

Zu lesen auf				zielt primär auf					Textlänge, LIX		Metall- verarbeitung
Buchstaben- ebene	Wort- ebene	Satz- ebene	Text- ebene	lautieren	flüssig lesen	Text- verstehen	Textsorten- kenntnis	Wort- schatz	52 Wörter	44	

## AUFGABE 1

# Metall-Fachchinesisch für zukünftige Experten I

Aus Werkstoffen werden Güter und Waren hergestellt.

Beispiel:

Zu den Produkten, die aus Metall gebaut werden, gehören Autos, Kräne und Werkzeuge.

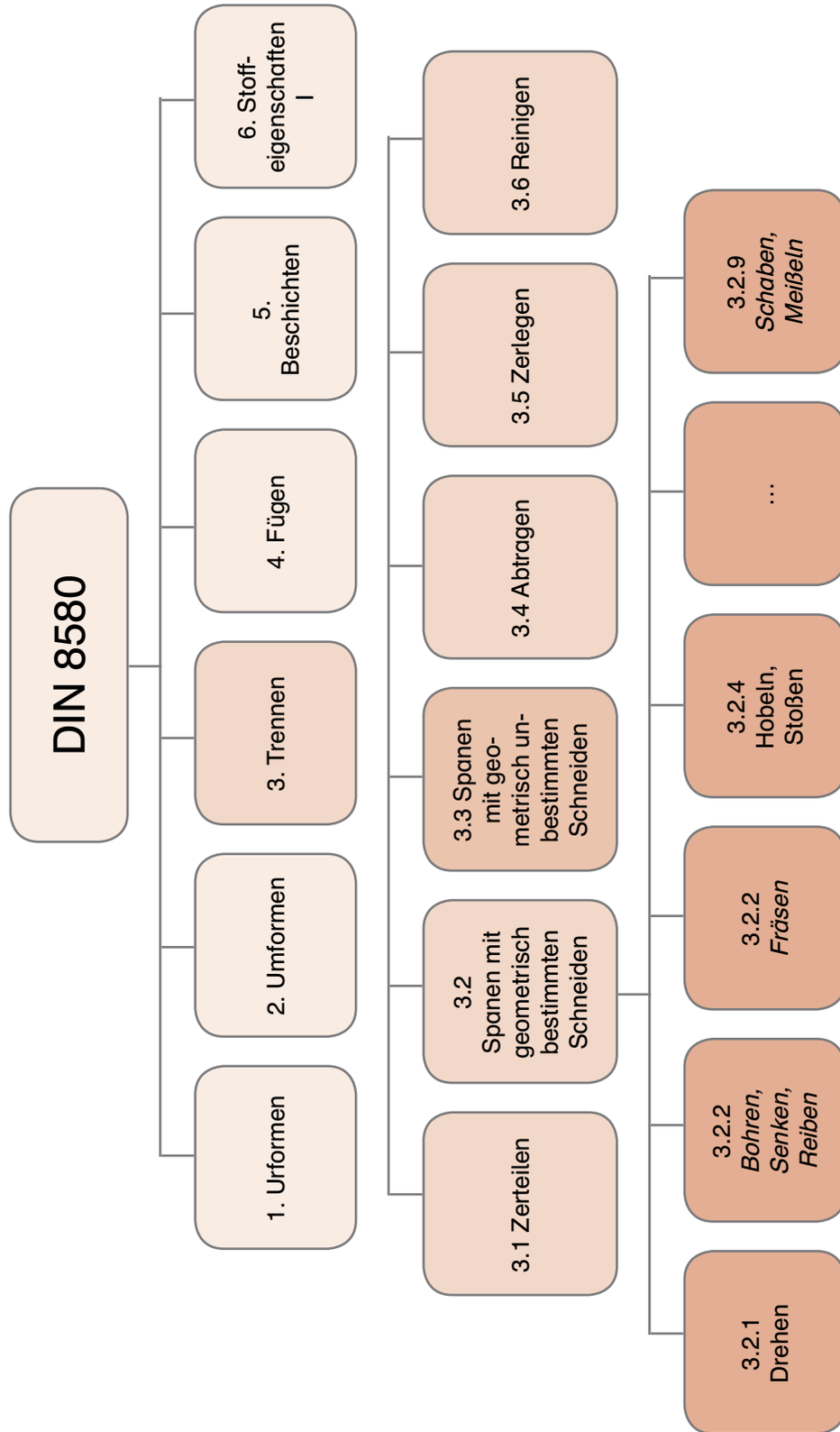
Einen Überblick über die verschiedenen Fertigungsverfahren im Metallbau bekommt man anhand der DIN 8580. DIN steht für Deutsches Institut für Normung. Dort sind fast alle Prozesse der Produktion verzeichnet und nummeriert.



Lesen Sie diesen Text (halb)laut drei bis vier Mal in Partnerarbeit. Achten Sie während der Wiederholungen auf Genauigkeit und angemessene Geschwindigkeit. Markieren Sie schwierige Wörter und klären Sie die Bedeutung dieser Wörter.

Zu lesen auf				zielt primär auf					Textlänge, LIX		Metall- verarbeitung
Buchstaben- ebene	Wort- ebene	Satz- ebene	Text- ebene	lautieren	flüssig lesen	Text- verstehen	Textsorten- kenntnis	Wort- schatz			

# Fertigungsverfahren im Metallbau am Beispiel von Trennen



Zu lesen auf				zielt primär auf					Textlänge, LIX		Metall- verarbeitung
Buchstaben- ebene	Wort- ebene	Satz- ebene	Text- ebene	lautieren	flüssig lesen	Text- verstehen	Textsorten- kenntnis	Wort- schatz	54 Wörter	49	

## AUFGABE 2

## Metall-Fachchinesisch für zukünftige Experten II

Das Fertigungsverfahren beschreibt einen Prozess der Herstellung.

### Beispiel:

Es wird die Art und Weise der Herstellung eines Metallzauns beschrieben. Dabei werden viele Fertigungsverfahren eingesetzt. Eines ist das Beschichten.



Für die Fertigung von Produkten werden Werkstoffe benötigt.

### Beispiel:

Zink ist ein Material, das man für die Beschichtung von Stahlblechen benötigt, damit sie länger haltbar bleiben.



Lesen Sie den Text mit einem Partner im Tandem halb(laut). Lesen Sie den Text drei- bis viermal. Achten Sie während der Wiederholungen auf Genauigkeit und angemessene Geschwindigkeit. Markieren Sie schwierige Wörter und klären Sie die Bedeutung dieser Wörter.