

Montageanleitung

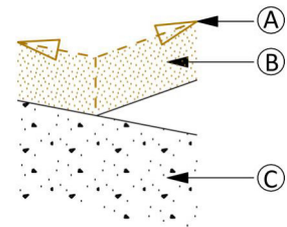
für Spielkombination „Lembachberg“

Art.Nr. 2658982

1. Allgemeine Hinweise

- Das Spielgerät wird soweit wie möglich vormontiert geliefert um eine einfache, schnelle, kostengünstige und kundengerechte Endmontage zu ermöglichen.
- **Montageanleitung vor Beginn der Montage aufmerksam durchlesen.**
- Normative Verweise beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung dieser Normen.
- **Legende (Untergrund):**

- Ⓐ = Kennzeichnung der Spielebene (Bodenlinie / 0-Linie)
- Ⓑ = Bodenmaterial gemäß DIN EN 1176-1, in Abhängigkeit der zulässigen freien Fallhöhe
- Ⓒ = Fester Boden



Hinweise:

- Empfehlung für eine standsichere Montage: Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbar Bodenarten.
- Es ist sicher zu stellen, dass das Spielgerät erst nach Aushärten der Fundamente zur Nutzung freigegeben wird (mind. 7 Tage). Das Spielgerät ist in der Zeit durch geeignete Maßnahmen (ggf. Bauzaun, etc.) gegen eine unzulässige Nutzung zu sichern.
- Diverse Montagehilfsmittel und Transportsicherungen sollten erst nach dem Aufstellen der Elemente entfernt werden.

2. Vorbereitende Arbeiten

- Standort und Ausrichtung des Spielgerätes festlegen:
 - Mindestraum gemäß beiliegender Zeichnung beachten!
 - Bei Spielgeräten mit Rutschen darauf achten, dass die Rutschfläche möglichst nicht nach Süden ausgerichtet wird (erhöhte Gefahr der Aufheizung durch Sonneneinstrahlung!).
- Fallschutzbereich, sofern Fallschutz vorgesehen ist, vorbereiten und ggf. ausheben:
 - Mindestschichtdicke des Fallschutzes, entsprechend der max. Fallhöhe des Spielgerätes, gemäß DIN EN 1176-1 beachten (siehe Zeichnung).
 - Fallschutz immer erst nach der Montage der Spielgeräte einbringen!
- Fundamentlöcher gemäß beiliegendem Fundamentplan vorbereiten:
 - **Tipp:** In der Praxis hat es sich bewährt, zunächst sämtliche Fundamentlöcher einzumessen, zu markieren (z.B. mit Sprühlack oder Stab) und diese jeweils erst vor den einzelnen Montageschritten auszuheben.
 - Unterschiedliche Fundamenttiefen berücksichtigen (siehe Fundament-Details)!

3. Montage

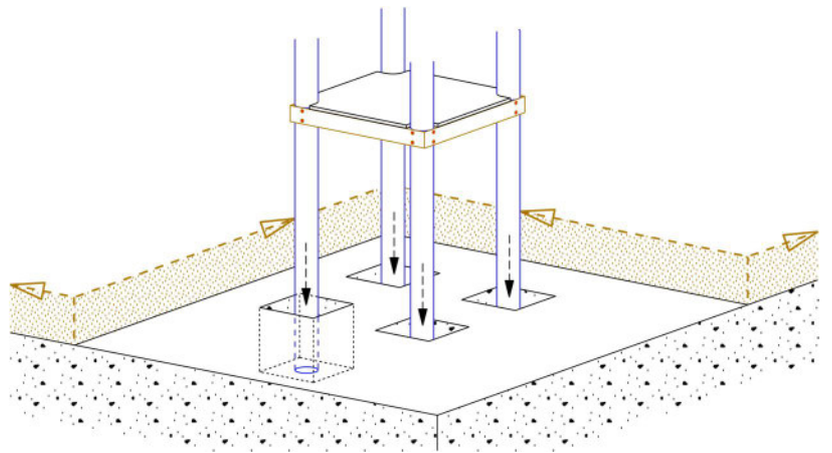
3.1. Viereckturm

- Turm (gemäß Angebotszeichnung) in die Fundamentlöcher stellen.



Achtung:

Standpfosten nicht verkanten.
Transportsicherungen erst nach Aufstellen des Turmes entfernen!



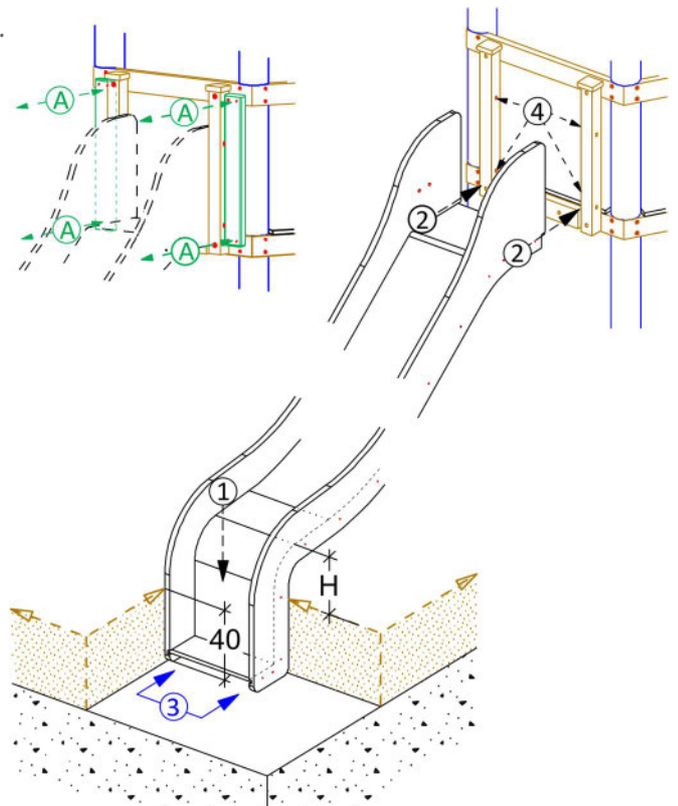
3.2. Recycling-Kunststoff-Rutsche

- Schutzfolie vorsichtig mit einem Cutter-Messer am Rand der Rutschfläche durchtrennen und abziehen.
- Vormontierte Riegel (A) vom Turm abschrauben.
- Rutsche in das Fundamentloch stellen (1) und in die vorgesehene Öffnung am Turm schieben (2).



Hinweise:

- Tiefe des Fundamentlochs beachten!
- **Höhe (H) des Endes des Auslaufteils** gemäß DIN EN 1176-3 über der Spielebene:
 - Länge des Rutschteils ≤ 1,5 m:
H ≤ 200 mm;
 - Länge des Rutschteils > 1,5 m:
H ≤ 350 mm
- Ggf. muss das Gelände entsprechend modelliert werden.
- Rutsche spannungsfrei ausrichten.
Ggf. Rutschenauslauf unterstützen (3).
- Rutschwangen mit den Vierkant-Profilen des Turmes verschrauben (4).
- Zuvor demontierte Riegel (A) wieder am Turm anschrauben.



3.3. Schräger Aufstieg



Achtung:

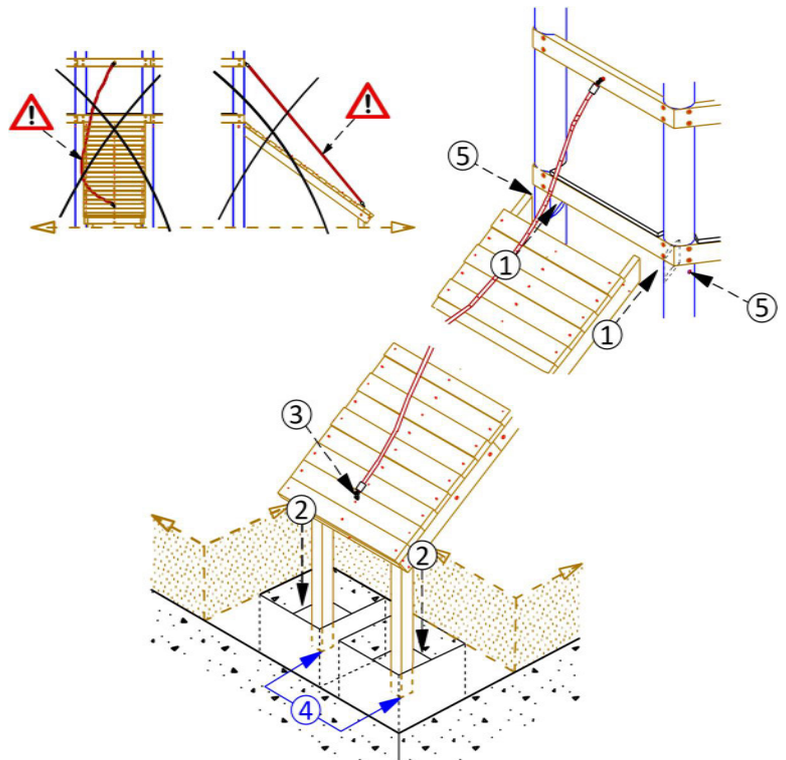
Bei Aufstiegen mit Hängeseil darf dieses nicht straff gespannt sein. Beim seitlichen Ziehen darf es aber auch nicht über den Rand hinausragen!

- Aufstieg in die Ausfräsungen der Pfosten führen ① und unten in die Fundamentlöcher stellen ②.
- Hängeseil (sofern vorhanden) am unteren Ende mit dem Aufstieg verschrauben ③.



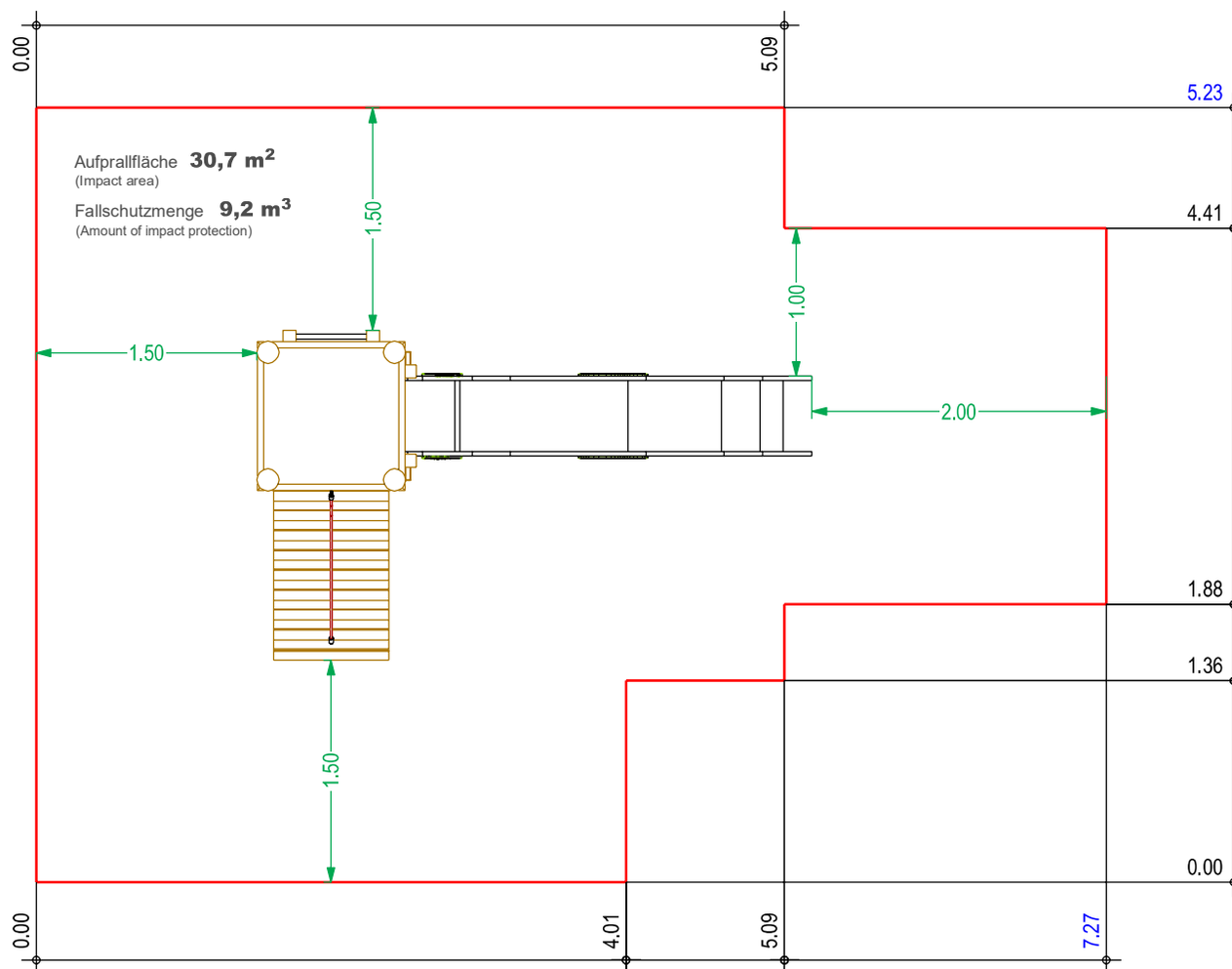
Hinweis:

- Ggf. Erdanker im Fundamentloch abstützen ④.
- Aufstieg mit den Pfosten des Turmes verschrauben ⑤.



4. Abschließende Arbeiten

- Lot- und waagerechtes Ausrichten des Spielgerätes bzw. der Bauteile unter Beachtung der Kennzeichnung der Spielebene (Bodenlinie) am Spielgerät.
- Fundamentlöcher mit Beton laut Fundamentplan füllen:
 - Nach Aushärten der Fundamente die Fundamentlöcher mit überschüssigem Boden oder mit erforderlichem Fallschutz füllen.
Wichtig: Es ist sicher zu stellen, dass nicht wirksam abgedeckte Fundamente bei losem Schüttmaterial mit einer Schichtdicke von min. 40 cm überdeckt werden; bei abgerundeten Fundamenten min. 20 cm (gemäß DIN EN 1176-1).
- Vor Freigabe des Spielgerätes alle Verbindungen auf Festigkeit prüfen und sämtliche Montagehilfsmittel und Transportsicherungen entfernen.
- Vorbereiteten Fallschutzbereich, sofern vorgesehen, mit Fallschutz nach DIN EN 1176-1 füllen.



AUFPRALLFLÄCHE (IMPACT AREA)

Spielkombination - Classic - "Lembachberg - C01"
Tower system - Classic - "Lembachberg - C01"

ab 3 Jahre 3 years up on
Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

1,00 x 1,00 x 2,94 m
Größtes Teil (Largest part)

DIN A4 / M 1:50

A.H. 04.11.2019
Geändert (Amended)

CA4-103-A01-AC0-7000-00

1,47 m
Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

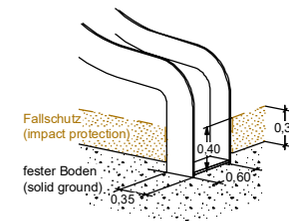
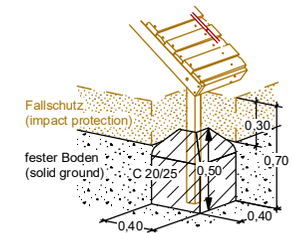
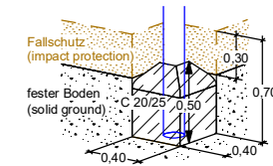
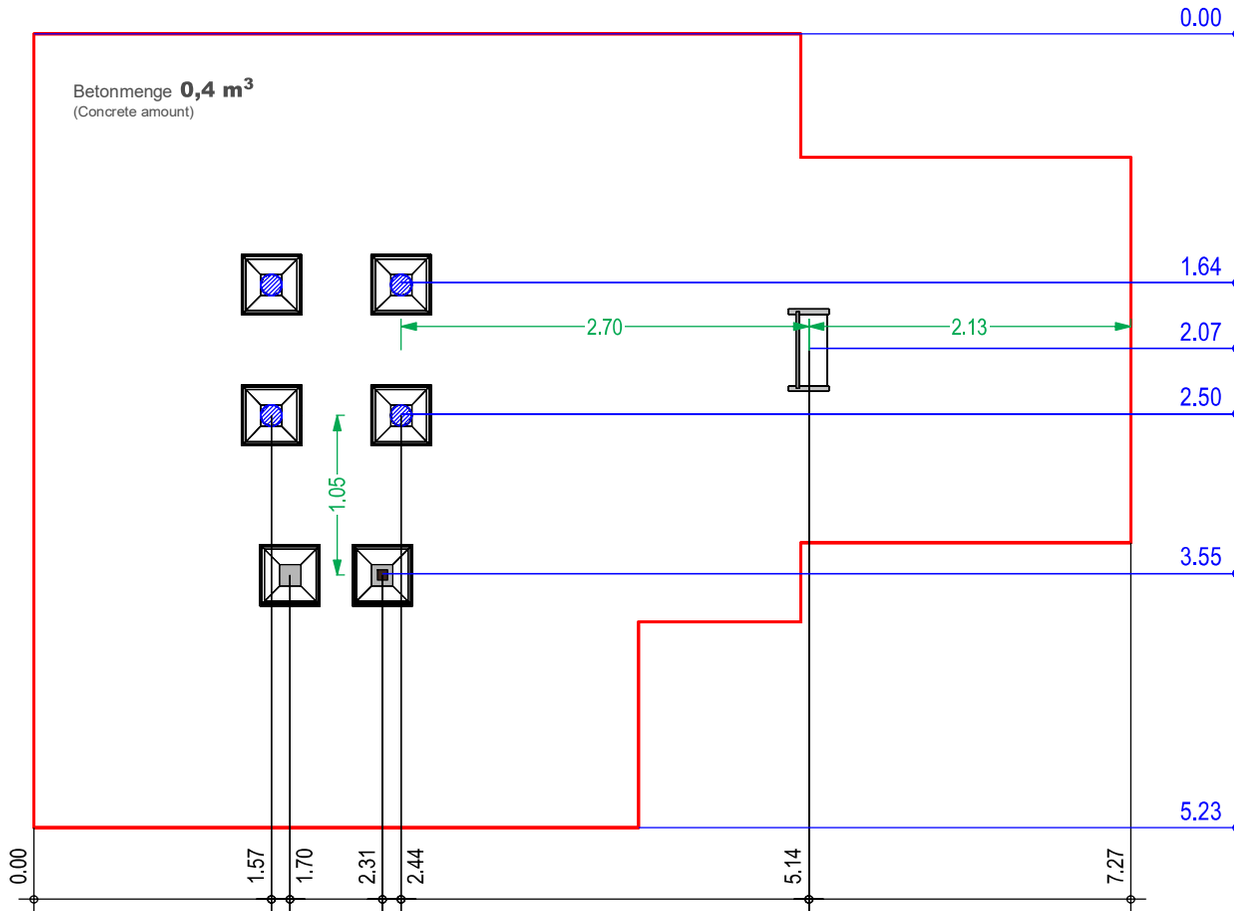
Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1
(Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)

ca. 280 kg
Schwerstes Teil (Heaviest part)

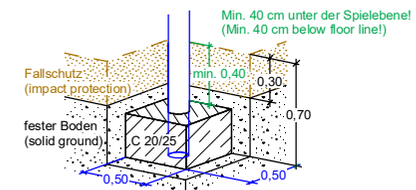
Techn. Änderungen vorbehalten.
(Technical modifications reserved.)

F.S. 18.05.2018
Erstellt (Created)





Alternativ: Fundament flach/kantig
(Alternative: Foundations plain/edged)



Alternative Grundfläche 12,5% (1/8) größer.
In this version base area 12,5% (1/8) larger.

FUNDAMENTPLAN (FOUNDATION PLAN)

Spielkombination - Classic - "Lembachberg - C01"
Tower system - Classic - "Lembachberg - C01"

ab 3 Jahre 3 years up on
Unverbindl. Altersempfehlung (Non-binding age recommendation)

1,00 x 1,00 x 2,94 m
Größtes Teil (Largest part)

DIN A4 / M 1: 50

Maßangaben in Meter
(Dimensions in meters)

A.H. 04.11.2019
Geändert (Amended)

CA4-103-A01-AC0-7000-00

1,47 m
Max. freie Fallhöhe (Max. free fall height)

Bodenarten siehe DIN EN 1176-1-2017-12(D) Tabelle I.1
(Soil types for installation outside Germany see DIN EN 1176-1-2017-12 Table 4)

ca. 280 kg
Schwerstes Teil (Heaviest part)

Techn. Änderungen vorbehalten.
(Technical modifications reserved.)

F.S. 18.05.2018
Erstellt (Created)

