

Name: \_\_\_\_\_

leicht ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ schwer

Datum: \_\_\_\_\_

## 2. Sprechen

### 2.1 Hören Sie die Sätze und sprechen Sie nach! Bilden Sie eigene Sätze!

Hallo, du musst der neue Auszubildende bei uns sein.

Ich dachte, jedes Gebäude steht auf einer Fundamentplatte.

Und warum gehen die Stützen dort so tief in den Baugrund?

Gebäude heutzutage sind wie Körper, die ein stabiles Skelett im Inneren haben.

Bei großen und schweren Bauwerken kann man die Lasten nicht komplett auf eine dünne Platte verteilen.

Hast du schon Erfahrungen auf dem Bau gesammelt?

Und an diesen Punkten braucht man Verstärkungen.

Das sieht man zwar nicht von außen, aber es hält alle Lasten sicher auf dem Baugrund.

Schau mal aus dem Fenster von diesem Bürocontainer, dort siehst du das Skelett aus Stahlbeton von einem riesigen Bürogebäude.

Beim Fundament sind das dicke Streifen aus Stahlbeton.

Da schwenkt gerade etwas großes vor dem Fenster vorbei.

Wir sind nämlich gerade dabei, die Rohre und die Schächte für die Kanalisation zu verlegen.

Bei ...

In ein paar Tagen ...

An ...



3.14