

19



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



11 Veröffentlichungsnummer: **0 497 155 A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **92100682.1**

51 Int. Cl.⁵: **C10G 9/12**

22 Anmeldetag: **16.01.92**

30 Priorität: **31.01.91 DE 4102862**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
05.08.92 Patentblatt 92/32

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE ES FR GB IT NL

71 Anmelder: **Linde Aktiengesellschaft
Abraham-Lincoln-Strasse 21
W-6200 Wiesbaden(DE)**

72 Erfinder: **Merz, Gerhard, Dr.-Ing.
Lindenstrasse 8
W-8021 Baierbrunn(DE)
Erfinder: **Schmidt, Gunther, Dipl.-Ing.
Whistlerweg 9
W-8000 München 71(DE)
Erfinder: **Zimmermann, Heinz, Dr.-Ing.
Irminsulstrasse 14a
W-8000 München 71(DE)******

74 Vertreter: **Schaefer, Gerhard, Dr.
Linde Aktiengesellschaft Zentrale
Patentabteilung
W-8023 Höllriegelskreuth(DE)**

54 **Verfahren zur Entkokung von Spaltöfen.**

57 Es wird ein Verfahren zur Entkokung von Spaltöfen zur thermischen Spaltung von Kohlenwasserstoffen beschrieben. Durch die verkokten Anlagenteile wird ein Entkokungsgas, insbesondere ein Dampf-Luft-Gemisch geleitet. Dabei fällt ein Entkokungsabgas an, das zeitweise große Mengen an Kohlenmonoxid enthält und daher nicht ohne weiteres an die Umwelt abgegeben werden kann. Es wird daher vorgeschlagen, das Entkokungsabgas katalytisch nachzuverbrennen und das so gereinigte Abgas an die Atmosphäre abzugeben.

EP 0 497 155 A1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Entkokung eines Spaltofens zur thermischen Spaltung von Kohlenwasserstoffen, bei dem ein Entkokungsgas durch verkokte Anlagenteile geleitet wird, wobei ein Entkokungsabgas entsteht.

Die thermische Spaltung von Kohlenwasserstoffen, insbesondere die auf die Bildung von Ethylen und anderen niederen Olefinen gerichtete thermische Spaltung, ist von großer technischer Bedeutung. Die thermische Spaltung der Kohlenwasserstoffe erfolgt üblicherweise in Spaltrohren, die in einer beheizbaren Spaltzone angeordnet sind. Die Spaltprodukte werden in einem nachgeschalteten Spaltgaskühler abgekühlt, um die Spaltreaktionen zum Stillstand zu bringen. Bei der Durchführung derartiger Verfahren treten jedoch eine Reihe von Nebenreaktionen auf, die zu wirtschaftlich uninteressanten oder sogar zu störenden Produkten führen. Eine solche störende Nebenreaktion ist in der Verkokung von Anlagenteilen, insbesondere der Spaltrohre und des Spaltgaskühlers, zu sehen, da sie zu einer Verschlechterung des Wärmeübergangs führt und im Extremfall sogar die Verlegung einzelner Leitungselemente zur Folge haben kann. Es ist deshalb bei fortschreitender Verkokung nötig, die Spaltrohre stärker zu beheizen, um die für die Umsetzung erforderliche Aufheizung der Kohlenwasserstoffe zu gewährleisten.

Es ist deshalb erforderlich, die thermische Spaltung von Zeit zu Zeit zu unterbrechen und eine Entkokung der Anlage durchzuführen. Dies erfolgt üblicherweise dadurch, daß ein Entkokungsgas, z.B. ein Gemisch aus Luft und/oder Wasserdampf, durch die weiterhin von außen beheizten Spaltrohre und den weiterhin gekühlten Spaltgaskühler geführt wird. Bei den hohen Temperaturen der Entkokung, die beispielsweise zwischen 600 und 1050 °C liegen, erfolgt dann ein Abbrand der Ablagerungen durch Oxidation bzw. Wassergas-Reaktion.

Das dabei entstehende Entkokungsabgas kann z.B. Spitzenwerte bis zu etwa 20 000 vol-ppm Kohlenmonoxid im trockenen Abgas aufweisen. Da eine unmittelbare Abgabe des Entkokungsabgases an die Atmosphäre aus Umweltschutzgründen vermieden werden sollte, wird nach dem Stand der Technik das Entkokungsabgas zur Nachverbrennung in den Feuerraum des Spaltofens eingeleitet. Da die Menge des Entkokungsabgases im Verhältnis zur aus der unterfeuerten Leistung des Spaltofens resultierenden Rachgasmenge während der Entkokung groß ist, muß ein großer Aufwand für eine gleichmäßige Zuführung des Entkokungsabgases über den gesamten Feuerraum getrieben werden, um die Ofenbrenner sicher und störungsfrei betreiben zu können. Hierzu ist ein aufwendiges Gaskanalsystem erforderlich. Auch wird durch die Zugabe der relativ großen Abgasmenge, die aufgeheizt werden muß, der Heizgasbedarf während der

Entkokung erhöht. Ebenso hat die Abgasrückführung Konsequenzen auf die Auslegung der Konvektionszone, die üblicherweise bei Rückführung für höhere Temperaturen ausgelegt werden muß.

5 Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren der eingangs genannten Art so auszugestalten, daß auf wirtschaftliche Weise eine weitgehende Reinigung des Entkokungsabgases erreicht wird, so daß es ohne Bedenken an die Atmosphäre abgegeben werden kann.

10 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Entkokungsabgas katalytisch behandelt wird.

15 Bei Verwendung eines Katalysators für die Nachverbrennung von unvollständig verbrannten Komponenten des Entkokungsabgases wird das Verfahren wesentlich vereinfacht. Die Kohlenmonoxidanteile und andere unverbrannte Bestandteile im Entkokungsabgas werden soweit vermindert, daß das Entkokungsabgas direkt an die Atmosphäre abgegeben werden kann. Zweckmäßigerweise wird ein Oxidationskatalysator eingesetzt, der bei den gegebenen Abgastemperaturen eine weitgehende Oxidation, z.B. des Kohlenmonoxids zu Kohlendioxid, erlaubt. Bevorzugt wird die katalytische Behandlung des Entkokungsabgases bei einer Abgastemperatur von ca. 200 bis 600 °C durchgeführt. Bekanntlich ist den Spaltrohren üblicherweise ein Spaltgaskühler zur Kühlung der Spaltprodukte nachgeschaltet, der ebenso wie die Spaltrohre während des Spaltbetriebs verkokt. Deshalb wird das Entkokungsgas über den Spaltgaskühler geleitet und weist nach Verlassen des Kühlers die gewünschte Temperatur von ca. 200 bis ca. 600 °C auf, so daß es zur katalytischen Nachverbrennung weder aufgeheizt noch abgekühlt werden muß. Der Katalysator kann in die ohnehin erforderliche Abgasrohrleitung zum Kamin installiert werden. Als Entkokungsgas wird vorzugsweise ein Wasserdampf und/oder Sauerstoff enthaltender Gasstrom, insbesondere ein Wasserdampf-Luft-Gemisch, verwendet.

45 Als besonderer Vorzug des erfindungsgemäßen Verfahrens erweist sich die Tatsache, daß der Katalysator keinerlei Betriebsmittel benötigt, wodurch das Verfahren äußerst wirtschaftlich arbeitet. Mit dem Verfahren wird eine Reduzierung des Kohlenmonoxidanteils im Entkokungsabgas bis unter die derzeit strengsten Abgasgrenzwerte mit hoher Betriebssicherheit erreicht. Im Gegensatz zu den aus dem Stand der Technik bekannten Lösungen ist kein aufwendiges Abgasverteilungssystem in den Feuerraum des Spaltofens erforderlich. Auch muß die Feuerraumisolierung nicht durch die Abgaseinführung durchbrochen werden, so daß Wärmeverluste und die Gefahr der Zufuhr von Falschluf vermieden werden. Daher ist beim erfindungsgemäßen Verfahren der Heizgasbedarf in allen Be-

triebsarten wesentlich geringer als bei den bekannten Verfahren, insbesondere gibt es keine Störung des Ofenbetriebes, z.B. ungünstige Veränderung des Flammenbildes und daraus resultierender Überhitzung einzelner Zonen.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in der Figur schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert:

In der Figur ist ein Spaltofen 1 in stark vereinfachter Form dargestellt, der für die thermische Spaltung von Kohlenwasserstoffen, wie z.B. Naphta oder Gasöl ausgelegt ist. Er besteht im wesentlichen aus einer Strahlungszone 2 und einer Konvektionszone 3. In der Strahlungszone 2 werden durch Brenner 4 die für die thermische Spaltung der Kohlenwasserstoffe erforderlichen hohen Temperaturen erzeugt. Dazu werden die Brenner 4 über Leitung 5 mit flüssigem oder gasförmigem Brennstoff versorgt. Die bei der Verbrennung gebildeten heißen Rauchgase treten am oberen Ende der Strahlungszone 2 über einen Verbindungskanal 6 in die seitlich versetzte Konvektionszone 3 über. Nachdem die Rauchgase den größten Teil des Wärmehalts an die die Wärmetauscher 7 bis 9 durchströmenden Medien abgegeben haben, treten sie am oberen Ende der Konvektionszone 3 aus dem Spaltofen 1 aus und werden, gegebenenfalls nach einer Reinigung, über ein Abgasrohr 23 einem Schornstein 10 zugeführt.

Frisches Kohlenwasserstoff-Einsatzmaterial wird über Leitung 11 dem im oberen Bereich der Konvektionszone angeordneten Wärmetauscher 7 zugeführt und dort gegen bereits weitgehend abgekühltes Rauchgas vorgewärmt. Anschließend wird es über die Leitungen 12 und 13 in die Wärmetauscher 8 und 9 geführt, um dort weiter erwärmt zu werden. Danach gelangt es über Leitung 14 in die Strahlungszone 2 und wird dort in einer strahlungsbeheizten Rohrschlange 15 auf die gewünschte Reaktionstemperatur erhitzt. Die heißen Spaltgase treten bei 16 aus dem Spaltofen 1 aus und werden sofort in einem Quenchkühler 17 abgekühlt, um die Spaltreaktionen zum Stillstand zu bringen. Die abgekühlten Spaltgase verlassen die hier dargestellte Anlage über Leitung 18 und werden einer Fraktionierung zugeführt.

Bei längerem Betrieb des Spaltofens 1 kommt es zu Koksablagerungen in den von den Kohlenwasserstoffen durchströmten Anlagenteilen, was zu den in der Beschreibungseinleitung geschilderten Problemen führt. Zur Entkokung der Anlage wird die Zufuhr des Kohlenwasserstoff-Einsatzmaterials durch Schließen des Ventils 20 unterbrochen und über Leitung 19 ein Gemisch aus Luft und Wasserdampf durch die verkokten Leitungen bzw. Wärmetauscher geschickt. Die Wärmetauscher 7 bis 9 und die Rohrschlange 15 werden weiterhin mittels der Brenner 4 beheizt. Bei den hohen Temperatu-

ren in den Anlagenteilen, die zwischen 600 und 1050 °C liegen, erfolgt dann ein Abbrand der Ablagerungen. Dabei fällt ein Entkokungsabgas an, das bis zu etwa 20 000 vol-ppm Kohlenmonoxid im trockenen Abgas enthält und nicht unbehandelt an die Atmosphäre abgegeben werden kann.

Das Entkokungsabgas wird bei 16 aus dem Spaltofen 1 abgezogen und über den Spaltgaskühler 17 geleitet. Dort wird das Entkokungsabgas auf eine Temperatur von ca. 400 °C abgekühlt. Das Entkokungsabgas weist nun eine für eine katalytische Umsetzung des Kohlenmonoxids zu Kohlendioxid geeignete Temperatur auf. Nach Verlassen des Spaltkühlers 17 wird das Entkokungsabgas einem Oxidationskatalysator 21 zugeführt. Das vom Katalysator 21 abgezogene gereinigte Entkokungsabgas wird über Leitung 22 und das Abgasrohr 23 dem Schornstein 10 zugeführt. Der Kohlenmonoxidanteil im gereinigten Abgas ist so gering, daß eine Abgabe an die Atmosphäre unbedenklich ist.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Entkokung eines Spaltofens zur thermischen Spaltung von Kohlenwasserstoffen, bei dem ein Entkokungsgas durch verkokte Anlagenteile geleitet wird, wobei ein Entkokungsabgas entsteht, dadurch gekennzeichnet, daß das Entkokungsabgas katalytisch behandelt wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Entkokungsgas ein wasserdampf- und/oder sauerstoffhaltender Gasstrom eingesetzt wird.
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das katalytisch behandelte Entkokungsabgas direkt an die Atmosphäre abgegeben wird.
4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur katalytischen Behandlung des Entkokungsabgases ein Oxidationskatalysator zur Oxidation von Kohlenmonoxid und anderen unvollständig verbrannten Komponenten eingesetzt wird.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die katalytische Behandlung des Entkokungsabgases bei einer Abgastemperatur von ca. 200 bis ca. 600 °C durchgeführt wird.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei dem Spaltofen ein Spaltgaskühler zur Kühlung der Spaltprodukte nachgeschaltet ist, dadurch gekennzeichnet, daß das Entkokungs-

abgas zunächst dem Spaltgaskühler zugeführt wird und anschließend katalytisch behandelt wird.

5

10

15

20

25

30

35

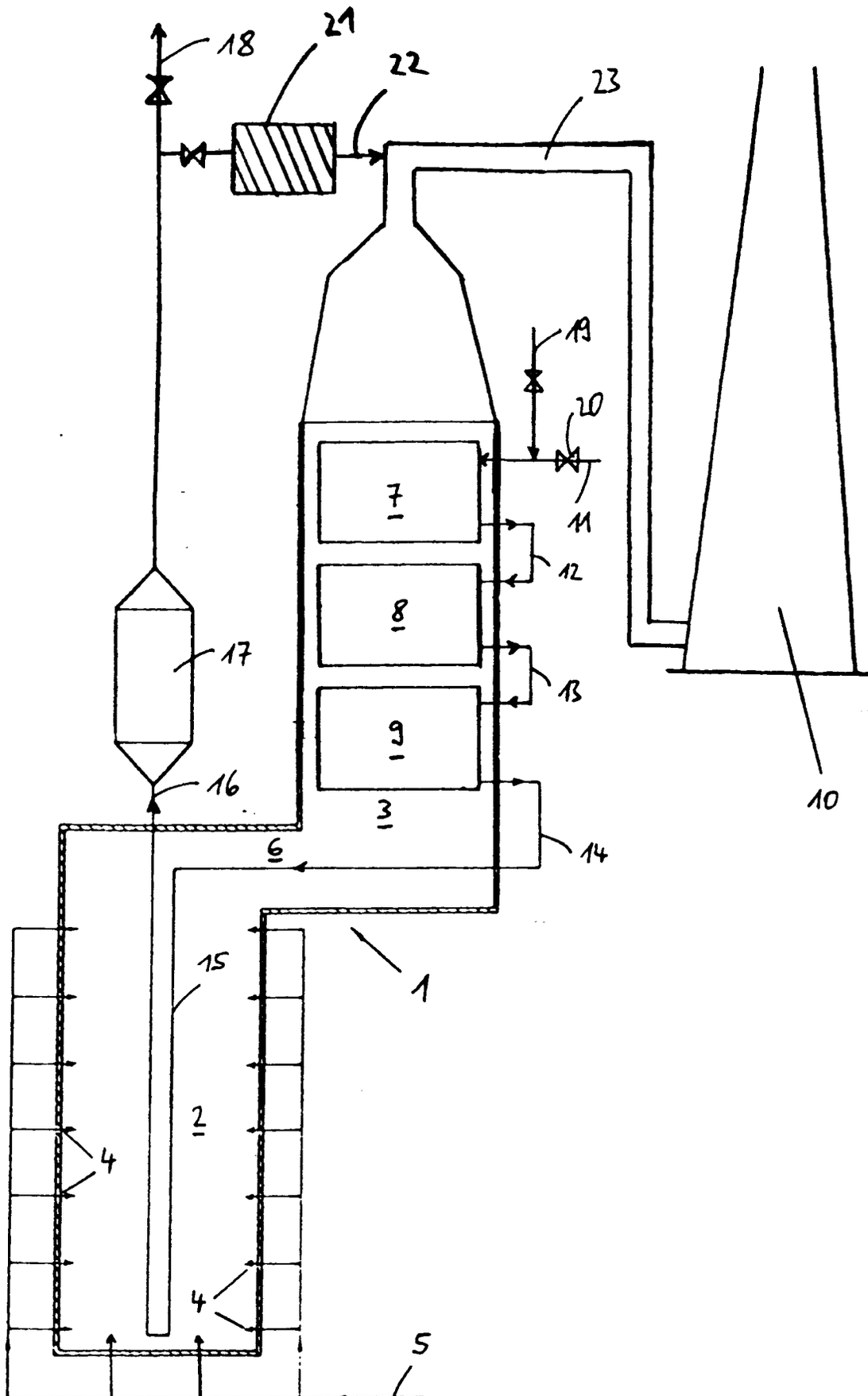
40

45

50

55

4





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A	EP-A-0 036 151 (BASF) * Anspruch 1 * ---	1, 2, 6	C10G9/12
A	EP-A-0 337 446 (PHILLIPS PETROLEUM) * Ansprüche 27, 28 * -----	1, 4, 5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			C10G B01D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort OEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 14 MAI 1992	Prüfer OSWALD DE HERDT
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			