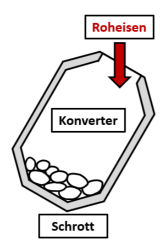
Stahlherstellung

Roheisen enthält etwa 4% Kohlenstoff sowie unerwünschte oder zu hohe Mengen an Eisenbegleitern.

Diese müssen verringert werden. Diesen Vorgang nennt man Frischen.

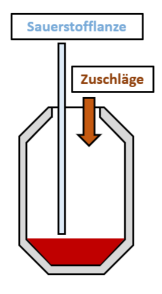
Stahlherstellung nach dem LD-Verfahren:

Das **LD-Verfahren** ist in **Linz** und **Donawitz** entwickelt worden und ist das **weltweit** häufigste **Verfahren** zur **Stahlherstellung**.



1.Schritt:

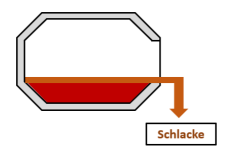
Kippbares Stahlgefäß (=**Konverter**), das feuerfest ausgekleidet ist, wird mit **Schrott** und flüssigem **Roheisen** befüllt.



2.Schritt:

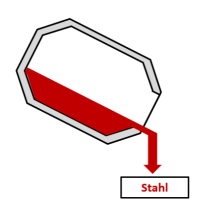
Sauerstoff wird durch ein wassergekühltes Rohr (=Sauerstofflanze) mit 10 bar Druck auf das flüssige Eisenbad aufgeblasen. ► Es kommt zu einer chemischen Reaktion des Sauerstoffs mit den Eisenbegleitern ► die Schmelze kocht.

Metalltechnik Seite 1/3



3.Schritt:

Kalk wird zugegeben ▶ bindet unerwünschte Eisenbegleiter zur **Schlacke**, die abgegossen wird.



4.Schritt:

Nach **15 – 20 Minuten Blaszeit** sind die Begleitelemente des Roheisens auf das gewünschte Maß reduziert ► aus Roheisen wurde **Stahl**.

Vokabeln:

LD-Verfahren	LD-converter process	
Stahl	steel	
Federstahl	spring steel	
Qualitätsstahl	high-grade steel	
Edelstahl	special steel	
gehärteter Stahl	hardened steel	
hitzebeständiger Stahl	heat resisting steel	
hochlegierter Stahl	high alloy steel	
nichtrostender Stahl	stainless steel	

Metalltechnik Seite 2/3

П	Ind	li	etzt	Н	11.
U	טווי	IJ	CLZL	u	u.

1	Woher	stammt der	Name	"LD-Verf	ahren"?
---	-------	------------	------	----------	---------

2 Vervollständige die Merksätze!

Ein kippbares Stahlgefäß = wird mit und

flüssigem befüllt.

wird durch ein wassergekühltes Rohr mit

bar Druck auf das flüssige Eisenbad aufgeblasen. Es kommt zu einer

Reaktion des mit den Eisenbegleitern.

wird zugegeben und bindet die unerwünschten Eisenbeglei-

ter zur , die später abgegossen wird.

Nach Minuten Blaszeit sind die Begleitelemente des

auf das gewünschte Maß reduziert . Aus

wurde .

Diesen Vorgang nennt man mit einem Fachausdruck auch

(3) Hast du dir die Vokabeln gut gemerkt? Ordne die englischen Begriffe den deutschen Übersetzungen zu!

spring steel ● ○ Edelstahl

special steel ● ○ Federstahl

stainless steel • o hochlegierter Stahl

heat resisting steel • • hitzebeständiger Stahl

high-grade steel ● o nichtrostender Stahl