

(12)

PATENTCHRIFT

(21) Anmeldenummer: 2642/88

(51) Int.Cl.⁵ : C21B 11/02
C21B 13/14

(22) Anmeldetag: 25.10.1988

(42) Beginn der Patentdauer: 15.11.1989

(45) Ausgabetag: 11. 6.1990

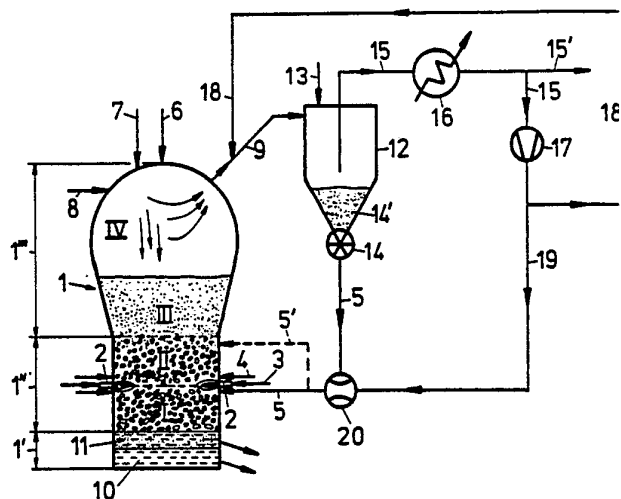
(73) Patentinhaber:

VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GESELLSCHAFT
M.B.H.
A-4020 LINZ, OBERÖSTERREICH (AT).
DEUTSCHE VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH
D-4000 DÜSSELDORF (DE).

(54) VERFAHREN UND ANLAGE ZUR HERSTELLUNG VON FLÜSSIGEM ROHEISEN

(57) Zur Herstellung von flüssigem Roheisen durch Schmelzreduktion von Eisenerzen unterschiedlicher Korngrößen, die eine Fraktion (A) mit Korngrößen, denen Durchmesser von weniger als 0,2 mm entsprechen, enthalten, wobei das Erz mit Reduktionsgas vorreduziert, das vorreduzierte Material fertigreduziert und in einem Einschmelzvergaser (1) zu flüssigem Roheisen erschmolzen wird, wird die vorreduzierte Erzfraktion (A) durch Windsichten mit dem Reduktionsgas von einer Fraktion (B), die aus Teilchen höherer Korngröße besteht, abgetrennt und werden beide Fraktionen (A und B) getrennt fertigreduziert und der Einschmelzzone des Einschmelzvergasers (1) zugeführt.

Eine Anlage zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht aus einem Einschmelzvergaser (1) und einem Reduktionszyklon (12), wobei in die Reduktionsgasleitung (9) zwischen Einschmelzvergaser (1) und Reduktionszyklon (12) ein Reduktionsreaktor (21) zwischengeschaltet ist, der ein vom Reduktionsgas gebildetes Fließbett (V) und gegebenenfalls auch ein Festbett (VII) aufweist und austragsseitig über mindestens eine Transporteinrichtung (22', 22) für reduziertes Eisenerz mit dem Einschmelzvergaser (1) verbunden ist.



Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von flüssigem Roheisen durch Schmelzreduktion von Eisenerzen unterschiedlicher Korngrößen, die eine Fraktion (A) mit Korngrößen, deren Durchmesser von weniger als 0,2 mm entsprechen, enthalten, wobei das Erz mit Reduktionsgas, das vorreduzierte Material fertigreduziert und in einem Einschmelzvergaser zu flüssigem Roheisen erschmolzen wird, sowie eine Anlage zur

5

Durchführung des Verfahrens.
Verfahren zur Verarbeitung von körnigen Erzen mit einem Korndurchmesser von weniger als 0,1 mm sind bekannt (siehe z. B. World Steel and Metalworking, Vol. 6, 84/85, Seite 19). Feinerze mit einem Teilchendurchmesser von weniger als 0,5 mm können in einer zirkulierenden Wirbelschicht reduziert werden, wie z. B. in der DE-A - 25 21 038 beschrieben wird. Alle diese Verfahren eignen sich aber nicht zur Verarbeitung von Eisenerzen mit einem breiten Kornband, wie sie z. B. Feinerze in ungesiebter Form, oder Feinerze, die aus einer Erzgrobfraktion abgesiebt wurden, darstellen. Derartige Erze können nicht ohne vorherige Aufbereitung im Hochofen oder nach anderen Schmelzreduktionsverfahren großtechnisch zu Roheisen verarbeitet werden. Dies gilt insbesondere für Feinerze, die einen Staubanteil enthalten, wobei darunter Erzpartikel verstanden werden, die einen Durchmesser von weniger als 0,2 mm aufweisen (Fraktion (A)). Derartige Erze müssen vor ihrer Verhüttung vorgemahlen und zu einer einheitlichen Korngröße agglomeriert werden.

10

15

Ein Verfahren und eine Anlage zur Schmelzreduktion von Feinerz ist aus der DE-C - 35 35 572 bekannt, nach der das Erz nach Durchlaufen von zwei nicht näher beschriebenen Vorreduktionsaggregaten dem Einschmelzvergaser in Höhe der Sauerstoff-Einblaseebene zugeführt wird. Diese Anlage eignet sich jedoch nicht zur Verarbeitung von Feinerzen, die ein breites Korngrößenband aufweisen, da während der Chargierung in das erste Vorreduktionsaggregat zumindest die staubförmigen Erzanteile vom entgegenströmenden Reduktionsgas mitgerissen und wieder ausgetragen werden. Eine Rückführung dieses Anteiles ist nach der DE-C 35 35 572 nicht vorgesehen.

20

Ein weiterer Nachteil des genannten Verfahrens besteht noch darin, daß das Feinerz in vorreduziertem Zustand dem Einschmelzvergaser nahe der Schmelzzone zugeführt wird und daher ein zusätzlicher Wärmebedarf entsteht, der mittels Plasmabrenner abgedeckt werden muß.

25

Ein weiteres Verfahren zur Schmelzreduktion von Feinerzen ist in der Zeitschrift "The Tex Report" (Vol. 19, No. 4, 418, Seiten 5 bis 9, 1987) beschrieben, wonach die Vorreduktion von Feinerz im Fließbett eines Vorreduktionsreaktors erfolgt, der dem Einschmelzvergaser beigeordnet ist. Aber auch gemäß diesem Verfahren erfolgt die Nachreduktion erst im Einschmelzvergaser, wodurch es zu einem hohen Energieverbrauch und damit zu einer Temperatursenkung kommt. Das Problem der Verarbeitung des staubförmigen Anteiles, der zwangsläufig mit dem Reduktionsgas mitgerissen und aus dem Vorreduktionsreaktor ausgetragen wird, ist auch hier nicht gelöst.

30

Die vorliegende Erfindung setzt sich zum Ziel, diese Nachteile bei der Verarbeitung von Eisenerzen unterschiedlicher Korngrößen, insbesondere mit einem Staubanteil (Fraktion (A)), zu beseitigen und ein Verfahren und eine Anlage zur Verfügung zu stellen, mit denen Erze eines breiten Korngrößenspektrums ohne Vormahlung und Agglomerierung nach dem Schmelzreduktionsverfahren in einem Einschmelzvergaser zu flüssigem Roheisen erschmolzen werden können.

35

Dieses Ziel wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die vorreduzierte Erzfraktion (A) durch Windsichten mit dem Reduktionsgas von einer Fraktion (B), die aus Teilchen höherer Korngröße besteht, abgetrennt wird, beide Fraktionen (A) und (B) getrennt fertigreduziert und der Einschmelzzone des Einschmelzvergasers zugeführt werden.

40

Vorteilhaft erfolgt die Fertigreduktion der Fraktion (A) in einem Reduktionszyklon, in den das mit der vorreduzierten Fraktion (A) beladene Reduktionsgas geleitet wird. Bedingt durch den kleinen Durchmesser der Erzteilchen der Fraktion (A) genügt zur Fertigreduktion jene kurze Zeitspanne, die üblicherweise zum Abscheiden eines Feststoffes in einem Zyklon benötigt wird.

45

Die verbleibende Fraktion (B) wird während der Abtrennung der Fraktion (A) ebenfalls vom Reduktionsgas bis zu einem gewissen Grad vorreduziert, wobei der Grad der Vorreduktion naturgemäß umso geringer ist, je größer die Erzteilchen sind. Vorreduzierte Erzteilchen mit einem Durchmesser von unter 2 mm können auf einfache Weise dadurch fertigreduziert werden, daß sie unter Schwerkrafteinwirkung durch ein von Reduktionsgas durchströmtes Fließbett geleitet und fertigreduziert werden. Erzteilchen dieser Größe weisen nach dieser Behandlung praktisch den gleichen hohen Metallisierungsgrad auf wie die Fraktion (A) nach Abscheiden im Reduktionszyklon, weil sie im Fließbett vergleichsweise länger mit dem Reduktionsgas in Kontakt sind. Verglichen mit den bei den Direktreduktionsverfahren üblicherweise verwendeten Schachtöfen gestattet das Fließbett eine schnellere und damit leistungsfähigere Reduktion.

50

Die beiden fertigreduzierten Fraktionen (A) und (B) werden zweckmäßigerweise in einem Einschmelzvergaser zu flüssigem Roheisen erschmolzen, indem sie dem Einschmelzvergaser im Bereich der Sauerstoff-Einblaseebene oder oberhalb dieser Ebene im Bereich des Koksбетtes zugeführt werden. Durch den hohen Metallisierungsgrad der reduzierten Fraktionen (A) und (B) besteht im Einschmelzvergaser ein geringerer Wärmebedarf zur Erzeugung des flüssigen Roheisens.

55

Enthält die Fraktion (B) Korngrößen entsprechend einem Durchmesser von maximal 5 mm, so wird diese Fraktion ebenso vorteilhaft durch ein von Reduktionsgas durchströmtes Fließbett geleitet, wonach jener Anteil (B1), der Korngrößen entsprechend Durchmesser von unter 2 mm aufweist, abgetrennt wird und der Anteil (B2),

60

der Korngrößen entsprechend Durchmessern von mindestens 2 mm aufweist, unter Schwerkrafteinwirkung noch zusätzlich durch ein von Reduktionsgas durchströmtes Festbett geleitet und dabei weiterreduziert wird.

Dadurch ist gewährleistet, daß auch jene Erzteilchen, die einen Durchmesser von mindestens 2 mm und maximal 5 mm aufweisen, einen sehr hohen Metallisierungsgrad erreichen, so daß der reduzierte Anteil (B1) dem Einschmelzvergaser im Bereich der Sauerstoff-Einblaseebene oder oberhalb dieser Ebene im Bereich des Koksбетtes zugeführt werden kann und der reduzierte Anteil (B2) dem Einschmelzvergaser oberhalb der Düsenebene zugeführt werden kann, wobei flüssiges Roheisen erschmolzen wird.

Enthält die Fraktion (B) noch zusätzlich Korngrößen entsprechend einem Durchmesser bis zu 20 mm, vorzugsweise bis zu 10 mm, so wird der Anteil (B2), der in diesem Fall Teilchen mit einem Durchmesser von 2 mm bis 20 mm, vorzugsweise 2 mm bis 10 mm, aufweist, zweckmäßigerweise in die Beruhigungszone des Einschmelzvergaser, die sich über dessen Fließbett befindet, eingebracht.

Eine Anlage zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens besteht aus der Kombination eines Einschmelzvergaser mit einem Reduktionszyklon, wobei der Reduktionszyklon austragsseitig über eine Transporteinrichtung für reduziertes Eisenerz mit dem unteren Teil des Einschmelzvergaser in Verbindung steht und vom Beruhigungsraum des Einschmelzvergaser eine Reduktionsgasleitung zum Reduktionszyklon führt.

Eine derartige Anlage eignet sich besonders zur kostengünstigen Verarbeitung von Stauberzen bzw. von Feinerzen mit Korngrößen entsprechend einem Durchmesser bis zu 0,5 mm. Verglichen mit den heute üblichen Anlagen zur Direktreduktion von Eisenerz zeichnet sich die erfindungsgemäße Anlage weiters durch ihre Kompaktheit aus.

Eine bevorzugte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anlage ist dadurch gekennzeichnet, daß in die Reduktionsgasleitung zwischen Einschmelzvergaser und Reduktionszyklon ein Reduktionsreaktor zwischengeschaltet ist, der ein vom Reduktionsgas gebildetes Fließbett und gegebenenfalls auch ein Festbett aufweist und austragsseitig über mindestens eine Transporteinrichtung für reduziertes Eisenerz mit dem Einschmelzvergaser verbunden ist. Mit dieser Anlage können Erzgemische unterschiedlicher Korngröße mit Teilchendurchmessern bis zu 20 mm sehr einfach und kostengünstig verarbeitet werden.

Die Erfindung ist anhand der Zeichnung näher erläutert, wobei die Fig. 1 bis 4 schematisch jeweils besondere Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Anlage zeigen.

Mit (1) ist in Fig. 1 ein Einschmelzvergaser bezeichnet, der in der gezeigten Ausführungsform einen unteren Abschnitt (1'), einen mittleren Abschnitt (1'') und einen erweiterten oberen Abschnitt (1''') besitzt. Der untere Abschnitt (1') ist zur Aufnahme des schmelzflüssigen Bades bestimmt. In den mittleren Abschnitt (1'') münden Düsen (2) (Brenner) mit einer Zuleitung (3) für Sauerstoff. Im unmittelbaren Bereich der Düsenebene münden weiters eine Zuleitung (4) für kohlenstoffhaltiges Material und eine Leitung (5) für fertigreduziertes Erz. Diese Leitung (5) kann alternativ auch über der Düsenebene, im Bereich des oberen Koksбетtes (II) in den Einschmelzvergaser (1) münden, wie in Fig. 1 mit der Leitung (5') strichliert angedeutet ist.

Im oberen erweiterten Bereich (1''') weist der Einschmelzvergaser (1) Chargiervorrichtungen (6) für stückige Kohle mit Korngrößen entsprechend einem Durchmesser bis zu 40 mm, (7) für Erz und (8) für Zuschlagstoffe auf. Weiters ist im oberen Abschnitt (1''') eine Reduktionsgasleitung (9) für die Ableitung von im Einschmelzvergaser gebildetem Reduktionsgas vorgesehen.

Im mittleren Abschnitt (1'') werden aus größeren Koksteilchen die mit (I) und (II) bezeichneten Festbetten (Festbettzonen) gebildet. Das sich darunter ansammelnde Schmelzbad besteht aus dem schmelzflüssigen Metall (10) und Schlacke (11), wobei für beide Komponenten jeweils ein Abstich vorgesehen wird. Das Festbett (I) weist keine Gaszuführung auf, es ist also nicht durchgast. Darüber wird das Festbett (II) gebildet, in welchem die Kokspartikel von dem aus der Zuführungsleitung (3) strömenden sauerstoffhaltigen Gas unter Bildung von Kohlenmonoxid durchströmt werden. Oberhalb des Festбетtes (II) wird ein Fließbett (III) gebildet, welches durch das im Festbett (II) entstehende Reduktionsgas in Bewegung gehalten wird. Kleine Kohle- bzw. Kokspartikel bleiben in der Fließbettzone (III). Größere Kohle- bzw. Kokspartikel, für die die Leerrohrgeschwindigkeit des Gasstromes unter dem Lockerungspunkt für ein entsprechendes Partikelbett liegt, werden lediglich abgebremst, fallen durch das Fließbett (III) und setzen sich unter Bildung des Festбетtes (II) bzw. des Festбетtes (I) ab.

Über dem Fließbett (III) befindet sich die Beruhigungszone (IV), in die u. a. das Eisenerz chargiert wird.

Mit (12) ist ein Reduktionszyklon bezeichnet, in den die Reduktionsgasleitung (9) und eine Chargiervorrichtung (13) für Zuschlagstoffe münden. Am unteren Ende des Reduktionszyklons ist eine Austragseinrichtung (14) für fertigreduziertes Stauberz (14') vorgesehen, das der Leitung (5) beaufschlagt wird.

Vom oberen Teil des Reduktionszyklons wird von suspendiertem, reduziertem Stauberz befreites Topgas durch die Topgasleitung (15) abgeführt, im Kühler (16) gekühlt, im Kühlgasgebläse (17) verdichtet und entweder über die Rückleitung (18) in die Reduktionsgasleitung (9) zur Kühlung der Gas-Stauberz-Suspension aus dem Einschmelzvergaser (1), oder über die Ableitung (19) mittels des Injektors (20) in die Leitung (5) eingespeist. Über die Zweigleitung (15') kann Topgas der Anlage auch entnommen und anderen Verwendungszwecken zugeführt werden.

Die in Fig. 1 dargestellte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anlage eignet sich zur Verarbeitung von Eisenfeinerzen mit einer Korngröße entsprechend einem Durchmesser von maximal 0,5 mm, insbesondere aber für Stauberze, wobei die Erzteilchen einen Durchmesser von unter 0,2 mm aufweisen (Fraktion (A)). Ein

derartiges Erz wird in die Beruhigungszone (IV) des Einschmelzvergasers (1), der im oberen Teil der Beruhigungszone (IV) eine Temperatur von etwa 1000 °C aufweist, chargiert, wo es vom entgegenströmenden Reduktionsgas, das im unteren Teil des Einschmelzvergasers gebildet wird, vorreduziert wird.

Die vorreduzierte Fraktion (A) wird vom Reduktionsgas fast vollständig mitgerissen und durch die Reduktionsgasleitung (9) in den Reduktionszyklon (12) eingebracht, wobei die Gas-Staub-Suspension zu diesem Zeitpunkt auf eine Temperatur von etwa 800 °C gekühlt wird.

Im Reduktionszyklon (12) wird die Fraktion (A) mit Reduktionsgas fertigreduziert und durch die Zyklonwirkung vom Reduktionsgas abgeschieden. In der Folge wird die fertigreduzierte Fraktion (A) über die Austragsvorrichtung (14) der Leitung (5) beaufschlagt und mit Topgas direkt in die Schmelzzone des Einschmelzvergasers eingeblasen, u. zw. entweder im Bereich der Sauerstoff-Einblaseebene oder darüber, im Bereich des Koksбетtes (II).

Die in der Beruhigungszone (IV) des Einschmelzvergasers (1) verbleibende Feinerzfraktion mit einem Teilchendurchmesser von mindestens 0,2 mm (und maximal 0,5 mm) wird in der Beruhigungszone zwar auch vorreduziert, kann aber nicht vom Reduktionsgasstrom ausgetragen werden und gelangt infolge Schwerkrafteinwirkung durch das Fließbett (III) in das Festbett (II) bzw. (I), wird dabei fertigreduziert und aufgeschmolzen.

Erzfraktionen mit einem Teilchendurchmesser von mehr als 0,5 mm können mit der in Fig. 1 dargestellten Anlage nicht verarbeitet werden, da sie im Einschmelzvergaser nicht mehr befriedigend fertigreduziert werden können.

Die Verarbeitung eines derartigen Erzes gestattet die in Fig. 2 dargestellte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anlage. Sie unterscheidet sich von der Variante gemäß Fig. 1 vor allem dadurch, daß in die Reduktionsgasleitung (9) zwischen dem Einschmelzvergaser (1) und dem Reduktionszyklon (12) ein Reduktionsreaktor (21) zwischengeschaltet ist, der Chargiereinrichtungen (13') für Zuschlagstoffe und (7') für das Erz aufweist und eine Austrageeinrichtung (22) für fertigreduziertes Feinerz besitzt.

Im Inneren des Reduktionsreaktors (21) wird ein Fließbett (V) aus Erz mit Reduktionsgas aus dem Einschmelzvergaser (1) aufrecht erhalten, das in der Düsenzone (23) eingeblasen wird, die von der Reduktionsgasleitung (9) gespeist werden. Über dem Fließbett (V) befindet sich die Beruhigungszone (VI). An die Austrageeinrichtung (22) schließt eine Leitung (24) für fertigreduziertes Feinerz an, die in die Leitung (5) mündet.

Die übrigen in Fig. 2 ersichtlichen Anlagenteile entsprechen den in Fig. 1 dargestellten und oben beschriebenen.

Die in Fig. 2 dargestellte Ausführungsform der erfindungsgemäßen Anlage eignet sich insbesondere zur Verarbeitung von Feinerzen, die Erzteilchen mit einem Durchmesser bis zu 1 mm aufweisen. Dieses Erz wird mittels der Chargiereinrichtung (7') in die Beruhigungszone (VI) des Reduktionsreaktors (21) chargiert und vom entgegenströmenden Reduktionsgas, das im Einschmelzvergaser (1) erzeugt und durch die Reduktionsgasleitung (9) in den unteren Teil des Reduktionsreaktors (21) geblasen wird und dabei das Fließbett (V) aufrecht erhält, teilweise vorreduziert. Analog den Vorgängen in der Beruhigungszone (IV) des Einschmelzvergasers (1) gemäß Fig. 1 wird das Reduktionsgas durch die weiterführende Reduktionsgasleitung (9), die vom oberen Teil des Reduktionsreaktors (21) abführt, in den Reduktionszyklon geleitet, wobei es die vorreduzierte Fraktion (A) mitreißt. Diese wird im Reduktionszyklon (12) fertigreduziert und, wie anhand der Fig. 1 beschrieben, dem Einschmelzvergaser (1) zugeführt.

Die in der Beruhigungszone (VI) verbleibende Feinerzfraktion mit Korngrößen entsprechend einem Durchmesser von 0,2 mm bis 1 mm kann vom Reduktionsgas nicht ausgetragen werden und gelangt aufgrund der Schwerkrafteinwirkung durch das Fließbett (V), wobei sie fertigreduziert, am unteren Ende des Reduktionsreaktors ausgetragen, der Leitung (5) beaufschlagt und zusammen mit der fertigreduzierten Fraktion (A) dem Einschmelzvergaser zugeführt wird.

Vorteilhaft ist der Reduktionsreaktor (21) zumindest im unteren Teil konisch ausgebildet, wodurch das Reduktionsgas beim Durchleiten verschiedene Strömungsgeschwindigkeiten aufweist, was die Trennung der beiden Erzfraktionen unterstützt. Trotz der größeren Durchmesser der Teilchen der Fraktion (B) weisen diese nach Ausbringen aus dem Reduktionsreaktor etwa denselben hohen Metallisierungsgrad auf wie die im Reduktionszyklon (12) fertigreduzierte Fraktion (A), weil die größeren Teilchen im Fließbett ausreichend lange mit dem Reduktionsgas in Berührung sind.

Die Verarbeitung von Erzen, die ein noch breiteres Kornband aufweisen, gelingt in einer Anlage, die im wesentlichen analog der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform aufgebaut ist, die aber im Reduktionsreaktor (21) noch zusätzlich ein Festbett (VII) aus Erz besitzt, das sich unter dem Fließbett (V) befindet. Zwei derartige Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Anlage sind in den Fig. 3 und 4 gezeigt.

Die Anlage gemäß Fig. 3 eignet sich zur Verarbeitung von Erzen, deren Teilchendurchmesser bis zu 5 mm betragen kann. Sie wird im wesentlichen wie die in Fig. 2 dargestellte Ausführungsform betrieben. Das Erz wird gleichfalls mittels der Chargiereinrichtung (7') in die Beruhigungszone (VI) des Reduktionsreaktors (21) eingebracht, worauf die Vorreduktion, die Abtrennung der Fraktion (A) und deren Fertigreduktion im Reduktionszyklon (12) wie oben beschrieben vorgenommen werden. Die Fraktion (B), die im gegenständlichen Fall Erzteilchen mit einem Durchmesser von 0,2 mm bis 5 mm aufweist, gelangt durch das Fließbett (V),

wobei die Erzteilchen mit einem Durchmesser von weniger als 2 mm im wesentlichen fertigreduziert und daher mittels der Austragsvorrichtung (25') dem unteren Teil des Fließbettes (V) entnommen, über die Leitung (25) der Leitung (5) beaufschlagt und zusammen mit der fertigreduzierten Fraktion (A) - wie oben beschrieben - dem Einschmelzvergaser (1) zugeführt werden können.

Der im Fließbett (V) verbleibende, vorreduzierte Erzanteil, dessen Teilchen einen Durchmesser von 2 mm bis 5 mm aufweisen, gelangt durch Schwerkrafteinwirkung bis zum Festbett (VII) und weiter durch dieses hindurch, wobei das Erz weiterreduziert wird. Schließlich wird es mittels der Austrageeinrichtung (22') der Leitung (24') beaufschlagt und mit Topgas, das der Leitung (19') entnommen wird, über den Injektor (20') dem Einschmelzvergaser (1) in den Grenzbereich zwischen dem Fließbett (III) und dem oberen Festbett (II) (Reduktionszone des Einschmelzvergaser) eingeblasen und fertigreduziert bzw. Roheisen erschmolzen.

Bei der Verarbeitung von Erzen mit einem breiten Korngrößenband mit Korndurchmessern bis über 1 mm werden an den Reduktionsreaktor hinsichtlich der Erzfraktionierung besondere Anforderungen gestellt. Dementsprechend ist der in Fig. 3 dargestellte Reaktor (21) nicht nur im unteren Teil konisch ausgebildet, es sind auch zwei Einblaseebenen (23) und (23') für das Reduktionsgas vorgesehen, über die die Stärke der Gaszuführung und damit die verschiedenen Steig- und Fallgeschwindigkeiten der Kornfraktionen gesteuert werden können. Es hat sich gezeigt, daß sich für eine optimale Trennwirkung die Grenze zwischen Erz-Festbett (VII) und Erz-Fließbett (V) im konischen Bereich, zwischen den beiden Einblaseebenen (23) und (23') einpendelt.

Mittels des in die obere Ebene (23) zugeführten Reduktionsgases wird in erster Linie die Fluidisierung, die Fraktionierung und die Reduktion der kleinen Erzteilchen erzielt, während das über die untere Ebene (23') zugeführte Reduktionsgas in erster Linie die Grobfraction des Erzes reduziert.

Die Verhüttung eines Erzes mit einem Kornband entsprechend Teilchen mit einem Durchmesser bis zu 20 mm, vorzugsweise bis zu 10 mm, gelingt in einer Anlage gemäß Fig. 4, die im wesentlichen der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform entspricht, bei der aber die Grobfraction des Erzes (entsprechend Teilchendurchmessern von mehr als 2 mm) mittels der Austragsvorrichtung (26) direkt in die Beruhigungszone (IV) des Einschmelzvergaser (1) chargiert wird.

In die Reduktionsgasleitung (9), u. zw. zwischen dem Einschmelzvergaser (1) und dem Reduktionsreaktor (21), ist in der in Fig. 4 dargestellten Variante der erfindungsgemäßen Anlage ein Zyklon (27) zur Abscheidung von eventuell mitgerissenem Kohlestaub vorgesehen, der über die Austrageeinrichtung (28) der Leitung (29) beaufschlagt und mittels Kühlgas dem Einschmelzvergaser (1) in dessen oberen Bereich des Fließbettes (III) oder in dessen Beruhigungszone (IV) eingeblasen wird. Die Einblasdüsen (30) weisen noch eine Zuführung (31) für Sauerstoff auf. Das Kühlgas ist von Kohlestaub befreites Reduktionsgas aus dem Einschmelzvergaser (1), das der Reduktionsgasleitung (9) entnommen, im Kühler (32) gekühlt, über die Kühlgasleitung (33) dem Kühlgasgebläse (34) zugeführt, verdichtet und schließlich der Leitung (29) abgegeben wird. Alternativ kann das Kühlgas auch über die Rückleitung (35) in die Reduktionsgasleitung (9) rückgespeist werden. Zum Einblasen des Kohlestaubes kann statt Kühlgas auch Stickstoff verwendet werden, der an irgendeiner Stelle der Leitung (29) zugeführt werden kann.

Nachdem das Reduktionsgas den Kühler (32) passiert hat, kann es auch über die Leitung (36) der Topgasleitung (37) zugeführt werden.

Die Funktionsweise der in Fig. 4 dargestellten Variante der erfindungsgemäßen Anlage entspricht jener bei Fig. 3 beschriebenen: Das Erz wird in den Reduktionsreaktor (21) chargiert, die Fraktion (A) mit Reduktionsgas ausgetragen, im Reduktionszyklon (12) fertigreduziert und wie oben beschrieben dem Einschmelzvergaser zugeführt, wobei die fertigreduzierten Fraktionen mit Topgas, Stickstoff oder mit einem anderen inerten Gas eingeblasen werden können. Das in der Beruhigungszone des Reduktionsreaktors (21) verbleibende Erz gelangt unter Schwerkrafteinwirkung in das Erz-Fließbett (V), in dem jene Erzteilchen, die einen Durchmesser unter 2 mm aufweisen, praktisch fertigreduziert und aus dem Fließbett (V) ausgetragen werden. Das restliche Erz gelangt weiter durch das Erz-Festbett (VII), das sich in der in Fig. 4 dargestellten Ausführungsform über die obere Einblaseebene (23) des Reduktionsgases erstreckt, wird dabei weiterreduziert und anschließend in die Beruhigungszone (IV) des Einschmelzvergaser (1) chargiert, wo es ein Fließbett (III) und ein Festbett (II) bzw. (I) aus Koks passiert, dabei fertigreduziert und zu Roheisen erschmolzen wird.

Im nachfolgenden Beispiel sind einige typische Kenndaten des erfindungsgemäßen Verfahrens zusammengestellt, die beim Betrieb der erfindungsgemäßen Anlage gemäß Fig. 4 erreicht werden.

Beispiel:

Analyse der eingesetzten Kohle (die Werte beziehen sich auf wasserfreies Analysengut):

5	C	81,4 %
	H	4,8 %
	N	1,4 %
	O	5,8 %
10	S	0,5 %
	Asche	6,2 %
	Fe	30,9 % (der Asche)
	Cfix	62,9 %

15 Analyse des verarbeiteten Eisenerzes:

	Fe	66,9 %
	FeO	0,58 %
	Fe ₂ O ₃	95,0 %
20	CaO	0,025 %
	MgO	0,13 %
	SiO ₂	0,6 %
	Al ₂ O ₃	1,31 %
	MnO	0,38 %
25	Glühverluste	1,6 %

Die Korngrößenverteilung des verarbeiteten Eisenerzes (Siebanalyse):

	5 %	10 mm
30	10 %	6,3 - 10 mm
	18 %	3,15 - 6,3 mm
	42 %	1,0 - 3,15 mm
	25 %	weniger als 1 mm

35 Zur Erzeugung des Reduktionsgases wurden 7 t Kohle/Stunde obiger Zusammensetzung in einer Anlage gemäß Fig. 4 vergast, wozu 580 m³ Sauerstoff/t Roheisen verbraucht wurden. Die Reinheit des Sauerstoffes betrug 95 bis 98 %. Pro Stunde wurden ca. 14.000 m³ Reduktionsgas erhalten, das folgende Zusammensetzung aufwies:

40	CO	66,2 %
	CO ₂	4,5 %
	N ₂	0,5 %
	H ₂	28,5 %
	CH ₄	0,3 %

45 Die Leerrohrgeschwindigkeiten im Einschmelzvergaser (1) und im Reduktionsreaktor (21) bewegten sich zwischen 0,3 und 0,5 m/s, wogegen die Leerrohrgeschwindigkeit zwischen den beiden Düsenebenen des Reduktionsreaktors (21) 1,5 bis 3 m/s betrug.

50 Es konnten 12,85 t Eisenerz pro Stunde verarbeitet werden, wobei die Schmelzleistung 8,1 Tonnen Roheisen pro Stunde betrug. Das erhaltene Roheisen wies neben Eisen folgende Bestandteile auf:

	C	4 %
	Si	0,6 %
	Phosphor	0,01 %
55	Mangan	0,1 %
	Schwefel	0,04 %

PATENTANSPRÜCHE

5

1. Verfahren zur Herstellung von flüssigem Roheisen durch Schmelzreduktion von Eisenerzen unterschiedlicher Korngrößen, die eine Fraktion mit Korngrößen, deren Durchmesser von weniger als 0,2 mm entsprechen, enthalten, wobei das Erz mit Reduktionsgas vorreduziert, das vorreduzierte Material fertigreduziert und in einem Einschmelzvergaser zu flüssigem Roheisen erschmolzen wird, **dadurch gekennzeichnet**, daß die vorreduzierte Erzfraktion (A) durch Windsichten mit dem Reduktionsgas von einer Fraktion (B), die aus Teilchen höherer Korngröße besteht, abgetrennt wird, beide Fraktionen (A und B) getrennt fertigreduziert und der Einschmelzzone des Einschmelzvergasers (1) zugeführt werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Fraktion (A) in einem Reduktionszyklon (12) fertigreduziert wird.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Fraktion (B) Korngrößen entsprechend Durchmessern von 0,2 mm bis 2 mm aufweist und unter Schwerkrafteinwirkung durch ein von Reduktionsgas durchströmtes Fließbett geleitet und fertigreduziert wird.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß die fertigreduzierten Fraktionen dem Einschmelzvergaser (1) im Bereich der Sauerstoff-Einblaseebene oder oberhalb dieser Ebene im Bereich des Koksбетtes (II) zugeführt werden.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1, 2 und 4, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Fraktion (B) Korngrößen entsprechend Durchmessern von 0,2 mm bis 5 mm aufweist und unter Schwerkrafteinwirkung durch ein von Reduktionsgas durchströmtes Fließbett geleitet wird, wonach jener Anteil (B1), der Korngrößen entsprechend Durchmessern von unter 2 mm aufweist, abgetrennt wird und der Anteil (B2), der Korngrößen entsprechend Durchmessern von mindestens 2 mm aufweist, unter Schwerkrafteinwirkung noch zusätzlich durch ein von Reduktionsgas durchströmtes Festbett geleitet und dabei weiterreduziert wird.

6. Verfahren nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Anteil (B1) nach der Reduktion dem Einschmelzvergaser (1) im Bereich der Sauerstoff-Einblaseebene oder oberhalb dieser Ebene im Bereich des Koksбетtes (II) zugeführt wird und daß der Anteil (B2) nach der Reduktion dem Einschmelzvergaser oberhalb der Düsenenebene zugeführt wird.

7. Verfahren nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Fraktion (B) noch zusätzlich Korngrößen entsprechend einem Durchmesser bis zu 20 mm, vorzugsweise bis zu 10 mm, aufweist, wobei der Anteil (B2) in die Beruhigungszone (IV) des Einschmelzvergasers (1) eingebracht wird.

8. Anlage zur Durchführung des Verfahrens nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, **gekennzeichnet durch** die Kombination eines Einschmelzvergasers (1) mit einem Reduktionszyklon (12), wobei der Reduktionszyklon (12) austragsseitig über eine Transporteinrichtung (5, 5') für reduziertes Eisenerz (14') mit dem unteren Teil des Einschmelzvergasers (1) in Verbindung steht und vom Beruhigungsraum (IV) des Einschmelzvergasers (1) eine Reduktionsgasleitung (9) zum Reduktionszyklon (12) führt, (Fig. 1).

9. Anlage nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet**, daß in die Reduktionsgasleitung (9) zwischen Einschmelzvergaser (1) und Reduktionszyklon (12) ein Reduktionsreaktor (21) zwischengeschaltet ist, der ein vom Reduktionsgas gebildetes Fließbett (V) und gegebenenfalls auch ein Festbett (VII) aufweist und austragsseitig über mindestens eine Transporteinrichtung (24, 5, 24', 25) für reduziertes Eisenerz mit dem Einschmelzvergaser (1) verbunden ist, (Fig. 2 bis 4).

Hiezu 3 Blatt Zeichnungen

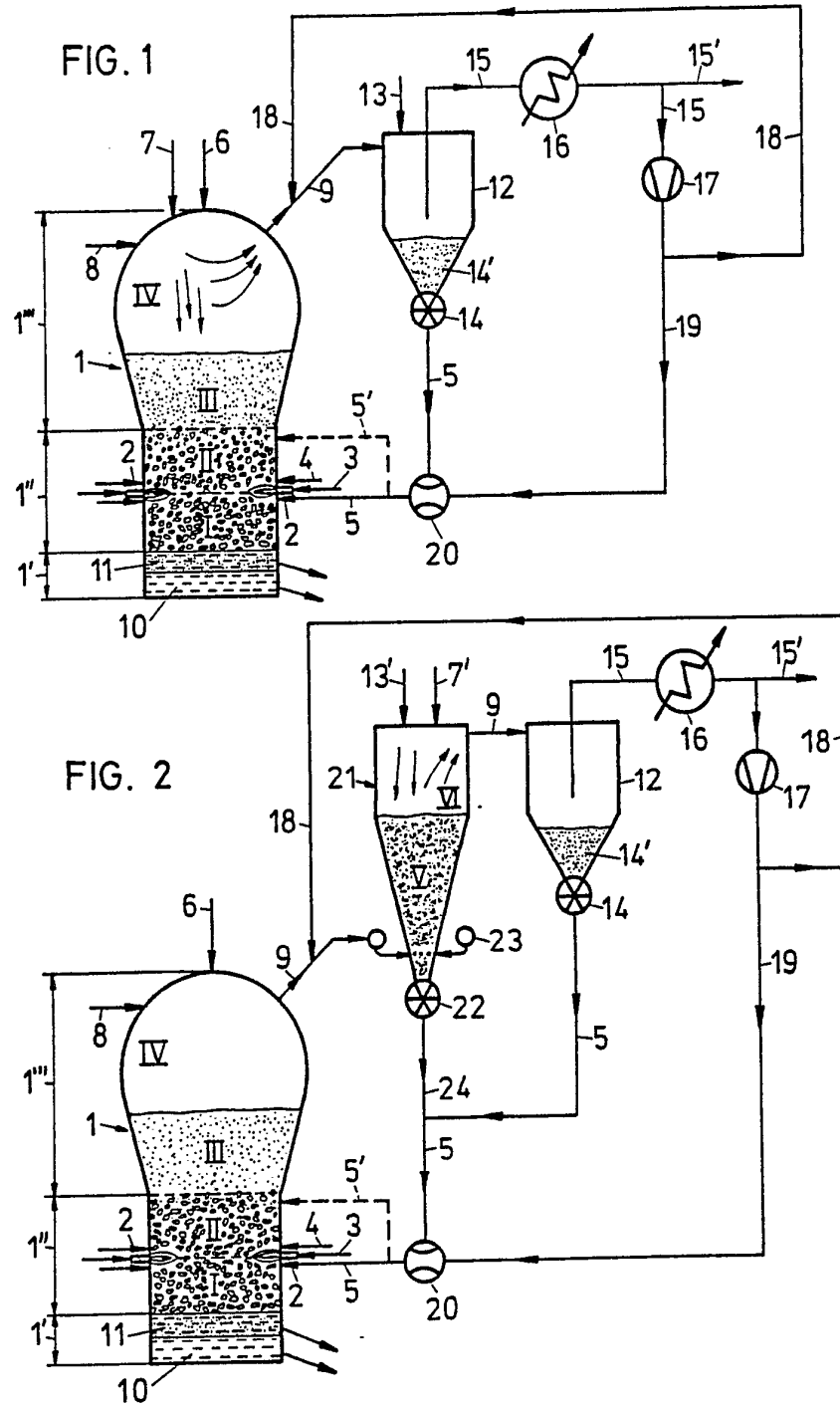


FIG. 3

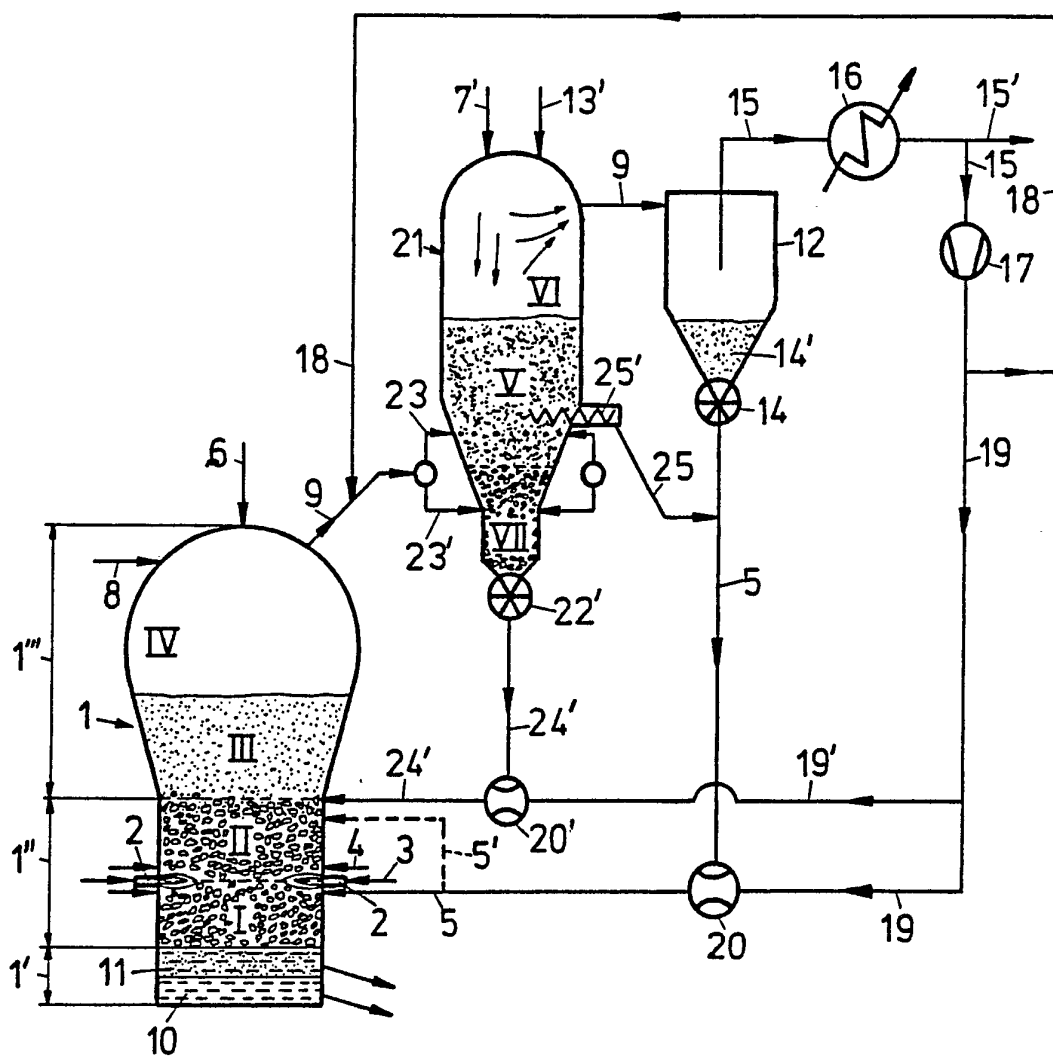


FIG. 4

