


EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

 Anmeldenummer: 85200707.9

 Int. Cl.⁴: **C 10 J 3/08**

 Anmeldetag: 04.05.85

 Priorität: 01.06.84 DE 3420515

 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
 08.01.86 Patentblatt 86/2

 Benannte Vertragsstaaten:
 DE FR GB NL

 Anmelder: **METALLGESELLSCHAFT AG**
 Reuterweg 14 Postfach 3724
 D-6000 Frankfurt/M.1(DE)

 Erfinder: **Rudolph, Paul**
 Friedrichsdorfer Strasse 17
 D-6380 Bad Homburg(DE)

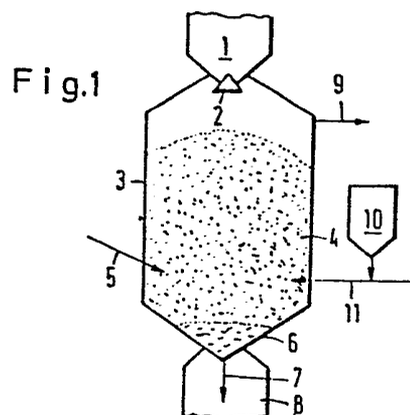
 Erfinder: **Hafke, Carl, Dr.**
 Waldecker Strasse 19
 D-6000 Frankfurt am Main 50(DE)

 Erfinder: **Vierrath, Helmut, Dr.**
 Neckarstrasse 41
 D-6078 Neu-Isenburg(DE)

 Vertreter: **Rieger, Harald**
 Reuterweg 14
 D-6000 Frankfurt a.M.(DE)

 **Verfahren zum Vergasen fester Brennstoffe.**

 Die festen Brennstoffe werden unter einem Druck von 5 bis 150 bar mit Sauerstoff, Wasserdampf und/oder Kohlendioxid enthaltenden Vergasungsmitteln im Festbett vergast. Die bei der Vergasung verbleibenden unverbrennlichen mineralischen Bestandteile werden als flüssige Schlacke abgezogen. In den unteren Bereich des Festbettes düst man staubförmigen und feinkörnigen Brennstoff mit einem Trägergas ein. Der staubförmige und feinkörnige Brennstoff weist einen Korngrößenbereich bis etwa 6 mm auf, wobei mindestens 50 Gew.% der Brennstoffkörner kleiner als 3 mm sind. Vorzugsweise verwendet man als Trägergas ein methanreiches Gas, das zu mindestens 30 Vol.% aus Methan besteht. Als Trägergas kann methanreiches Abgas einer Synthesanlage verwendet werden, z.B. Abgas einer Methanol- oder Ammoniaksynthese.



Verfahren zum Vergasen fester Brennstoffe

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Vergasen fester Brennstoffe unter einem Druck von 5 bis 150 bar mit Sauerstoff, Wasserdampf und/oder Kohlendioxid enthaltenden Vergasungsmitteln in einem Reaktor, in welchem der Brennstoff ein Festbett bildet, das sich langsam nach unten bewegt, in dessen unteren Bereich die Vergasungsmittel eingeleitet werden und unter dem man die unverbrennlichen mineralischen Bestandteile als flüssige Schlacke abzieht.

Die Vergasung fester Brennstoffe ist bekannt und z.B. in Ullmanns Enzyklopädie der Technischen Chemie, 4. Auflage (1977), Band 14, Seiten 383 bis 386, dargestellt. Einzelheiten des Vergasungsverfahrens mit Abzug flüssiger Schlacke sind in den britischen Patentschriften 1 507 905, 1 508 671 und 1 512 677 sowie in der deutschen Auslegeschrift 29 20 922 und der deutschen Offenlegungsschrift 27 38 932 erläutert.

0167186

Bei dem für die Vergasung geeigneten Brennstoff handelt es sich üblicherweise um Kohle, auch um Braunkohle, sowie Koks, z.B. Petrolkoks, doch kann auch anderes kohlenstoffhaltiges Material, wie z.B. Holz, Torf oder Biomasse vergast werden. Dem Festbett gibt man von oben körnigen Brennstoff mit einer Korngröße etwa im Bereich von 3 bis 60 mm auf, so daß das Bett genügend gasdurchlässig ist. Der körnige Brennstoff kann auch einen gewissen Anteil an staubförmigem und feinkörnigem Brennstoff enthalten, doch darf dieser Anteil nicht zu groß werden, damit die ausreichende Durchgasung des Bettes auch im oberen Bereich gewährleistet ist. Bei der Gewinnung der Kohle oder auch aus anderen Gründen fällt der zu vergasende Brennstoff jedoch zum erheblichen Teil in feinkörniger und staubförmiger Form an, und es muß dafür gesorgt werden, auch diesen Brennstoffanteil problemlos zu vergasen.

Eine Möglichkeit ist, den staubförmigen und feinkörnigen Brennstoff zu pelletieren oder zu brikettieren und die Formkörper der Vergasung aufzugeben. Diese Agglomerierung stellt jedoch einen nicht unerheblichen Aufwand dar. Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, auch den für die Vergasung im Festbett weniger geeigneten Anteil an staubförmigem und feinkörnigem Brennstoff dem Vergasungsreaktor aufgeben zu können. Erfindungsgemäß wird dies dadurch erreicht, daß man in den unteren Bereich des Festbettes staubförmigen und feinkörnigen Brennstoff mit einem Trägergas eindüst. Das Trägergas sorgt hierbei für eine feine Verteilung des staubförmigen und feinkörnigen Brennstoffs, wobei es selbst mit den Vergasungsmitteln reagiert, wenn es sich um ein methanreiches Trägergas handelt. So ist es möglich, daß je nach Arbeitsdruck pro eingedüstem Nm^3 Trägergas etwa 1 bis 150 kg staubförmiger und feinkörniger Brennstoff in den Reaktor eingetragen werden können.

0167186

Der auf die erläuterte Weise in die Vergasung eingespeiste staubförmige und feinkörnige Brennstoff weist einen Korngrößenbereich bis etwa 6 mm auf, und mindestens 50 Gew.% der Brennstoffkörner sind kleiner als 3 mm. Üblicherweise besteht das methanreiche Trägergas zu mindestens 30 Vol.% aus Methan, wenn man in die Vergasung Kohle einsetzt.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung verwendet man als Trägergas methanreiches Abgas, wie es etwa in einer Syntheseanlage anfällt. Hierbei ist es zweckmäßig, das Produktgas der Vergasung zu Synthesegas weiterzuverarbeiten und dieses Synthesegas einer Synthese zu unterwerfen, in welcher ein methanreiches Abgas anfällt. Dieses Abgas kann vorteilhafterweise als Trägergas in die Vergasung geleitet werden, und es entfällt die sonst übliche separate Methanspaltung. Bei der Synthese kann es sich z.B. um eine Methanolsynthese handeln, bei der bekanntlich in der Syntheseschleife und in der Destillation zum Abrennen des gebildeten Methanols ein methanreiches Abgas separatiert wird. Auch methanhaltiges Abgas einer Ammoniaksynthese kann verwendet werden.

Unabhängig von der Verwendung des methanreichen Trägergases zum Eindüsen von Brennstoffstaub und Feinkorn kann man das methanreiche Gas teilweise auch als Spülmedium für MeBstellen am Vergasungsreaktor einsetzen.

Einzelheiten des Verfahrens werden mit Hilfe der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 den Vergasungsreaktor in schematischer Darstellung und
- Fig. 2 ein Flußdiagramm für die Kopplung der Vergasung mit einer Methanolsynthese.

Aus der Schleuse 1 mit bewegbarem Ventil 2 wird körniger Brennstoff, zumeist Kohle, mit Korngrößen etwa im Bereich von 3 bis 60 mm periodisch dem Reaktor 3 aufgegeben. Der im Reaktor zu

0167186

vergasende Brennstoff bildet ein Festbett 4, das genügend Gasdurchlässigkeit für die aufsteigenden Vergasungsmittel und das Produktgas aufweist.

Die Vergasungsmittel, üblicherweise Sauerstoff, Wasserdampf und/oder Kohlendioxid, werden durch mehrere Düsen 5 in den unteren Bereich des Reaktors eingeleitet. In der Zeichnung ist nur eine Düse angedeutet. Die unverbrennlichen mineralischen Bestandteile des Brennstoffs sammeln sich als flüssige Schlacke 6 auf dem Boden des Reaktors und werden kontinuierlich oder periodisch durch einen Auslaß 7 in einen Schlackenbehälter 8 geleitet. Erzeugtes Produktgas zieht man im oberen Bereich des Reaktors durch die Leitung 9 ab.

Staubförmige und feinkörnige Brennstoffe, die nachfolgend kurz "Feinkohle" genannt werden, gelangen von einem Vorratsbehälter 10 in ein methanreiches Trägergas, das man in der Leitung 11 in den unteren Bereich des Reaktors 3 eindüst (vgl. auch Fig. 2). Als Trägergas kann man Stickstoff, Erdgas oder besser ein methanreiches Abgas verwenden, das z.B. in einem dem Reaktor 3 nachgeschalteten Prozeß anfällt.

Anhand der Figur 2 wird erläutert, wie sich eine Methanolsynthese, die mit dem Reaktor 3 gekoppelt ist, durch Rückführen ihres methanreichen Abgases in den Reaktor vereinfacht. Hierbei wird dem Vergasungsreaktor 3 durch die Leitung 1a körniger Brennstoff zugeführt und gleichzeitig Feinkohle vom Behälter 10 mit Hilfe eines methanreichen Trägergases aus der Leitung 11 in den Reaktor eingedüst. Das Produktgas der Leitung 9 wird zunächst einer üblichen katalytischen Konvertierung 12 zum Erhöhen des $H_2 : CO$ - Volumenverhältnisses auf etwa 2,2 unterzogen und gelangt dann in eine Gasreinigung 15, um einerseits mitgerissene Feststoffe und andererseits hauptsächlich die in der nachfolgenden Synthese störenden Bestandteile, wie H_2S und andere Schwefelverbindungen, sowie einen Teil des CO_2 abzutrennen. Diese Gasreinigung

0167186

erfolgt in bekannter Weise. Das gereinigte Synthesegas der Leitung 16 wird durch einen Kompressor 17 verdichtet und in der Leitung 18 der Methanolsynthese 19 zugeführt. In der Methanolsynthese wird das Synthesegas, das hauptsächlich aus Wasserstoff und Kohlenmonoxid besteht, an kupferhaltigen Katalysatoren bei Temperaturen etwa im Bereich von 200 bis 300°C und Drücken im Bereich von 50 bis 100 bar umgesetzt. Einzelheiten der Methanolsynthese sind in den deutschen Patenten 1 668 390, 1 930 702 und 2 024 301 beschrieben.

In der Methanolsynthese 19 wird das Rohmethanol auskondensiert. Gleichzeitig fällt ein Rückführgas in Leitung 24 an, bestehend aus nicht umgesetztem CO und H₂ sowie Methan und Inerten. Dieses Gas wird einer Trennanlage 25, z.B. einer Druck-Wechsel-Anlage mit geeigneten Adsorbentien, wie Molekularsieben, zugeführt. Das CO- und H₂-reiche Gas wird dabei abgetrennt und in die Leitung 27 zur Mischung mit dem Synthesegas der Leitung 16 zurückgeführt. Der methan- und inertenreiche Strom wird aus der Schleife ausgeschleust und steht in der Leitung 26 als Trägergas zur Verfügung. Das Produkt der Methanolsynthese 19 wird in der Leitung 20 einer Destillationsanlage 21 zugeführt, aus welcher man in der Leitung 22 Methanol abzieht.

In der Destillationsanlage 21 wird ein methanreiches Abgas abgetrennt, das die Anlage in der Leitung 23 verläßt. Ein Teil dieses Abgases wird in der Leitung 11 zusammen mit dem Gas aus der Leitung 26 über das Gebläse 13 zum Vergasungsreaktor 3 zurückgeführt. Der nicht zurückgeführte Teil des Abgases wird zweckmäßigerweise z.B. als sauberes Heizgas verwendet und zu diesem Zweck in der Leitung 23a abgezweigt.

Beispiel:

In einer der Zeichnung (Fig. 1 und 2) entsprechenden Anlage, die auf die Erzeugung von täglich 1 000 t Methanol ausgelegt ist, wird wie folgt gearbeitet (einzelne der Laten wurden berechnet):

Pro Tag werden dem Vergasungsreaktor 3 durch die Schleuse 1 1500 t körnige Kohle mit einem Kornspektrum von 3 bis 60 mm aufgegeben. Die Vergasung dieser Kohlemenge erfolgt mit 600 t Sauerstoff und 500 t Wasserdampf bei einem Druck von 25 bar. Stündlich werden 8 t Feinkohle zusammen mit 850 Nm^3 methanreichem Trägergas in den Reaktor geleitet.

Pro Tag werden aus der Vergasung in der Leitung 9 $106\,000 \text{ Nm}^3$ Rohgas mit folgender Zusammensetzung (trocken gerechnet) abgezogen:

CO	56 Vol.%
H ₂	29 Vol.%
CO ₂	3 Vol.%
CH ₄	7 Vol.%
N ₂	2 Vol.%
Schwefelverbindungen und Inerte	1 Vol.%

Nach Konvertierung, Gasreinigung und Zumischung von rückgeführtem Gas aus der Leitung 27 wird der Methanolsyntheseanlage, die nach dem bekannten Niederdruckverfahren von Lurgi mit Röhrenreaktor arbeitet, durch die Leitung 18 ein Synthesegas etwa folgender Zusammensetzung in einer Menge von $111\,000 \text{ Nm}^3/\text{h}$ zugeführt.

0167186

CO	25 Vol.%
H ₂	63 Vol.%
CO ₂	4 Vol.%
CH ₄	6 Vol.%
N ₂	2 Vol.%

Die Trennanlage 25 ist eine Druckwechsel-Adsorptionsanlage mit Molekularsieb, sie liefert in der Leitung 26 12000 Nm³/h Abgas mit 50 Vol.% Methan. Aus der Destillation 21 kommen pro Stunde 1300 Nm³ Abgas mit einem Methangehalt von 40 Vol.%. Die beiden Abgasströme werden vereinigt und ein Teilstrom von 850 Nm³/h durch die Leitung 11 als Trägergas in den Reaktor 3 zurückgeführt.

Zusammensetzung des Trägergases:

CO ₂	12 Vol.%
CO	8 Vol.%
H ₂	12 Vol.%
N ₂	17 Vol.%
CH ₄ und höhere Kohlenwasserstoffe	51 Vol.%

0167186

Patentansprüche

1. Verfahren zum Vergasen fester Brennstoffe unter einem Druck von 5 bis 150 bar mit Sauerstoff, Wasserdampf und/oder Kohlendioxid enthaltenden Vergasungsmitteln in einem Reaktor, in welchem der Brennstoff ein Festbett bildet, das sich langsam nach unten bewegt, in dessen unteren Bereich die Vergasungsmittel eingeleitet werden und unter dem man die unverbrennlichen mineralischen Bestandteile als flüssige Schlacke abzieht, dadurch gekennzeichnet, daß man in den unteren Bereich des Festbettes staubförmigen und feinkörnigen Brennstoff mit einem Trägergas eindüst.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der staubförmige und feinkörnige Brennstoff einen Korngrößenbereich bis etwa 6 mm aufweist und mindestens 50 Gew.% der Brennstoffkörner kleiner als 3 mm sind.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß man als Trägergas ein methanreiches Gas, das zu mindestens 30 Vol.% aus Methan besteht, verwendet.
4. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß man als Trägergas methanreiches Abgas einer Synthesanlage verwendet.
5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß man das Produktgas der Vergasung zu Synthesegas verarbeitet, das man einer Synthese unterwirft, wobei man ein methanreiches Abgas der Synthese als Trägergas in die Vergasung leitet.

0167186

6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß es sich bei der Synthese um eine Methanolsynthese oder Ammoniaksynthese handelt.

Fig.1

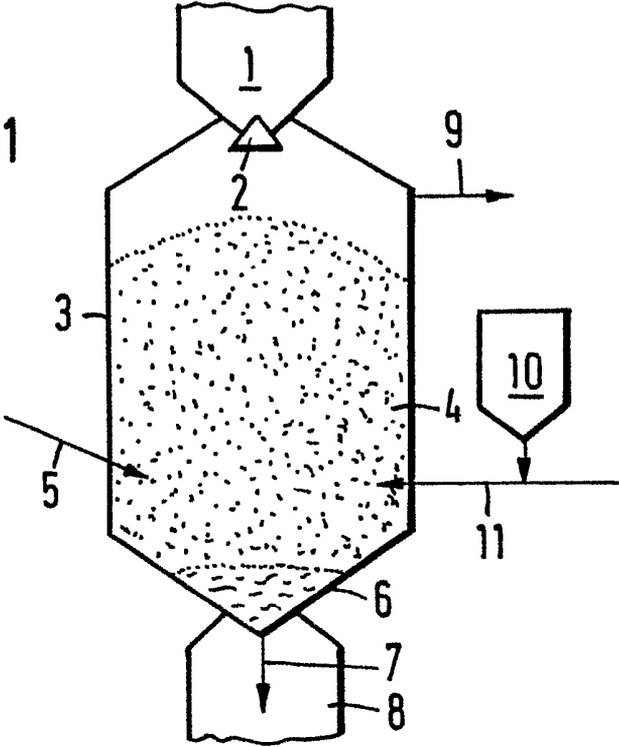


Fig.2

