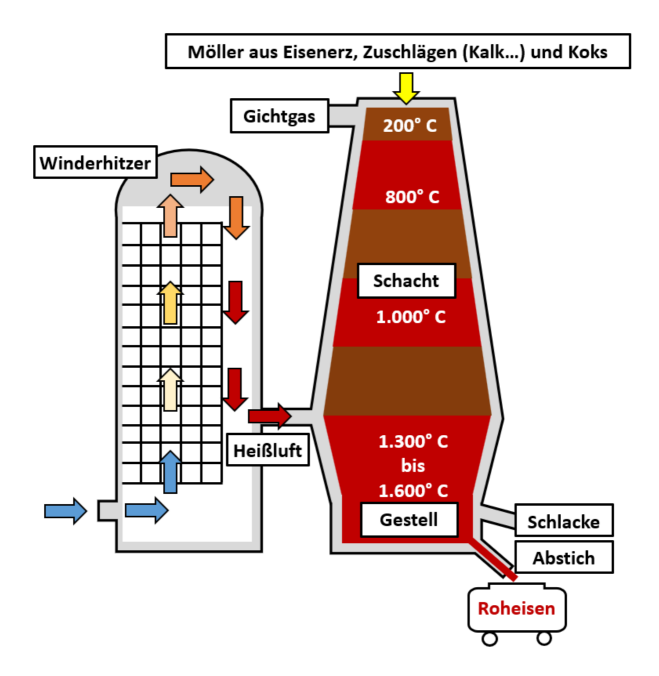
## Roheisenherstellung

Roheisen ist der Ausgangstoff für die Stahl- und Gusseisenerzeugung.

Roheisen wird aus eisenhaltigem Gestein (=**Eisenerz**) gewonnen. Das Eisen wird im **Hochofen** aus dem Gestein herausgeschmolzen.

#### Vorgänge im Hochofen:



Metalltechnik Seite 1/3

#### Erklärung der Abbildung:

- ► Der Hochofen wird schichtweise mit Koks (Kohle) und Möller (=Gemisch aus Eisenerz und Zuschlägen wie etwa Kalk) befüllt.
- ▶ Die Zuschläge schmelzen zur Schlacke.
- ▶ Die teilweise Verbrennung des Koks liefert die notwendige **Schmelzwärme**.
- ▶ Das aus dem Erz herausschmelzende Eisen nimmt Kohlenstoff auf.
- ▶ Das **Eisen** schmilzt und **sammelt sich im Gestell**. Es wird durch den Abstich abgelassen.
- ▶ Die **Schlacke** "schwimmt" auf dem Roheisen und wird ebenfalls entfernt.



#### Merke:

► Roheisen ist ein Zwischenprodukt!

Es wird für die Stahlherstellung weiterverarbeitet oder ist Ausgangsstoff für Eisenguss-Werkstoffe!

Die Schlacke ist ein wertvoller Rohstoff für die Bauindustrie (z. B. für die Herstellung von Zement)!

### Vokabeln:

Eisen	iron		
Kohlenstoff	carbon		
Hochofen	blast furnace		

Platz für eigene Notizen:	
ŭ	

Seite 2/3 Metalltechnik

# Und jetzt du:

① Vervollständige die	Merksätze!					
Der <b>Hochofen</b> wird schichtweise mit			und		befüllt.	
Aus dem	kommt di	e notwendige He	eißluft, um de	en Hochofen	zu erhitzen.	
Das geschmolzene Eiser	n wird im	ge	sammelt und	d über den		
abgelassen.						
Roheisen ist nur ein		. Es wird entwed	der für die		weiter-	
verarbeitet oder ist Ausgangstoff für		-Werkstoffe.				
Die	wird in der Bau	iindustrie verwer	ndet.			
② Was ist " <b>Möller</b> "?						

③ Finde alle 8 Wörter, die etwas mit der Roheisenherstellung zu tun haben.



Metalltechnik Seite 3/3