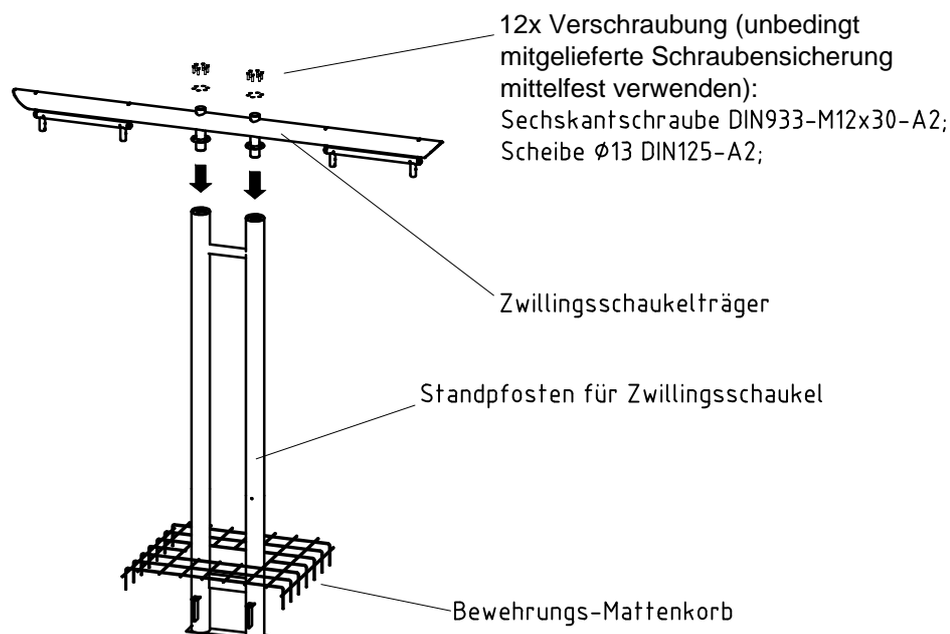
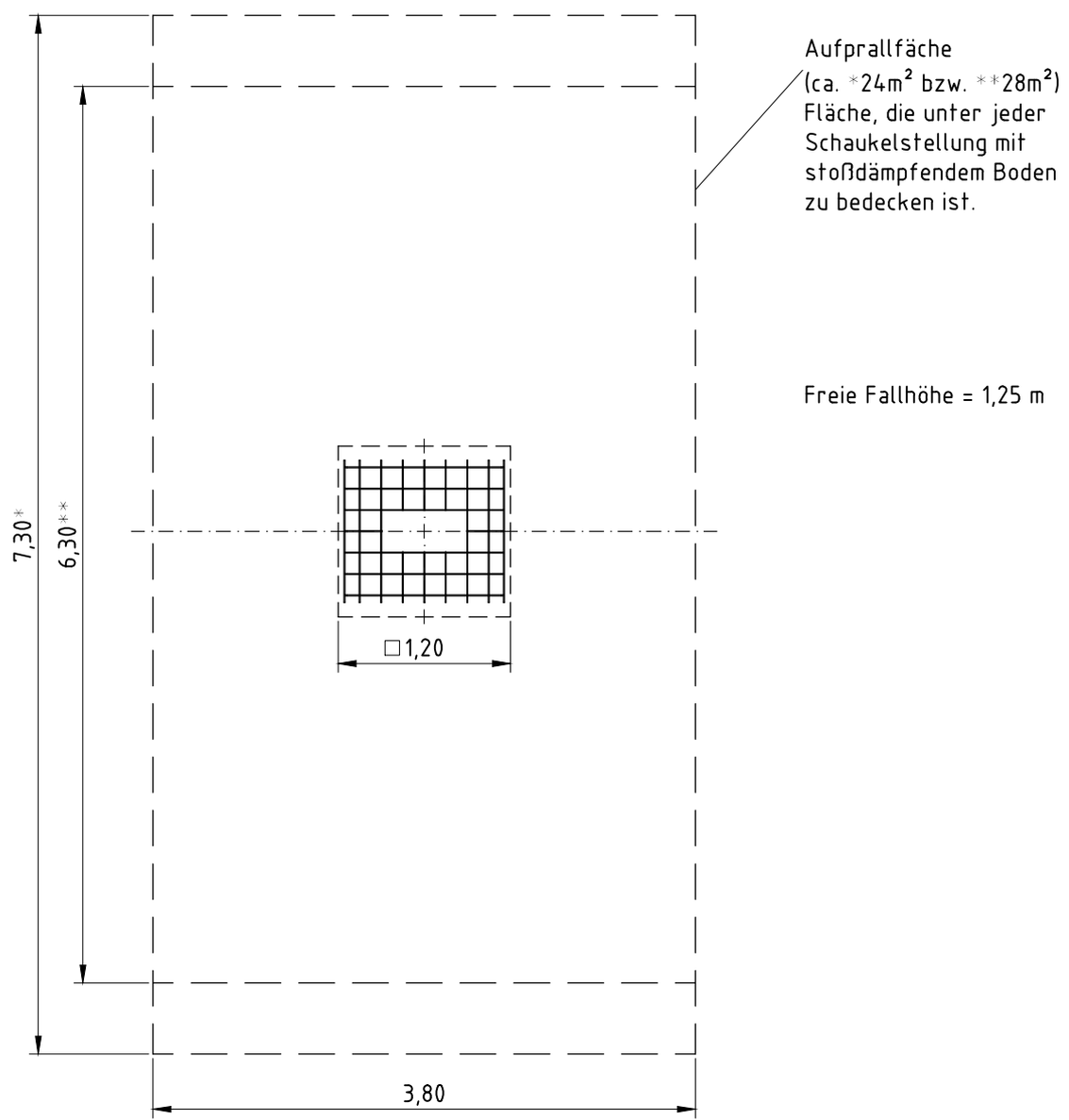
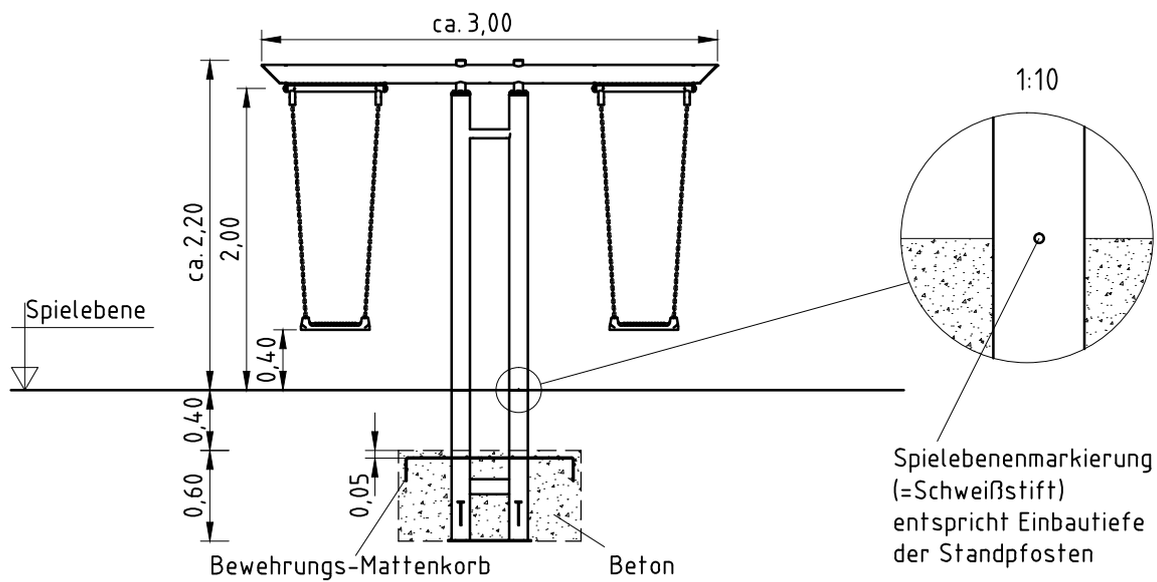


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Mindestraums (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für das Fundament nach Zeichnung vornehmen.  
Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Geräteteile (Schaukelträger und Standpfosten) miteinander verschrauben.  
**Diese zwölf Schraubverbindungen müssen mit der mitgelieferten Schraubensicherung (mittelfest) eingeklebt werden.**
4. Den Bewehrungs-Mattenkorb auf den Standpfosten schieben und zusammen in das Fundamentloch stellen, senkrecht ausrichten und unter Einhaltung der sicherheitsrelevanten Vorgaben abstützen.
5. Fundamentloch mit Stampfbeton C20/25 füllen. Die Betonüberdeckung der Bewehrung muss mind. 5 cm betragen.
6. Fundament mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist. (s. EN 1176-1).
7. Erst nach Abbinden des Betonfundaments die Ketten an den Kettenadaptern der Schaukelachse befestigen. Die im Kettenadapter sitzende Zylinderschraube mit Innensechskant (M8x20-A2) herausschrauben, das letzte Kettenglied einsetzen und die Schraube wieder einschrauben.  
**Diese vier Schrauben (ausschließlich) mit der mitgelieferten Montagepaste dünn einstreichen.** Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube 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. 0,40 m beträgt.
8. 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 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. Zusätzlich muss eine bündig abschließende hindernisfreie Strecke in Schaukelrichtung von 0,50m Länge vorhanden sein (EN 1176-2:2008; 4.10.2.1).  
 \*\*) Maß bei Naturboden mit stoßdämpfender Wirkung, i.d.R. loses Schüttmaterial (EN 1176-2:2008; 4.10.2.1).