

Montageanleitung

für Kunststoffrutsche mit Treppe

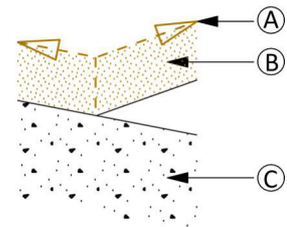
Art.Nr. 2658908

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:

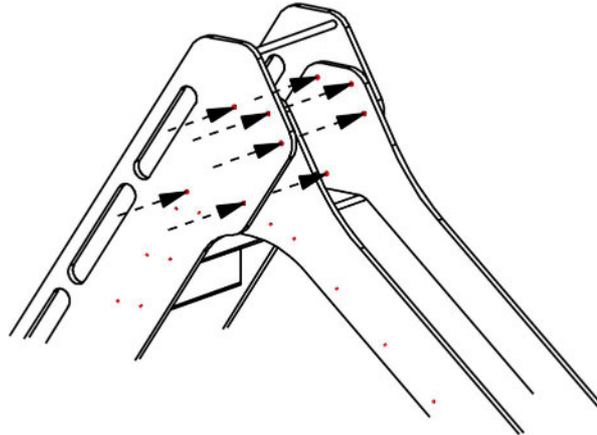
- Empfehlung für eine standsichere Montage: Bodenklasse 4 - Mittelschwer lösbar Bodenarten.
- Es ist sicher zu stellen, dass das Spielgerät erst nach Aushärten der Fundamente zur Nutzung freigegeben wird (mind. 7 Tage). Das Spielgerät ist in der Zeit durch geeignete Maßnahmen (ggf. Bauzaun, etc.) gegen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

2. Vorbereitende Arbeiten

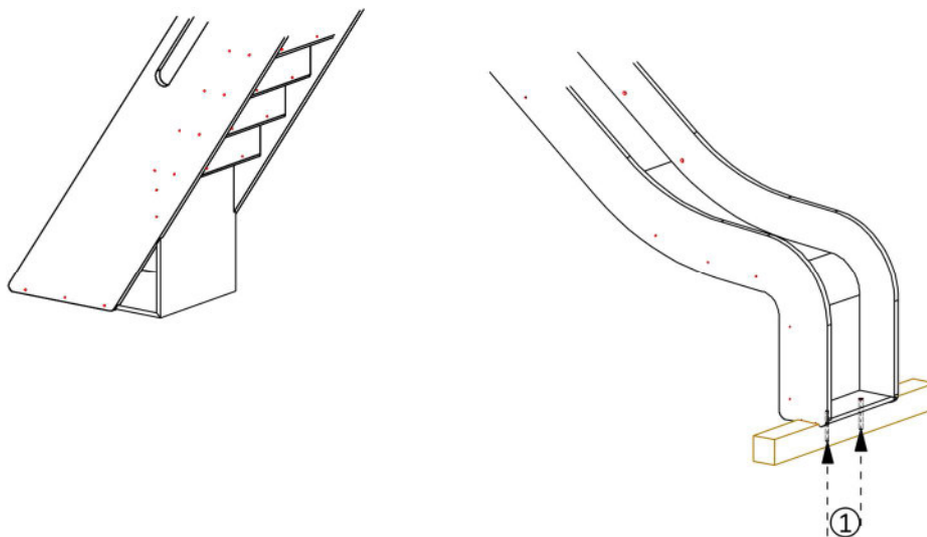
- Standort und Ausrichtung des Spielgerätes festlegen:
 - Mindestraum gemäß beiliegender Zeichnung beachten!
 - Beachten, dass die Rutschfläche möglichst nicht nach Süden ausgerichtet wird (erhöhte Gefahr der Aufheizung durch Sonneneinstrahlung!).
- Fallschutzbereich, sofern Fallschutz vorgesehen ist, 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.

3. Montage

- Treppe und Rutschbahn verschrauben, sofern nicht vormontiert.

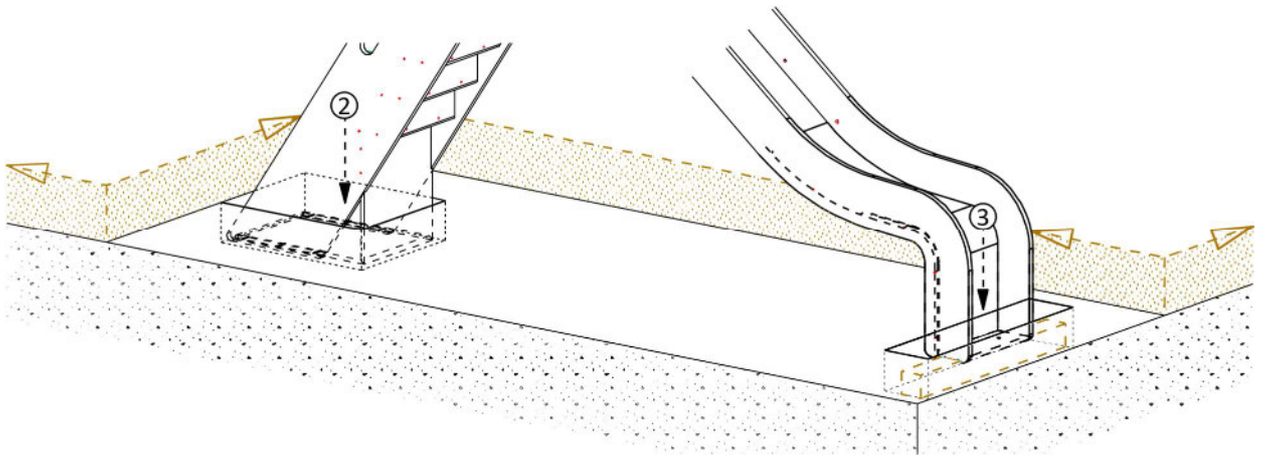


- Verschrauben des Vierkant-Profils unter dem Auslaufteil der Rutsche ①.



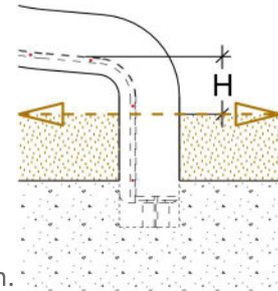
- Schutzfolie vorsichtig mit einem Cutter-Messer am Rand der Rutschfläche durchtrennen und abziehen.

- Rutsche in die Fundamentlöcher stellen ② + ③.



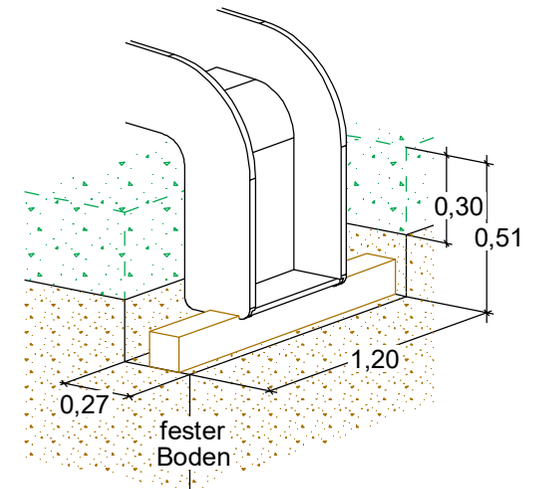
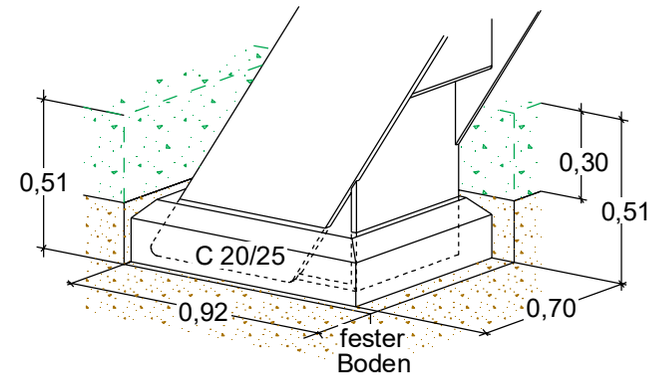
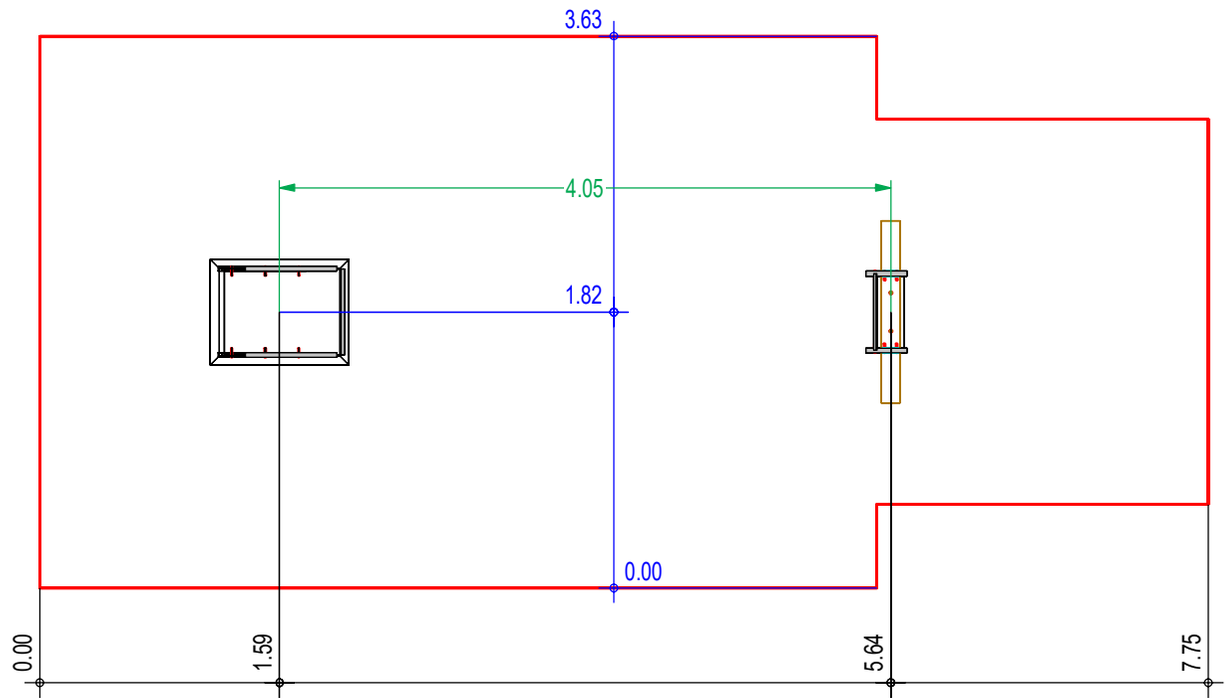
Hinweise:

- Tiefe des Fundamentlochs beachten!
- **Höhe (H) des Endes des Auslaufteils** gemäß DIN EN 1176-3 über der Spielebene:
 - Länge des Rutschteils $\leq 1,5$ m:
 $H \leq 200$ mm;
 - Länge des Rutschteils $> 1,5$ m:
 $H \leq 350$ mm
- Ggf. muss das Gelände entsprechend modelliert werden.

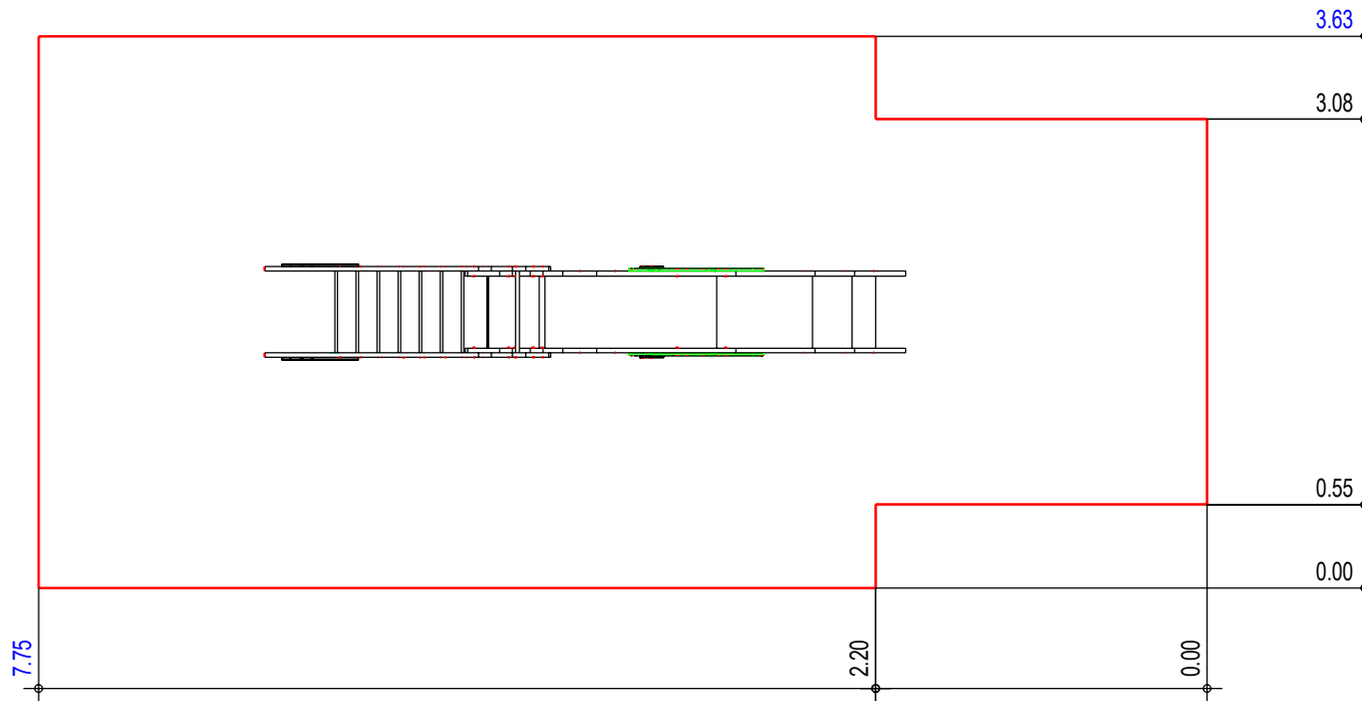


4. Abschließende Arbeiten

- 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 die Fundamente mit einer Schichtdicke von min. 40 cm abgedeckt 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.



| | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Fundamentplan M 1:50 Maßangabe in Meter | | Kunststoffrutsche "Rubi & Flieger" mit Treppe, Breite 0,50 m | | Artikelnummer CL6-050-147-K00-7000-R | | | geändert am: | M.J. |
| maximale Fallhöhe: 1,47 m | Bodenbeschaffenheit siehe DIN 1176-1:2017-12(D)Tabelle I.1 | unverbindliche Altersempfehlung ab 3 Jahre | schwerstes Teil: ca. 360 kg | größtes Teil: 4,57 × 1,20 × 2,68 m | Mindestraum (m ²) 25,8 | Fallschutzmenge (m ³) 7,7 | Betonmenge (m ³) 0,13 |  WESTFALIA Spielgeräte 04.12.2018 |



| | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|---|--------------|--|
| Mindestraum M 1:50 Maßangabe in Meter | | Kunststoffrutsche "Rubi & Flieger" mit Treppe, Breite 0,50 m | | Artikelnummer CL6-050-147-K00-7000-R | | geändert am: |  M.J. 04.12.2018 |
| maximale Fallhöhe: 1,47 m | Bodenbeschaffenheit siehe DIN 1176-1:2017-12(D)Tabelle I.1 | unverbindliche Altersempfehlung ab 3 Jahre | schwerstes Teil: ca. 360 kg | größtes Teil: 4,57 × 1,20 × 2,68 m | Mindestraum (m ²) 25,8 Fallschutzmenge (m ³) 7,7 | | |