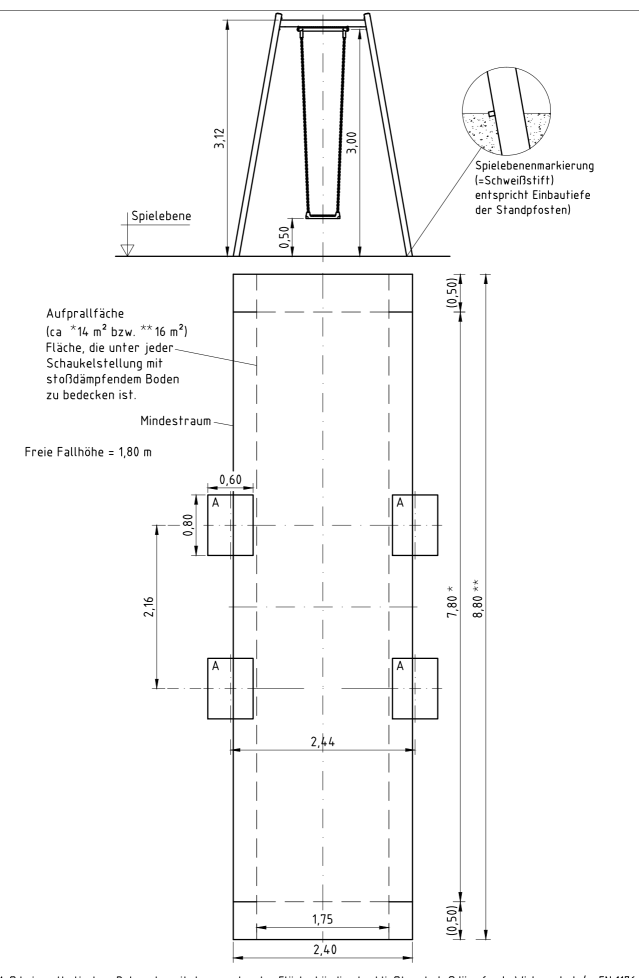


- Gerätestandort unter Berücksichtigung des Mindestraums (Aufprallfläche) festlegen.
- 2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- 3. Zum Verschrauben der Schaukelstützen mit dem Schaukelträger müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste dünn gefettet werden.
- 4. Schaukelstützen gemäß Zeichnung mit dem Schaukelträger verschrauben, in die Fundamentlöcher stellen und ausrichten.
 - Fundamentlöcher mit Stampfbeton C20/25 füllen, 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-A2) herausschrauben, das letzte Kettenglied einsetzen und die Schraube wieder einschrauben. 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 angezogen wird, ohne dabei den Innensechskant zu überdrehen.
 - Gegebenfalls müssen die Kettenlängen durch Kürzen so angepasst werden, dass der Abstand zwischen Spielebene und Unterkante Schaukelsitz mind. 0,50m 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 EN 1176-7, Punkt 8, 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.



⁾ Maß bei synthetischem Belag, der mit der umgebenden Fläche bündig abschließt und stoßdämpfende Wirkung hat. (s. EN 1176-2). Zusätzlich muss in Schaukelrichtung eine bündig abschließende hindernisfreie Strecke von 0,50 m Länge vorhanden sein.

⁾ Maß bei Naturböden mit stoßdämpfender Wirkung, üblicherweise loses Schüttmaterial (EN 1176-2:2008; 4.10.2.1).