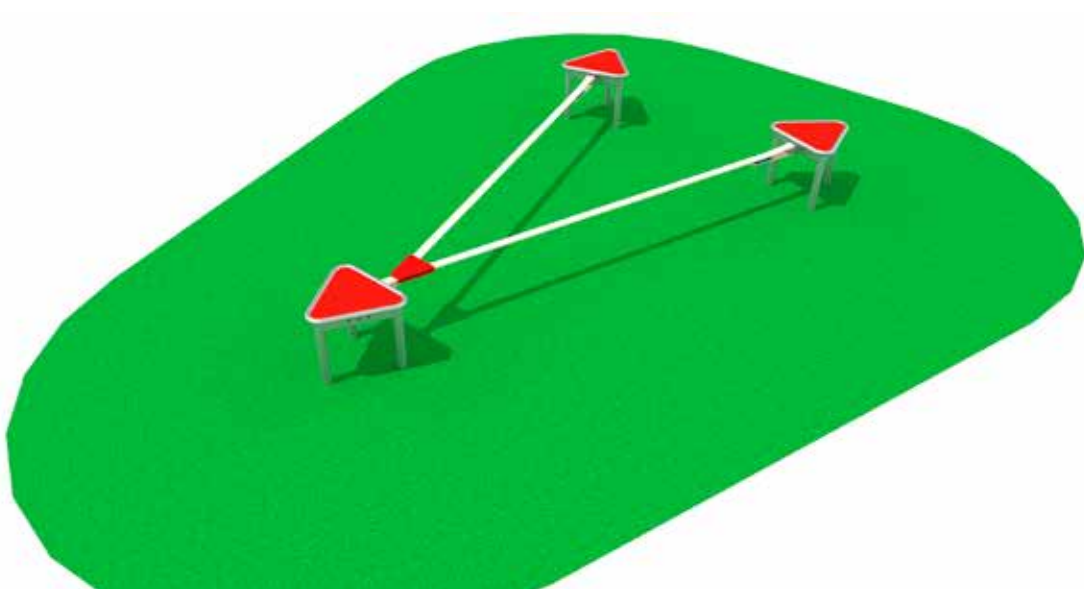


Montageanleitung

Art.Nr.: 24 1210 0009
Bewegungsbausteineset
„Gummiband-Duett“

Version: 22.07.2024



**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	0,43 m
Gerätemaß (LxBxH):	3,61 x 2,10 x 0,43 m
Mindestraum (LxBxH):	6,49 x 5,10 x 2,43 m
Größtes Teil / Maß:	Podest L 1,36 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Podest ca. 35 kg
Lieferart:	Baussatz zerlegt
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	< 60 cm
Fallschutz / Untergrund:	Stoßdämpfender Untergrund nach DIN EN 1176: Rasen, Oberboden
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	3 Stück / L 70 x B 70 x H 70 cm / Beton: C25/30
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Personen 1. Anfahrt 1,5 Std, 2. Anfahrt 0,5 Std
Montagehilfsmittel:	Abstandslatten
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz / Nuss 19 / Wasserwaage/Winkel
Alterklasse	6 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

Inhalt:

Lieferliste	Seite 3
Wichtige Informationen	Seite 4
Montagevorbereitung	Seite 4
Montagehinweise	Seite 5
Grundrisszeichnung	Seite 6
Fundamentplan	Seite 7
Seitenansicht	Seite 8

Lieferumfang:

Lfd Nr.	Anzahl	Artikelnummer	
01	3 Stück	40 2412 0000	Bewegungsbaustein „Dreieckpodest“
02	1 Stück	40 2412 0150	Bewegungsbaustein „Gummiband Duett“
03	1 Stück	24 1210 1016	Metaflux-Gleitmetall-Paste
04	1 Stück		Wartungsanleitung
05	1 Stück		Montageanleitung
Info			Satz: Befestigungsmaterial ist jeweils am Anbauteil befestigt

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.

Bitte beachten Sie der Abstand zwischen den Podesten sowie der Winkel zueinander müssen genau eingehalten werden, hier empfieilt es sich vor Beginn passende Hilfslatten Länge 2940 mm (siehe Abbildung) anzufertigen.

Montagevorbereitung

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
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.
6. Dreieckpodeste und Abstandslatten bereit stellen.



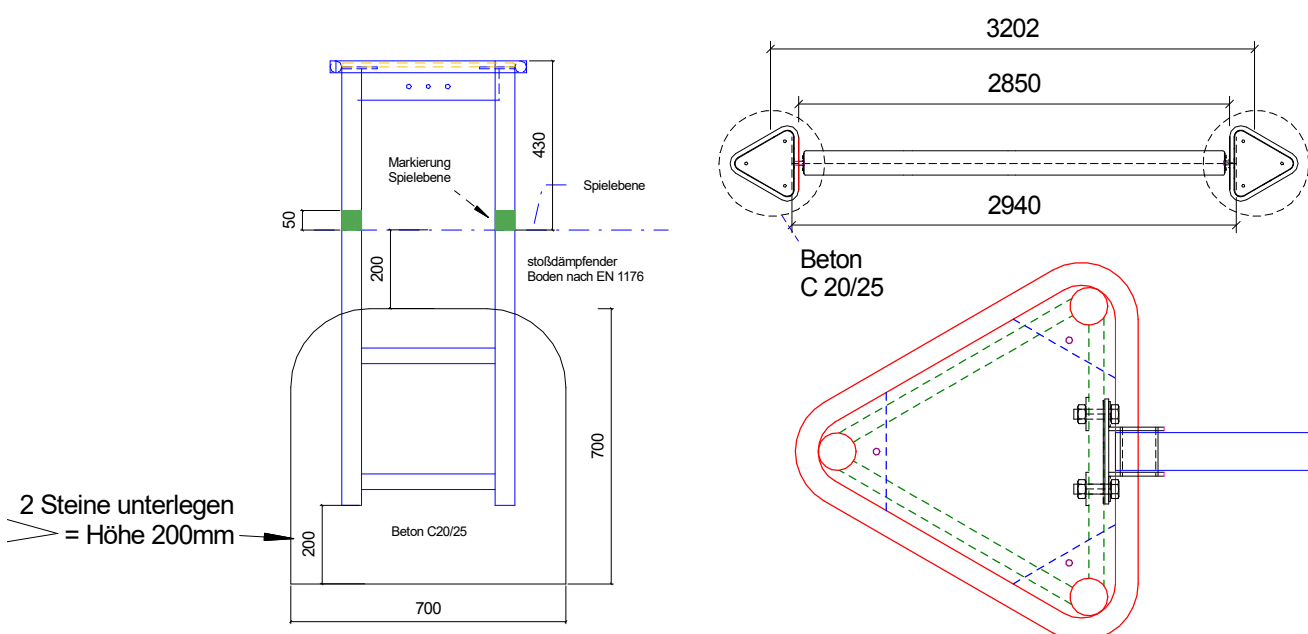
Aufbau

1. Dreieckpodeste in die Fundamentgruben einstellen und auf Einbauhöhe ausrichten. Als Hilfe hierbei können Pflastersteine dienen (siehe Abb. links). Unterkante grüne Markierung an den Podesten ist die Oberkante Spieldiene.
2. Podeste ausrichten senkrechten Einbau überprüfen, Winkel zu anderen Podesten prüfen. Den Abstand von **2940 mm zwischen den Unterzügen** genau einhalten, ggf. Hilfslatten verwenden.
3. Mit Beton (C20/25) laut Fundamentbeschreibung ausgießen und feststampfen. Oberkante des Betons runden.
4. Nach Abbinden des Betons (mindestens 7 Tage) die Fundamentgruben auffüllen und der Spieldieneangleichen.
5. Nach mindestens 7 Tagen weitere Anbauteile an die vorgesehene Position mittels mitgelieferten Schrauben, Scheiben und Muttern nach Grundriss montieren. (siehe Skizze unten).
6. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe, siehe Markierung an den Pfosten prüfen.
7. Alle Schraubverbindungen nochmals überprüfen und erforderlichenfalls nachziehen.

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.

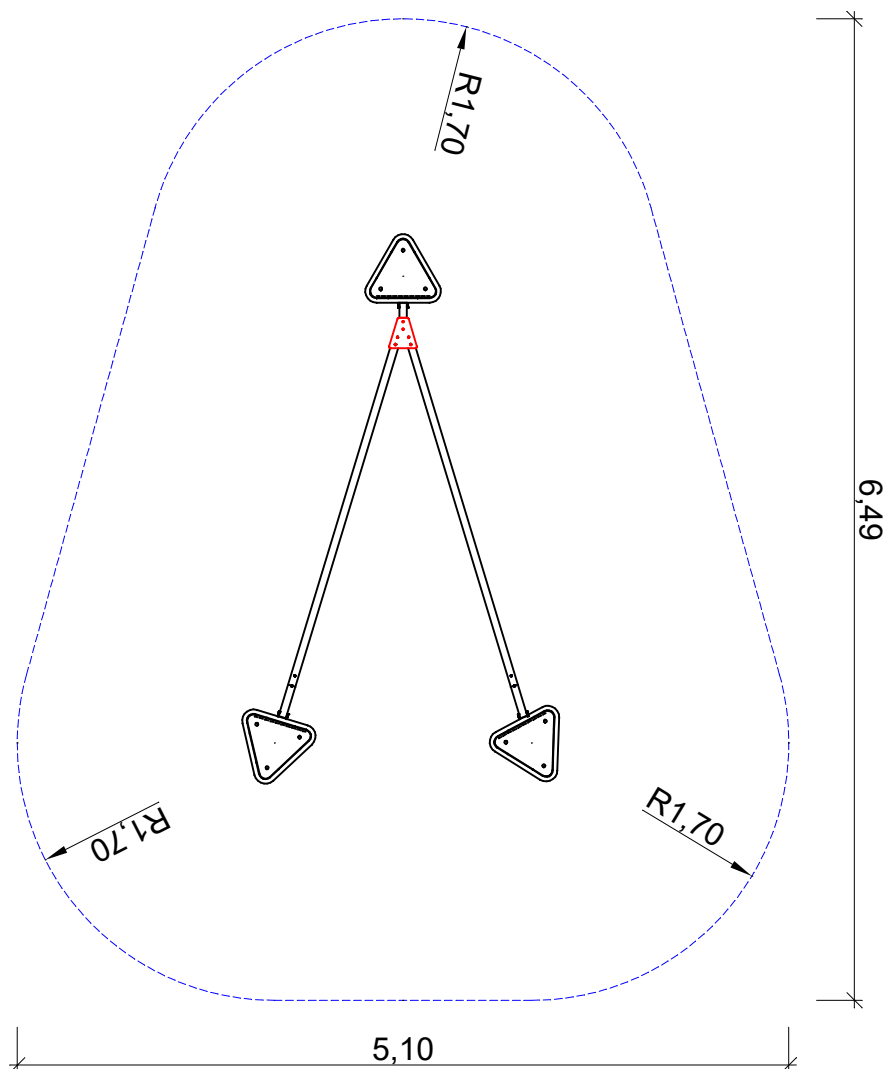
Die Gummibänder können durch Anbringen weiterer Bohrungen nachgespannt werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.



© 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.



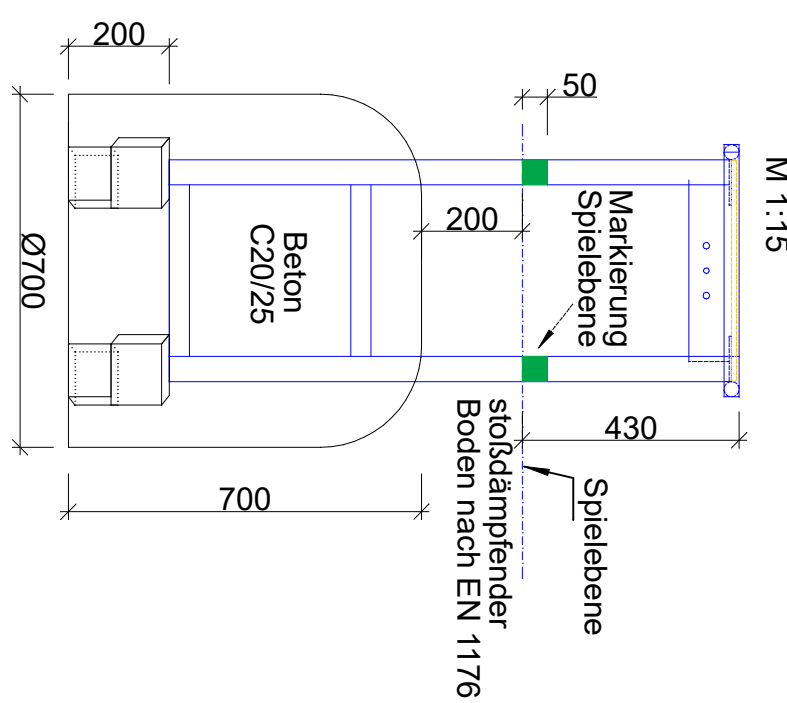
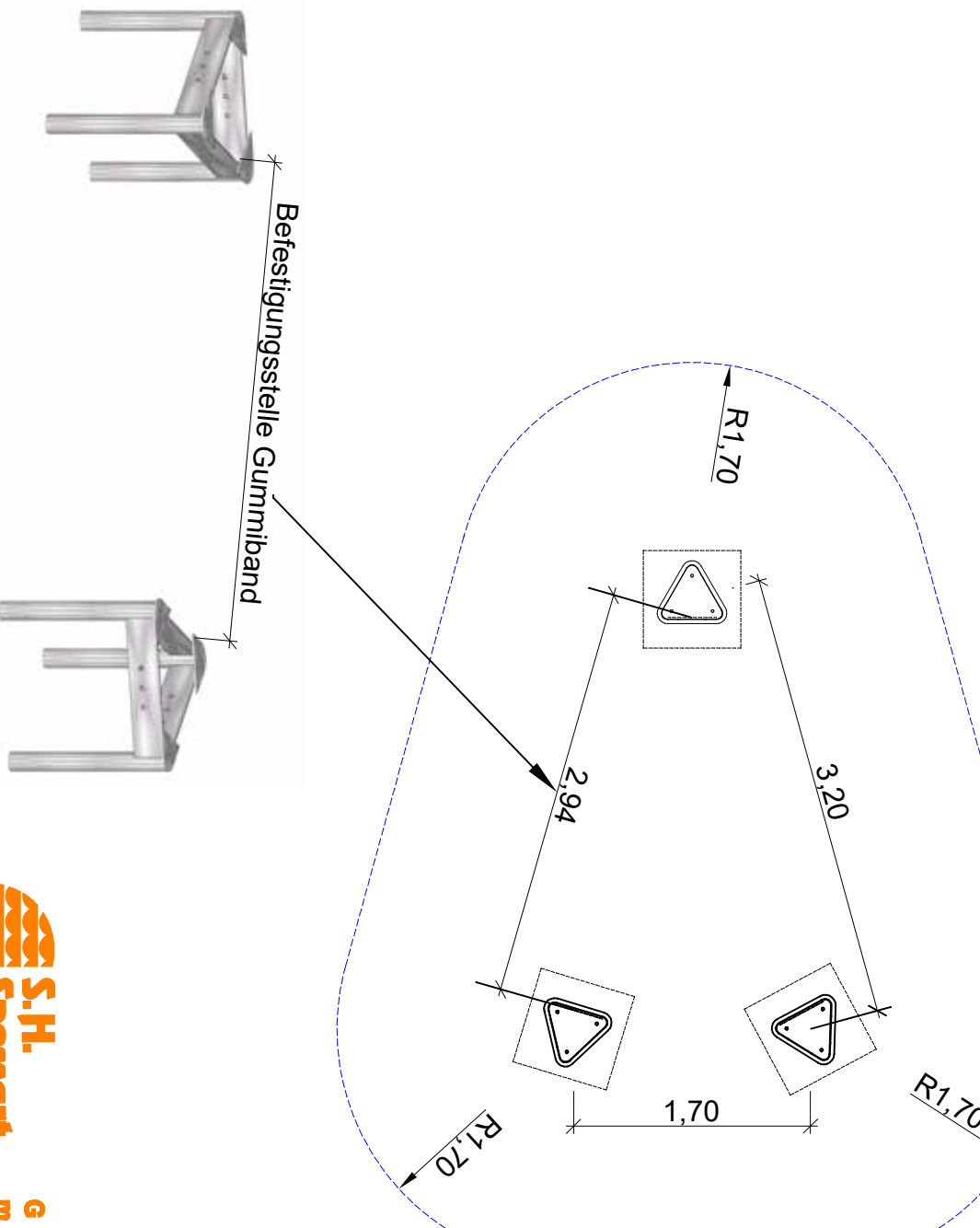
**S.H.
Spessart
Holzgerüte**

G Artikel: Bewegungsbausteine-Set Gummiband-Duett
a Artikelnr.: 24 1210 0009
b Gedruckt am 03.08.2023
c Fassung: 3.8.23
d Maßstab 1:50
e Konstr.: T.Market
f Blatt : 1
g Index: 1
h Technische Änderungen vorbehalten
i gez. : M.Brenneis

G 09342/9649-0 **H** verkauf@spessart-holz.de

Gedruckt am 03.08.2023
A4
Blatt : 1
Index: 1
gez. : M.Brenneis

Fundament-Plan



**S.H.
Spessart
Holzgerüte**

G Artikel: Bewegungsbausteine-Set Gummiband-Duett
Artikelnr.: 24 1210 0009 Gedruckt am 03.08.2023
Fassung: 3.8.23 A4 Maßstab 1:50
Konstr.: T.Markert Blatt: 1 Index: 1
Technische Änderungen vorbehalten
gez. : M.Brenneis
www.spessart-holz.de
09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de



**S.H.
Spessart
Holzgeräte**

**G
m
b
H**

Artikel: Bewegungsbausteine-Set Gummiband-Duett
Artikelnr.: 241210 0009
Fassung: 3.8.23
Konstr.: T. Markert

Gedruckt am 03.08.2023
A4 Maßstab -
Blatt : 1 Index: 1

Technische Änderungen vorbehalten
gez.: M.Brenneis
09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de

www.spessart-holz.de