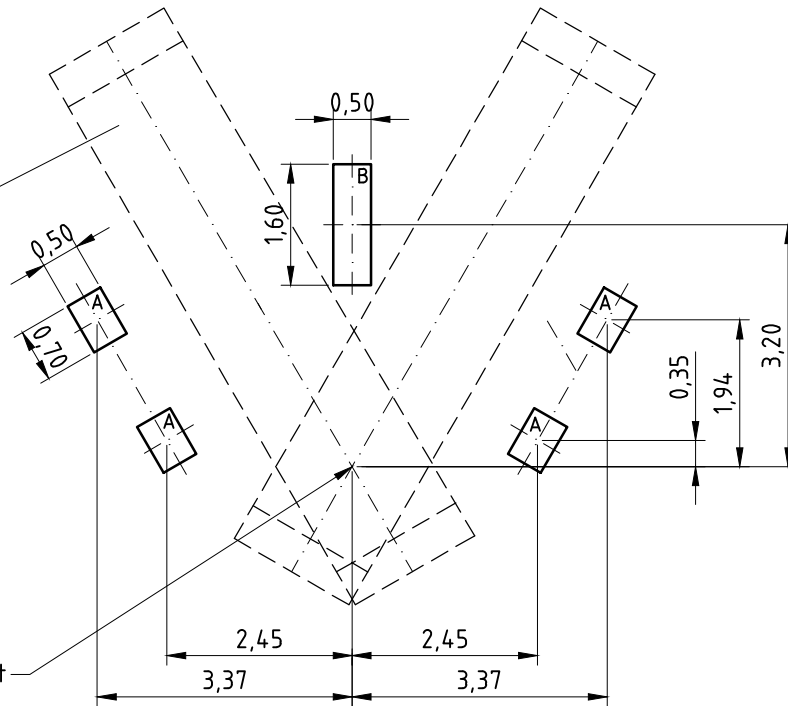
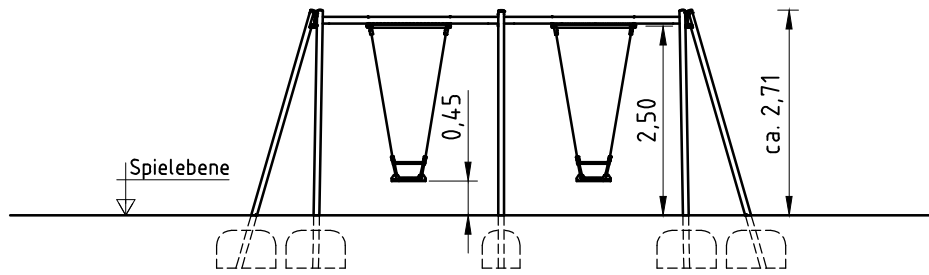


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Mindestraums (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen.
Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. **Zum Verschrauben der Schaukelstützen mit dem Schaukelträger müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste dünn gefettet werden.**
4. Schaukelstützen gemäß Zeichnung mit dem Schaukelträger verschrauben.
Das Gerät in die Fundamentlöcher stellen und ausrichten.
5. Fundamentlöcher mit Stampfbeton C20/25 ausgießen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist. (s. EN 1176-1).
6. Erst nach Abbinden der Betonfundamente die Ketten an den Kettenadaptern der Schaukelachsen befestigen. Die im Kettenadapter sitzende Zylinderschraube (M8x20) herausdrehen, das letzte Kettenglied einsetzen und die Schraube wieder hineinschrauben.
Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet und z.B. mit einem langen Innensechskant-Schlüssel oder einer Knarre gut handfest anziehen, ohne dabei den Innensechskant zu überdrehen.
Gegebenfalls müssen die Kettenlängen durch Kürzen so angepasst werden, dass der Abstand zwischen Spielebene und Unterkante Schaukelsitz mind. 0,45 m beträgt.
7. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach DIN EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

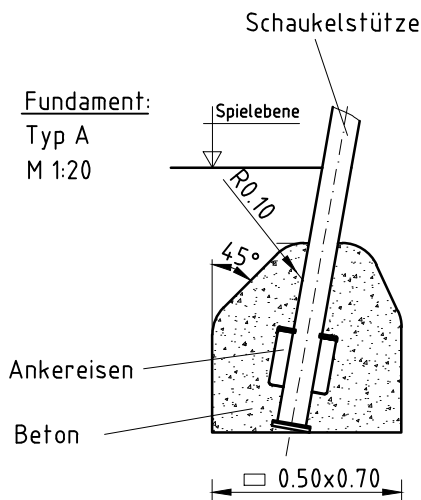


Aufprallfläche
(ca. *22 m² bzw. **25 m²)
Fläche, die unter jeder
Schaukelstellung
mit stoßdämpfendem Boden
zu bedecken ist.

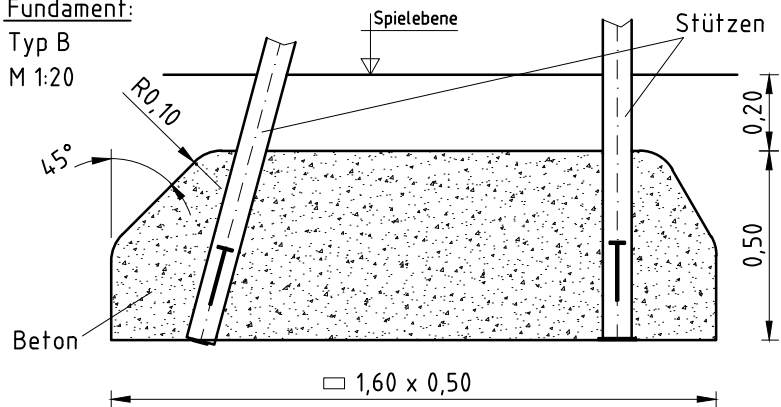
Freie Fallhöhe = 1,50 m

Referenzpunkt

Fundament:
Typ A
M 1:20



Fundament:
Typ B
M 1:20



*) Maß bei synthetischem Belag, der mit der umgebenden Fläche bündig abschließt und stoßdämpfende Wirkung hat. (s.EN 1176-2)

***) Maß bei Naturböden mit stoßdämpfender Wirkung (s.EN 1176-2)