

(19)



(11)

EP 2 085 150 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
05.08.2009 Patentblatt 2009/32

(51) Int Cl.:
B07B 13/00 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: **08002067.0**

(22) Anmeldetag: **04.02.2008**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA MK RS

- **Folgnner, Thomas**
09599 Freiberg (DE)
- **Steuer, Martin**
01589 Riesa (DE)

(71) Anmelder: **Technische Universität Bergakademie Freiberg**
09599 Freiberg (DE)

(74) Vertreter: **Grünecker, Kinkeldey, Stockmair & Schwanhäusser**
Anwaltssozietät
Leopoldstrasse 4
80802 München (DE)

(72) Erfinder:
 • **Unland, Georg**
09599 Freiberg (DE)

(54) **Verfahren und Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln, wobei

in einer zeitlichen und/oder räumlichen Abfolge Partikel in zumindest zwei Klassierstufen nach ihrer Partikelform sortiert werden, sowie deren Verwendungen.

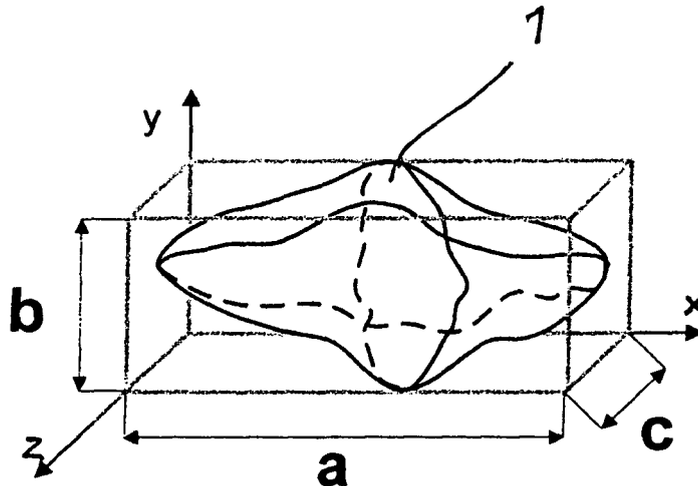


Fig. 1

EP 2 085 150 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln.

[0002] In der Aufbereitungstechnik ebenso wie für die Produktherstellung unter Verwendung von Partikeln spielt für eine hohe Effizienz ebenso wie für die Erfüllung von Qualitätsanforderungen der Einsatz sortierter partikulären Materials eine zunehmende Rolle. Überdies können durch Bereitstellung sortierter partikulärer Produkte höhere Qualitäts- und Preisvorstellungen realisiert werden. So kann sortierter, höherpreisiger Splitt und Schotter in der Bauindustrie wie auch im Straßenbau zu wesentlich höhere Lebensdauer und verbesserte Produkteigenschaften führen.

[0003] Aus der DE 10 2006 001 043 A1 ist daher bereits ein Verfahren zur Erzeugung von Splitt und Schotter bekannt, bei dem kubische Körner, deren Anteil in Schotter und Splitt zumindest 50% betragen soll, nicht in einem späteren Aufbereitungsprozess, wie einem Brechprozess, weiter zerkleinert werden. Vielmehr sollen bevorzugt nur nicht kubische Körner in weiteren Brechstufen, die der Kubifizierung dienen, zu kubischen Körnern verarbeitet werden. Zur Sortierung werden Kornform-Sortiermaschinen eingesetzt, die entweder auf optischen Prinzipien oder auf dem unterschiedlichen Gleichgewichtsverhalten von kubischen und nichtkubischen Körnern beruhen.

[0004] Durch die Erfindung soll für eine breite, branchenübergreifende Anwendung ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln geschaffen werden, die in zuverlässiger und industriell einsetzbarer Weise eine Bereitstellung von Partikeln, wie z.B. von Splitt oder Schotter oder anderen Schüttungen, in kornformspezifischer Sortierung gestatten.

[0005] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren der eingangs genannten Art gelöst, wobei in einer zeitlichen und/oder räumlichen Abfolge Partikeln zumindest in zwei Stufen nach ihrer Partikelform sortiert werden.

[0006] Ein wesentlicher Aspekt der vorliegenden Erfindung besteht also darin, Partikel nach ihrer Kornform zu sortieren und auf diese Weise Partikel unterschiedlicher Kornform voneinander zu trennen, um so z.B. Partikel nach Nadeligkeit (Partikel mit einem bestimmten Längen-/ Breitenverhältnis), Kubizität bzw. Rundheit (Partikel mit einem bestimmten Längen-/ Dickenverhältnis) oder nach ihrer Plattigkeit (Partikel mit einem bestimmten Breiten-/ Dickenverhältnis) zu unterscheiden.

[0007] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung werden die Begriffe Klassierung und Sortierung verwendet. Unter Klassierung versteht man dabei die Trennung nach einem geometrischen Merkmal der Partikelmakrogestalt (z.B. Hauptabmessungen Fig. 1). Eine Sortierung nach der Kornform wird durch die serielle Klassierung nach mindestens zwei geometrischen Merkmalen der Partikelmakrogestalt (serielle Klassierung nach mindestens zwei Hauptabmessungen) beschrieben, wobei eine zweifache serielle Klassierung, z.B. nach den Parametern Nadeligkeit, Kubizität oder Plattigkeit, erfolgen kann.

[0008] Vorzugsweise ist einer Klassierung nach einem geometrischen Merkmal einer Partikelmakrogestalt (Hauptabmessung) eine Klassierung nach einem weiteren geometrischen Merkmal einer Partikelmakrogestalt (Hauptabmessung) zeitlich und/oder räumlich vorgeschaltet.

[0009] Auf diese Weise kann z.B. eine Fraktion nach der Nadeligkeit bei einem bestimmten Grenzwert für diese Kornform getrennt werden.

[0010] Bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens, auch im Hinblick auf die Ausbildung der Durchgangsöffnungen in Abhängigkeit von der Klassierungsaufgabe, sind Gegenstand der weiteren Unteransprüche.

[0011] Vorzugsweise kann eine zweidimensionale (in der Klassierebene erfolgende) oder auch dreidimensionale Klassierung unter Verwendung räumlicher dreidimensionaler Siebstrukturen realisiert werden.

[0012] Im Rahmen des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt eine serielle Klassierung (Sortierung nach der Kornform) in zumindest zwei, vorzugsweise zeitlich und/oder räumlich aufeinanderfolgenden Klassiervorgängen unter Berücksichtigung jeweils einer von drei Hauptabmessungen (Länge a, Breite b, Dicke c) der Partikel.

[0013] Die vorgenannte Aufgabe wird hinsichtlich der Vorrichtung erfindungsgemäß gelöst durch eine erste Klassierungsvorrichtung zur Klassierung der Partikel nach einer von drei geometrischen Hauptabmessungen (maximale Länge, maximale Breite oder maximale Dicke) und einer weiteren Klassierungseinrichtung zur Klassierung der Partikel nach einer weiteren seiner Hauptabmessungen, verschieden von der ersten Hauptabmessung.

[0014] Nach einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung kann die erste und zweite Klassiereinrichtung durch eine erste und zweite Siebeinrichtung gebildet werden, die vorzugsweise in einem gemeinsamen Gehäuse angeordnet oder integral in einer Klassierebene ausgebildet sind.

[0015] Vorzugsweise werden die Partikelbewegung in Form der Siebkennziffer und die entsprechende Partikelausdehnung (z.B. Partikellänge, Partikelbreite und Partikeldicke) nach der klassiert werden soll als Parameter für die Wahl geeigneter Geometrien der Durchtrittsöffnungen der Siebeinrichtungen verwendet.

[0016] Durch die erfindungsgemäße zweifache serielle Klassierung, d.h. Kornformsortierung nach der Partikelgröße in zumindest zwei Hauptachsenrichtungen des Partikels, die im Wesentlichen zueinander senkrecht sind (Länge, Breite, Dicke) ist es auf überraschend einfache Weise möglich, Partikel hinsichtlich ihrer Nadeligkeit (Verhältnis der maximalen Partikelausdehnung (Längsabmessung) zur maximalen mittleren Hauptabmessung (Partikelbreite)) bzw. nach ihrer Kubizität oder Rundheit (Verhältnis der maximalen Partikelausdehnung (Längsabmessung) zur minimalen Partikelausdehnung (Dicke)) bzw. hinsichtlich ihrer Plattigkeit (Flachheit) (Verhältnis der mittleren Hauptabmessung (Breite) zur

kleinsten Hauptabmessung (Dicke) zu sortieren, d.h. nach jeweils einer geometrischen Größe des Partikels. Vorzugsweise sind die Klassiereinrichtungen Siebeinrichtungen wie z.B. Kreis-, Ellipsen-, Linear- oder Planschwinger, d.h. Schwingensiebe mit vorgenannter Bewegungsgeometrie oder eine geneigt und vorzugsweise feststehend angeordnete Siebfläche als Klassierebene, über die die Partikel geführt werden.

5 **[0017]** Für eine Klassierung nach der maximalen Partikelausdehnung weist die Klassiereinrichtung, vorzugsweise Siebeinrichtung, eine Klassierung mittels vorbestimmtem Rundloch, Quadratloch, Langloch (zweidimensionale Klassierung), 3D-Quadratloch oder einem 3D-Rechteckloch ("3D"=dreidimensionale Klassierung) auf. Hinsichtlich einer zu der vorgenannten Partikelausdehnung im Wesentlichen senkrechten, mittleren Partikelausdehnung ist die Siebeinrichtung vorzugsweise mit Durchtrittsöffnungen (Rundloch bzw. Quadratloch) mit einem vorbestimmten Lochdurchmesser bzw.

10 einer Maschenweite, vorzugsweise in einer Ausbildung als Lochblech oder Sieb versehen.
[0018] Als Klassiereinrichtung zur Klassierung der Partikel nach der zur maximalen und mittleren Partikelausdehnung im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung, ist vorzugsweise eine aus Stäben gebildete Siebeinrichtung mit vorbestimmten Stababstand oder ein Langmaschengewebe mit vorbestimmten Maschenabstand oder einem 3D-Rechtecklochbelag vorgesehen.

15 **[0019]** Vorzugsweise kann die Klassierung also durch Siebeinrichtungen mit zweidimensionaler oder aber auch mit dreidimensionaler Wirkungsweise bzw. Klassierebene erfolgen.

[0020] Im Rahmen der vorliegenden Anmeldung wird unter dem Klassieren bzw. der zweifache seriellen Klassierung stets ein Sortieren nach der Kornform verstanden, das ein zeitlich und/oder räumlich getrenntes Klassieren nach mindestens zwei geometrischen Hauptabmessungen der Partikel (maximale Länge, maximale Breite oder maximale Dicke) beinhaltet.

20 **[0021]** Durch die Erfindung lässt sich z.B. leicht Schüttgut erzeugen, das hinsichtlich einheitlicher Partikelgeometrien auf ganz bestimmte bevorzugte Anwendungen oder Qualitäten abgestimmt ist, z.B. bei Erzeugung von hochpreisigem Edelsplitt.

25 **[0022]** Die Erfindung beruht auf der überraschenden Erkenntnis, dass eine qualitätvolle Sortierung von partikulärem Gut nach der Kornform (serielle Klassieren) möglich ist, indem zumindest zwei Klassierungen in Kombination und zwar auf der Basis der geometrischen Hauptabmessungen der Partikel (maximale Länge, maximale Breite, maximale Dicke) vorgenommen werden.

30 **[0023]** Dabei können zumindest zwei Klassierungen sowohl in enger zeitlicher und/oder räumlicher Verbindung und Nachbarschaft als auch mit großem zeitlichen und/oder räumlichen Abstand durchgeführt werden. Es ist auf diese Weise möglich, eine Fraktion nadeliger Partikel von einer Fraktion runder oder kubischer Partikel und diese wiederum von einer Fraktion plattiger Partikel zu trennen, wobei durch Hintereinanderschaltung entsprechender Siebeinrichtungen innerhalb jeder Fraktion weitere Feinfraktionierungen, z.B. Partikel mit vorbestimmter Nadeligkeit durch Begrenzung der mittleren Partikelabmessung (Partikeldicke) oder der vorbestimmter Plattigkeit der Partikel (Begrenzung der Kleinabmessungen (Dicke) der Partikel) erzeugt werden können.

35 **[0024]** Die Erfindung ist z.B. für die Fraktionierung und Qualitätsverbesserung von Splitt oder Schotter in der Bauindustrie oder bei der Bereitstellung von Kohle für Hochöfen oder für die Vorbereitung von Schüttungen für Festbettreaktoren wie auch z.B. in der Prädisposition von Partikeln für Suspensionen von Auftragsmaterialien anwendbar.

[0025] Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen und zugehörigen Zeichnungen näher erläutert. In diesen zeigen:

- 40
- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Partikels, nach seinen Hauptabmessungen,
 - Fig. 2 eine Tabelle der Klassiervarianten,
 - Fig. 3 ein Kräftegleichgewicht an einem Partikel zur Beschreibung möglicher Schwingformen einer Siebeinrichtung,
 - 45 Fig. 4 eine schematische Darstellung eines Bewegungsverhaltens eines Partikels in Abhängigkeit von einer Bewegung/Antrieb einer Siebeinrichtung für eine
 - Fig. 4a Wurfbewegung,
 - Fig. 4b eine Gleitbewegung des Partikels,
 - Fig. 5 Öffnungsgeometrien einer Siebeinrichtung mit
 - 50 Fig. 5a bis 5d zweidimensionalen Öffnungsgeometrien der Siebungseinrichtungen für Rundloch (Kreisloch), Quadratloch, rechteckiger Durchtrittsöffnung und elliptischer Durchtrittsöffnung,
 - Fig. 6 dreidimensionale Öffnungsgeometrien einer Siebeinrichtung mit
 - Fig. 6a bis 6d Quadratloch und Rechteckloch in Querschnitt und Draufsicht,
 - Fig. 7 Funktionsweisen von Öffnungsgeometrien nach Fig. 6 mit schematische Darstellungen von dreidimensionalen Öffnungsgeometrien
 - 55 Fig. 7a für eine Klassierung nach einer maximalen Partikelausdehnung (a), und
 - Fig. 7b für eine Klassierung nach einer minimalen Partikelausdehnung (c),
 - Fig. 8 Funktionsweisen von Öffnungsgeometrien nach Fig. 7 mit schematische Darstellungen von dreidimen-

- sionalen Öffnungsgeometrien
- Fig. 8a1 und für eine Klassierung nach einer maximalen Partikelausdehnung (a)
- Fig. 8a2 für unterschiedliche Schwerpunktslagen, und
- Fig. 8b für eine Klassierung nach einer minimalen Partikelausdehnung (c),
- 5 Fig. 9 Funktionsweisen von Öffnungsgeometrien für verschiedene Partikelformen bei Gleitbewegung,
- Fig. 10 Funktionsweisen von Öffnungsgeometrien für verschiedene Partikelformen bei Wurfbewegung,
- Fig. 11 eine schematische Darstellung des Wirkprinzips einer zweifache seriellen Klassierung nach der vor-
- liegenden Erfindung mit
- Fig. 11a einer ersten Klassierstufe,
- 10 Fig. 11 b einer zweiten Klassierstufe.
- Fig. 12 eine schematische Darstellung einer Siebeinrichtung als Schwingsieb zur Bestimmung möglicher
- Schwingformen,
- Fig. 13 ein Ersatzschaltbild für eine Kombination von Schwingungsanregung, Kreisschwingung und elliptischer
- Schwingung für eine integrale Siebeinrichtung,
- 15 Fig. 14 ein Ausführungsbeispiel einer Siebeinrichtung mit Lochblech und Siebrost gemäß Fig. 11 (Klassierung
- nach der Nadeligkeit),
- Fig. 15 ein verfahrenstechnisches Model einer Sortiermaschine mit zweifache serielle Klassierung,
- Fig. 16 eine Sortiervorrichtung in schematischer Schnittdarstellung (Sortierung nach Nadeligkeit),
- Fig. 17 eine Austrageinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 16,
- 20 Fig. 18 eine Siebeinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 16,
- Fig. 19 eine Sortiervorrichtung in schematischer Schnittdarstellung (Sortierung nach Nadeligkeit) mit Klassier-
- schrritten auf getrennten Siebeinrichtungen,
- Fig. 20 eine Austrageinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 19,
- Fig. 21 Siebeinrichtungen der Sortiervorrichtung nach Fig. 19,
- 25 Fig. 22 eine Sortiervorrichtung in schematischer Schnittdarstellung (Sortierung nach Kubizität),
- Fig. 23 eine Austrageinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 22,
- Fig. 24 eine Siebeinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 22,
- Fig. 25 eine Sortiervorrichtung in schematischer Schnittdarstellung (Sortierung nach Kubizität) mit den Klas-
- sierstufen auf getrennten Siebeinrichtungen,
- 30 Fig. 26 eine Austrageinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 25,
- Fig. 27 eine Siebeinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 25,
- Fig. 28 eine Sortiervorrichtung in schematischer Schnittdarstellung (Sortierung nach Plattigkeit),
- Fig. 29 eine Austrageinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 28,
- Fig. 30 eine Siebeinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 28,
- 35 Fig. 31 eine Sortiervorrichtung in schematischer Schnittdarstellung (Sortierung nach Plattigkeit), mit Klassier-
- stufen auf separaten Siebeinrichtungen,
- Fig. 32 eine Austrageinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 31,
- Fig. 33 eine Siebeinrichtung der Sortiervorrichtung nach Fig. 31.

40 **[0026]** Grundlage der nachfolgenden Erläuterung von Ausführungsbeispielen eines Verfahrens und einer Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln nach ihrer Partikelform durch zweifache serielle Klassierung ist die Geometrie eines Partikels 1, wie in Fig. 1 dargestellt, mit Hilfe seiner Hauptabmessungen, nämlich seiner maximalen Länge a, seiner mittleren

Abmessung Breite b und seiner kleinsten Abmessung Dicke c, wobei sich diese Abmessungen in den Hauptachsen x, y, z des Partikel 1 durch einen regelmäßigen Körper, z.B. Quader, als Einhüllende darstellen lassen, wie dies in Fig. 1

45 gezeigt ist. Die Hauptabmessungen a (längste Körperkante des einhüllenden Quaders), b (mittlere Körperkante des einhüllenden Quaders) und c (kleinste Körperkante des einhüllenden Quaders) mit $a > b > c$ beschreibenden Partikel 1 geometrisch.

[0027] Die nachfolgend näher erläuterte zweifache serielle Klassierung, d.h. Bestimmung der Partikelform auf der Grundlage von zumindest zwei geometrischen Hauptabmessungen des Partikels 1, beruht auf der vorgenannten Erfas-

50 sung der Hauptabmessungen des Partikels und deren verfahrens- und vorrichtungstechnischer Umsetzung. Die Form des Partikels 1 kann mittels dieser Erfassung seiner Ausdehnung in den drei Hauptachsen x, z und y vollständig erfasst werden.

[0028] Mit Hilfe der Hauptabmessungen des Partikels 1 sind drei unterschiedliche Partikelformen definierbar, bestimmt durch jeweils zwei Längenverhältnisse.

55 **[0029]** Das Verhältnis der längsten Hauptabmessung a zur mittleren Hauptabmessung b beschreibt die Elongation oder Nadeligkeit des Partikels 1:

$$\Psi_{(a/b)} = \frac{a}{b}$$

5

[0030] Das Verhältnis der längsten Hauptabmessung a zur kleinsten Hauptabmessung c beschreibt die Kubizität bzw. Rundheit oder Würfeligkeit des Partikels 1:

10

$$\Psi_{(a/c)} = \frac{a}{c}$$

15

[0031] Das Verhältnis der mittleren Hauptabmessung b zur kleinsten Hauptabmessung c beschreibt die Flachheit bzw. Plattigkeit des Partikels 1:

20

$$\Psi_{(b/c)} = \frac{b}{c}$$

25

[0032] Mit Hilfe der vorgenannten Beschreibung bzw. Sortierung einer Partikelmenge nach Kornformen $\Psi_{(a/b)}$, $\Psi_{(a/c)}$ und $\Psi_{(b/c)}$, kann ein aus Partikel 1 bestehendes Aufgabegut in zwei räumlich und/oder zeitlich abfolgend ablaufenden Klassierschritten nach der Nadeligkeit sortiert (seriell klassiert) werden, so dass zwei Fraktionen mit zwei signifikant unterschiedlichen Kornformkenngrößen $\Psi_{(a/b)}$ entstehen. In entsprechender Weise ist es möglich, dass Partikelgemisch nach der Kubizität bzw. nach der Plattigkeit zu sortieren.

30

[0033] Die Klassiervarianten bei einer zweifache seriellen Klassierung, d.h. Sortierung nach der Kornform entsprechend den Hauptabmessungen a, b oder c sind in Tabelle 1 der Fig. 2 tabellarisch dargestellt. Je nach Kombination der Klassierung nach den drei Hauptabmessungen in einem ersten und einem zweiten Klassierschritt ergibt sich eine Sortierung nach den Kornformen: Nadeligkeit, Kubizität oder Plattigkeit, wie dies Fig. 2 verdeutlicht. Fig. 2 zeigt die Kombination der verschiedenen Klassierschritte, d.h. einer ersten Klassierung (Klassierschritt 1) und einer anschließenden zweiten Klassierung (Klassierschritt 2) mit dem entsprechenden Klassierergebnis und der Beschreibung der Kornform bei jeder dieser Varianten mit einer Abkürzung in der rechten Spalte der Fig. 2. Wie ersichtlich, wird durch eine Kombination von erster und zweiter Klassierung nach den Hauptabmessungen a und b sowie b und a (Reihenfolge) eine Sortierung nach der Nadeligkeit vorgenommen, während bei Sortierung nach anderen Hauptabmessungen in unterschiedlicher Reihenfolge jeweils eine Sortierung nach Kubizität bzw. Plattigkeit erfolgt, wie dies aus Fig. 2 ersichtlich ist.

35

40

[0034] Eine Sortierung nach der Kornform (serielles Klassieren) erfolgt auf der Basis der Hauptabmessungen in den hier erläuterten Ausführungsbeispielen durch eine oder mehrere Siebeinrichtungen, wobei die Ausgestaltung der Siebeinrichtungen zur Erfüllung der jeweiligen Sortieraufgabe der Partikelformsortierung nach zumindest einer der Hauptabmessungen a, b oder c eine Partikelbewegung und eine Sieböffnungsgeometrie, d.h. eine Geometrie von Durchtrittsöffnungen der Siebeinrichtung als Parameter betrachtet werden. Die Partikelbewegung wird dabei mit Hilfe einer Maßzahl beschrieben, die durch das Verhältnis der senkrecht zu einer Klassierebene der Siebeinrichtung (Siebebene) stehenden Komponenten der auf einen Partikel 1 wirkenden Beschleunigungskraft F_a und der Gewichtskraft F_g gebildet wird. Diese Maßzahl wird als Sieb- oder Wurfkennziffer S_v bezeichnet. In Fig. 3 ist das auf einen Partikel 1 wirkende Kräftegleichgewicht bei der Partikelbeschleunigung zur Beschreibung/Ermittlung möglicher Bewegungsformen für eine Siebeinrichtung 2 dargestellt. Die Siebkennziffer wird wie folgt berechnet:

45

50

$$S_v = \frac{F_{a,N}}{F_{g,N}}$$

55

$$S_v = \frac{F_a \cdot \sin(\alpha + \beta)}{F_g \cdot \cos(\alpha)}$$

$$\text{mit: } F_a = m_p \cdot a$$

$$\text{mit: } F_g = m_p \cdot g$$

$$S_v = \frac{a \cdot \sin(\alpha + \beta)}{g \cdot \cos(\alpha)} \quad (8)$$

[0035] Dabei sind m_p eine Partikelmasse, α der Anstellwinkel einer Siebebene (Klassierebene) bzw. eines Klassierbelages der Siebeinrichtung 2 und β ein Anstellwinkel eines Schwingantriebes der Siebeinrichtung. Zur Beschreibung einer Partikelbewegung entlang der Siebeinrichtung 2 bzw. entlang eines Klassierbelages wird zwischen Wurfbewegung mit $S_v > 1$ und einer Gleitbewegung $S_v \leq 1$ unterschieden.

[0036] In Fig. 4a und 4b sind die Bewegungsverhältnisse eines runden Modellkörpers bei einer Wurf- bzw. Gleitbewegung dargestellt.

[0037] Als Sortiereinrichtung bzw. Mittel zum Klassieren von Partikeln 1 werden vorzugsweise Schwingsiebe (Siebeinrichtungen 2 mit einem Schwingantrieb) verwendet oder eine Siebeinrichtung 2, die, schräg gestellt, aufgrund ihrer Neigung eine Gleitbewegung der Partikel 1 entlang der Siebeinrichtung 2 in der Klassierebene bei ruhender Siebeinrichtung 2 herbeiführt, wie dies schematisch in Fig. 4b dargestellt ist. Die Siebeinrichtung 2 kann vorzugsweise eine Kreisschwingung, eine Ellipsenschwingung oder eine Planschwingung aufweisen. Als Sieböffnungsgeometrien, die die Geometrie der Durchtrittsöffnungen 3 eines Siebbelages 2 beschreiben, sind vorzugsweise Rundloch, Quadratloch, Langloch (als zweidimensionale Öffnungsgeometrien), 3D-Quadratloch (dreidimensionale Öffnungsgeometrie) oder 3D-Langloch (dreidimensionale Öffnungsgeometrie) vorgesehen.

[0038] Vorzugsweise ist es also möglich, Siebeinrichtungen bzw. Siebbeläge 2 mit einer zweidimensionalen Öffnungsgeometrie von Durchtrittsöffnungen (hier als 2D-Siebbeläge bezeichnet) und Siebbeläge mit dreidimensionaler Geometrie der Durchtrittsöffnungen (hier als 3D-Siebbeläge bezeichnet) zu unterscheiden. Beide Geometrien können auch in einer (integralen) Siebeinrichtung verbunden sein.

[0039] Für einen 2D-Siebbelag 2 sind die Öffnungsgeometrien der Durchtrittsöffnungen 3 in Fig. 5 gezeigt. Unter der Voraussetzung, dass die Abmessungen der Öffnungsgeometrien in x- und y-Richtung gleich groß sein sollen, kommen als Öffnungsgeometrien ein Kreisloch bzw. ein Quadratloch in Frage. Für den Fall ungleicher Abmessungen der Öffnungsgeometrie der Durchtrittsöffnungen 3 in x- und y-Richtung kann zwischen einer rechteckigen bzw. einer elliptischen Durchtrittsöffnung 3 unterschieden werden (s. Fig. 5a bis 5d).

[0040] In Fig. 6 sind mögliche Öffnungsgeometrien für einen dreidimensionalen Siebbelag 2 ("3D-Siebbelag") gezeigt. Mit Hilfe eines dreidimensionalen Öffnungsgeometrie besitzenden Siebbelages 2 kann grundsätzlich nach der Hauptabmessung a (maximale Größtabmessung, Längsabmessung) oder nach der Hauptabmessung c (maximale Kleinstabmessung, Dicke) klassiert werden.

[0041] Vorzugsweise wird für eine Klassierung nach der Hauptabmessung a für die Öffnungsgeometrie in der x-z-Klassierebene eine quadratische Öffnung 3 verwendet, wie dies in Fig. 6a, 6b (Schnittansicht (Fig. 6a) und Draufsicht (Fig. 6b)) dargestellt ist. Für eine Klassierung nach der Hauptabmessung c (Dicke) wird vorzugsweise eine rechteckige Öffnungsgeometrie für eine Durchtrittsöffnung 4 in der x-z-Klassierebene vorgesehen. In beiden Fällen entscheidet ein Abstand w_y über ein Durchtreten des Partikels 1 durch die Siebgeometrie.

[0042] Nachfolgend wird eine Funktionsweise der dreidimensionalen (3D)-Öffnungsgeometrie des Siebbelages 2 bei einer Klassierung nach der Hauptabmessung a bzw. c in Fig. 7 am Beispiel eines Ellipsoiden ($a > b > c$) gezeigt.

[0043] Wie Fig. 7a verdeutlicht, kippt bei Verwendung einer quadratischen Öffnungsgeometrie in der x-z-Ebene zur Klassierung nach der Hauptabmessung a der Partikel 1 über eine Kante 5 in die x-z-Ebene hinein, da er unter der Voraussetzung, dass $a > b$ ist, gezwungen wird, mit seiner Hauptabmessung b (Breite) durch die x-z-Ebene (Klassierebene) zu fallen. Der Partikel 1 trifft anschließend auf eine Ebene 6, die durch dreiseitiges Einschneiden und Abwinkeln einer die quadratische Öffnung der Durchtrittsöffnung bestimmenden Lasche bei Herstellung der Siebeinrichtung 2 aus einem Lochblech gebildet ist (vgl. Fig. 6) und berührt neben dieser Ebene 6 weiterhin die Kante 5. Eine Abmessung w_{\min} als senkrechte Abmessung zwischen der Kante 5 und der Ebene 6 entscheidet über die Wahrscheinlichkeit des Durchtretens des Partikels 1. Es treten nur diejenigen Partikel 1 durch die gebildete dreidimensionale Durchtrittsöffnung, die die Voraussetzung $a < w_{\min}$ (vgl. auch Fig. 7b) unter Berücksichtigung des Partikelschwerpunktes S, die Wirkrichtung der verwendeten Schwingungsform (Kraftwirkungsrichtung) und der herrschenden Reibverhältnisse erfüllen.

[0044] Eine Funktionsweise der 3D-Siebgeometrie bei einer Klassierung nach der Hauptabmessung a bzw. nach der Hauptabmessung c ist in Fig. 8 am Beispiel eines Ellipsoids mit $a > b > c$ gezeigt.

[0045] Fig. 8 verdeutlicht die Funktion einer Klassierung nach der Hauptabmessung a mit dreidimensionaler Öffnungsgeometrie der Durchtrittsöffnung 3, wiederum mit einer quadratischen Öffnungsgeometrie (vgl. Fig. 8a) in der x-z-Ebene (Klassierebene), wobei der Partikel 1 aufgrund einer Position seines Schwerpunktes S über die Kante 5 (w_z) in die x-z-Ebene hineinkippt. Unter der Voraussetzung, dass $a > b$ ist, wird der Partikel 1 gezwungen, mit der Hauptabmessung b (Breite) durch die x-z-Ebene (Klassierebene) zu fallen. Der Partikel 1 trifft anschließend auf die abgewinkelte Ebene 6 und berührt nicht nur diesen partiell ausgeschnittenen und abgewinkelten Teil eines die Klassierebene bildenden Lochbleches 2, sondern berührt außerdem die in Fig. 6b mit w_z bezeichnete Kante 5 sowie die hierzu 90° versetzt angeordneten Kanten w_x der Durchtrittsöffnung (vgl. Fig. 6b), d.h. der Partikel 1 wird durch drei Berührungspunkte gestützt.

[0046] Das Maß der Abwinkelung der Ebene 6, d.h. die Abmessung w_{\min} als senkrechter Abstand zwischen der Kante 5 (w_z) und der Ebene 6, die Lage des Schwerpunktes S, ein Reibkoeffizient der Materialpaarung Partikel 1/Klassier- oder Siebelag 2 und eine Wirkrichtung der verwendeten Schwingform des Schwingsiebes entscheiden über das Durchtreten des Partikels 1.

[0047] Für das Durchtrittsverhalten der Partikel 1 gibt es in Abhängigkeit der vorangestellt genannten Parameter zwei Möglichkeiten. Liegt der Schwerpunkt des Partikels 1 wie in Fig. 8a dargestellt über der Kante 5, wird der Partikel 1 in Abhängigkeit seiner Länge, der Kraftwirkungsrichtung der Schwingung und der herrschenden Reibverhältnisse ausgeworfen. Liegt der Schwerpunkt des Partikels 1 wie in Fig. 8a2 dargestellt unter der Kante 5, tritt der Partikel 1 in Abhängigkeit seiner Länge, der Kraftwirkungsrichtung der Schwingung und der herrschenden Reibverhältnisse durch die 3D-Quadratöffnungsgeometrie.

[0048] Bei Verwendung einer rechteckigen Öffnungsgeometrie in der x-z-Ebenen zur Klassierung nach der Hauptabmessung c (vgl. Fig. 8b) kippt der Partikel 1 aufgrund einer Lage seines Schwerpunktes S über die Kante 5 (w_z) in die x-z-Ebene hinein, da sich seine Hauptabmessung a an der Kante 5 (w_z) unter der Voraussetzung $w_z > w_x$ ausrichtet (s. Fig. 6d).

[0049] Auch hier entscheidet eine Abmessung w_{\min} (vgl. Fig. 8b) als senkrechter Abstand zwischen der Kante 5 (w_z) und der Ebene 6, die Lage des Schwerpunktes S, der Reibungskoeffizient der Materialpaarung Partikel 1/Klassier- bzw. Siebelag 2 und eine Wirkrichtung der verwendeten Schwingform (bei Ausführung der Siebeinrichtung als Schwingsieb) über das Durchtreten des Partikels 1 durch die Durchtrittsöffnungen 3 des Siebes. Es treten nur diejenigen Partikel 1 durch die Siebgeometrie, die die Voraussetzung $c < w_{\min}$ erfüllen (vgl. Fig. 8b).

[0050] Die Fig. 9 und 10 verdeutlichen in dreidimensionaler, schematischer Darstellung, das Verhalten der Partikel 1 in Verbindung mit unterschiedlichen Öffnungsgeometrien der Siebeinrichtung 2 für die beiden Partikelbewegungen "Gleiten" und "Wurf" (vgl. Fig. 4).

[0051] In den Figuren ist das Durchtrittsverhalten in Abhängigkeit der Öffnungsgeometrie für nadelförmige Produkte, quaderförmige Produkte und plattenförmige Produkte, d.h. für die Klassierung nach einer Hauptabmessung a, b, oder c, dargestellt. Basierend auf den vorerläuterten Ausführungsformen kann mit Hilfe der Parameter, Öffnungsgeometrie der Siebeinrichtung 2 und Partikelbewegung ("Gleiten" und "Wurf", vgl. Fig. 4) eine verfahrenstechnische Auswahl für die mögliche Klassierung getroffen werden.

[0052] Fig. 11a,b verdeutlicht in schematischer Darstellung das Wirkprinzip der "zweifachen seriellen Klassierung" mit einer ersten Klassierstufe (Fig. 11a) für die Klassierung nach einer maximalen Länge a, wobei als Siebeinrichtung 2 schematisch ein Lochblech 8 mit runder Durchtrittsöffnung 3 dargestellt ist. Der Durchmesser der Durchtrittsöffnung 3 ist mit d_{Loch} bezeichnet, der die entsprechende maximalen Länge a der Partikel 1, in der ersten Klassierstufe bestimmt. Das Lochblech 8 kann durch die in Fig. 12 dargestellten Schwingungsformen Ellipsen-, Linear- und Planschwingung zur Ausbildung eines Schwingsiebes angeregt sein, wobei dieser ersten Klassierstufe eine zweite Klassierstufe (Fig. 11 b) folgt, in der eine Klassierung nach der Partikeldicke, d.h. in Richtung der kleinsten Ausdehnung c (hier mit c bezeichnet) erfolgt. Vorzugsweise kann hierbei eine Klassierung durch einen Stabrost 7 oder ein Langmaschengewebe als Siebeinrichtung 2 verwendet werden. Ein Stababstand des Stabrostes 7 ist mit Δs bezeichnet, der die entsprechende Hauptabmessung c der Partikel 1, in der zweiten Klassierstufe bestimmt.

[0053] Mit Bezug auf Fig. 2 (Klassiervarianten) werden für jede der Varianten (s. Fig. 2, Spalte 5) die verfahrenstechnischen Realisierungsmöglichkeiten, basierend auf den Parametern "Partikelbewegung" und "Öffnungsgeometrien", wie in Fig. 9 und 10 dargestellt, ermittelt.

[0054] Die Klassiervarianten betreffen jeweils die zeitliche und/oder räumliche Abfolge des ersten und zweiten Klassierschrittes für eine bevorzugte zweifache serielle Klassierung in Abhängigkeit von der jeweiligen Hauptabmessung im ersten und/oder zweiten Klassierschritt.

[0055] Wie dargelegt werden die verfahrenstechnischen Realisierungsmöglichkeiten für Ausführungsbeispiele der Erfindung in Abhängigkeit von der Partikelbewegung (Wurf oder Gleiten, vgl. Fig. 4, 9, 10) sowie von der Öffnungsgeometrie für zweidimensionale Durchtrittsöffnungen (Rundloch, Langloch) bzw. für dreidimensionale Öffnungsgeometrien (3D-Quadrat, 3D-Rechteck) ausgewählt. Die nachfolgend erläuterten Ausführungsbeispiele beziehen sich auf die Kurzbezeichnung aus Fig. 2 (rechte Spalte 5).

[0056] Für die Variante "NI", d.h. für die serielle Klassierung nach der Nadeligkeit mit erster Klassierung nach der Hauptabmessung a und zweiter Klassierung nach der Hauptabmessung b (Länge und Breite) besteht nur für eine Gleitbewegung der Partikel 1 mit S_{v1} und einer Rundloch-Siebgeometrie im ersten Klassierschritt und für eine Wurfbewegung der Partikel 1 mit Rundlochgeometrie und $S_v > 1$ bei Klassierung nach der Breite beim zweiten Klassieren im Bereich zweidimensionaler Öffnungsgeometrien der Siebeinrichtung 2 eine bevorzugte Verfahrensoption.

[0057] Hinsichtlich einer dreidimensionalen Siebgeometrie bzw. Öffnungsgeometrie der Durchtrittsöffnungen 3 besteht eine bevorzugte verfahrenstechnische Option für die Partikelbewegung "Wurf" und "Gleiten" jeweils bei quadratischen Sieböffnungen, allerdings nur für den ersten Klassierschritt.

[0058] Zusammenfassend kommt daher für die Klassiervariante NI nur eine Rund- bzw. Quadratlochgeometrie der Durchtrittsöffnungen 3 mit einer Gleitbewegung der Partikel 1 im ersten Klassierschritt und einer Wurfbewegung für den zweiten Klassierschritt (mithin getrennte Siebeinrichtungen 2 mit unterschiedlichen Antriebsbewegungen), oder aber eine Ausführung der Siebeinrichtung 2 mit einer dreidimensionalen Öffnungsgeometrie und quadratischen Durchtrittsöffnungen 3 im ersten Klassierschritt, sowohl für eine Wurf- als auch eine Gleitbewegung der Partikel 1, in Kombination mit Rund- bzw. Quadratloch-Durchtrittsöffnungen 3 und einer Wurfbewegung für das Schwingsieb 2, in einem zweiten Klassierschritt als bevorzugte Ausführungsformen in Betracht. Bei Anwendung einer Wurfbewegung kann in diesem Fall für die Variante NI also auch eine integrale Siebeinrichtung 2 mit erster Klassierung nach der Hauptabmessung a und zweiter Klassierung nach der Hauptabmessung b auf einem Deck verwendet werden.

[0059] In entsprechender Weise besteht für die Variante NII, d.h. wiederum eine serielle Klassierung nach der Nadeligkeit jedoch mit umgekehrter Reihenfolge der Klassierschritte, d.h. zunächst Klassierung nach der Breite der Partikel 1 (Hauptabmessung b) und anschließender Klassierung nach der Hauptabmessung a (Länge), eine bevorzugte Verfahrenskombination in der Verwendung einer Rundlochgeometrie und einer Wurfbewegung für die Siebeinrichtung 2 in Kombination mit einer Gleitbewegung für die Partikel 1 im zweiten Klassierschritt mit separater Siebeinrichtung 2 mit Gleitbewegung der Partikel 1 und runde oder rechteckiger Öffnungsgeometrie der Durchtrittsöffnungen 3. Neben dieser bevorzugten Verfahrenskombination im Bereich zweidimensionaler Öffnungsgeometrien besteht zusätzlich in Verbindung mit der zuvor erläuterten Ausführung des Verfahrens im ersten Klassierschritt die Möglichkeit, die Klassierung im zweiten Klassierschritt (damit nach Hauptabmessung a) mittels dreidimensionaler Öffnungskonfigurationen der Siebeinrichtung 2 sowohl für Wurf- oder Gleitbewegung der Partikel 1 zu bewirken.

[0060] Auch hier besteht damit also die Möglichkeit einer integralen Siebeinrichtung 2 für die erste und zweite Klassierung im Hinblick auf einen Siebantrieb, der den Partikeln 1 eine Wurfbewegung verleiht bzw. bei separater Ausbildung der zweiten Siebeinrichtung 2 und getrennter Durchführung der zweiten Klassierung auch die Möglichkeit, diese Klassierung auch mittels Gleitbewegung der Partikel 1 zu realisieren.

[0061] Eine weitere Klassiervariante RI klassiert die Partikeln nach der Kubizität der Partikel 1 in der Kombination Klassierung nach der Hauptabmessung a (erste Klassierung) und anschließender Klassierung nach der Hauptabmessung c (Dicke; vgl. Fig. 1). Hierbei kann beispielsweise mit einer schräggestellten, feststehenden Siebeinrichtung 2 zur Einrichtung einer Gleitbewegung der Partikel 1 und Ausbildung der Siebeinrichtung 2 mit einer Rundlochgeometrie für den ersten Klassierschritt und einer Langlochgeometrie für den zweiten Klassierschritt das Klassieren nach der Kubizität erreicht werden, alternativ ist die Klassierung nach der Dicke auch in einer Wurfbewegung mit Langlochgeometrie der Durchtrittsöffnungen 3 bevorzugt zu erreichen.

[0062] Alternativ hierzu ist eine entsprechende Kombination auch bei Ausbildung der Siebeinrichtung 2 für den zweiten Klassierschritt als dreidimensionale Öffnungsgeometrie mit rechteckigen Durchtrittsöffnungen 4 für eine gemeinsame Gleitbewegung der Partikel 1 im ersten oder zweiten Klassierschritt möglich. Alternativ ist eine solche Gleitbewegung auch in dreidimensionaler Öffnungsgeometrie im ersten Klassierschritt (Klassierung nach Hauptabmessung a) für eine Wurf- oder Gleitbewegung bei quadratischer Durchtrittsöffnung 3 bevorzugt verfahrenstechnisch umsetzbar, wie auch die Kombination dreidimensionaler Öffnungsgeometrien mit quadratischen Öffnungen 3 in Wurf- oder Gleitbewegung der Partikel 1 mit gleichem Bewegungsregime im zweiten Klassierschritt bei rechteckigen Durchtrittsöffnungen 4 (vgl. Fig. 5 und 6).

[0063] Weitere Klassiervarianten gemäß Fig. 2 für die serielle Klassierung nach der Kubizität unter Vertauschung der

Klassierschritte 1 und 2 sind die Variante RII sowie die beiden Verfahrensvarianten bei Klassierung nach der Plattigkeit für die Varianten PI und PII, woraus sich zugleich (wie vorstehend erläutert) entsprechende konstruktive Ausgestaltungen für die Siebeinrichtungen einerseits, sowie hinsichtlich gemeinsamer oder getrennter Schwingantriebe andererseits, ergeben.

5 **[0064]** Aus einer Kombination aus verfahrenstechnischen Vorzugsvarianten mit konstruktiven Lösungsvarianten hinsichtlich möglicher Schwingungsformen für die Siebeinrichtung (vgl. Fig. 12) bzw. zugehöriger Anstellwinkel α , z. B. für feststehend angeordnete, schräggestellte Siebe und der möglichen Kopplung des ersten und zweiten Klassierschrittes, sind bevorzugte konstruktive Ausgestaltungen für eine Sortiermaschine bzw. für Sortierabläufe in Abhängigkeit von dem gewünschten Sortierergebnis (Klassieren nach der Form auf der Basis von Hauptparametern des Partikels) zu gewinnen.

10 **[0065]** Grundsätzlich wird hinsichtlich der Schwingungsgeometrien auf die Fig. 12 Bezug genommen.

[0066] Hierbei wird der Parameter "Anstellwinkel α " durch zwei Möglichkeiten definiert. Entweder ist die Siebebene (Klassierebene) unter einem bestimmten Winkel angestellt bzw. schräggestellt, dann ist $\alpha > 0$ oder die Siebebene bzw. Klassierebene ist horizontal angeordnet, dies wird mit $\alpha = 0$ bezeichnet. Dabei wird eine Kombination von Anstellwinkel und Schwingungsform dann als bevorzugt angesehen, wenn durch die Kombination von Schwingung und/oder Anstell-

15 **[0067]** Wie bereits erläutert, besteht ein drittes Element für die vorteilhafte Ausgestaltung des Sortierverfahrens in der Möglichkeit die erste Klassierung und die zweite Klassierung ggf. mit einer gemeinsamen Siebeinrichtung integral einstückig auszuführen (was den Bau kompakter Sortiermaschinen zulässt), wobei unter Berücksichtigung der untersuchten Parameter Öffnungsgeometrie der Durchtrittsöffnungen und Partikelbewegung (Wurf oder Gleiten) für eine integrale Siebeinrichtung, die abschnittsweise beide Klassierschritte ausführen kann, grundsätzlich nur solche Konfigurationen in Betracht kommen, die die Verwendung der gleichen Schwingungsform bzw. Anregungsform für den Partikeltransport in der Klassierebene zulassen (gleiche Schwingungsform).

[0068] Eine Ausnahme besteht hier nur in der Verwendung einer Kreis- und Teilkreissschwingung im gekoppelten Betrieb, welche unter Kombination aus zwangsgeführter Kreissschwingung und Koppelstange realisiert werden kann. Eine solche Ausführungsform ist als mechanisches Ersatzschaltbild in Fig. 13 dargestellt. Hierbei kann die Siebeinrichtung 2 einerseits (Anlenkungspunkt A) durch eine Kreissschwingung angeregt werden, während der Siebeinrichtung 21 an ihrem anderen Ende (Anlenkungspunkt B) eine Ellipsen- oder Bogenschwingung mittels entsprechender Anlenkung eines Koppelstabes 10 mit Schwingung in Pfeilrichtung verliehen wird.

25 **[0069]** In einem solchen Fall kann die Siebeinrichtung 2 ebenfalls zwei Klassierbereiche für eine erste Klassierung im linken Bereich und eine zweite Klassierung im rechten Bereich der Siebeinrichtung 2 enthalten.

[0070] Die Kombination der konstruktiven Voraussetzungen, verbunden mit verfahrenstechnischen Lösungsbedingungen, ermöglichen eine bevorzugte Auswahl von Verfahrensführungen und Konstruktionsvarianten für die verfahrens- und vorrichtungstechnische Auslegung von Sortiermaschinen nach bevorzugten Ausführungsbeispielen, die zumindest eine erste und zweite Klassierung, die zum Erhalt von sortierten Fraktionen von Partikeln definierter Partikelform führen.

30 **[0071]** Es wird an dieser Stelle nochmals betont, dass die erste und zweite Klassierung auch in großem zeitlichen oder räumlichen Abstand durch Einzelaggregate ausgeführt werden können (bis hin zur manuellen Ausführung in Verbindung mit kleinen Aufgabemengen), wobei in der Kombination der ersten und zweiten Klassierung stets das gewünschte Sortierergebnis nach der Kornform und, je nach Wunsch, nach einer der drei Hauptabmessungen der Partikel erreicht wird.

35 **[0072]** An die zweite Klassierung kann sich auch eine dritte Klassierung nach der Kornform oder eine weitere Sortierung nach anderen Partikeleigenschaften oder Parametern anschließen, was besonders bei Partikelgemischen aus unterschiedlichen Materialien von Bedeutung sein kann. Es kann also auch eine Kombination von seriellen Klassieren (= Sortieren nach der Kornform) mit mindestens zwei Klassierstufen in Kombination mit Sortieren nach anderen Partikelparametern oder -eigenschaften erfolgen. Vorzugsweise wird zur Verringerung des Korngrößeneinflusses, der den Komformeffekt und damit den Sortiereffekt in negativer Weise überlagert, durch den ersten Klassierschritt eine Fraktionierung durchgeführt bzw. wird diese Fraktionierung mit dem ersten Klassierschritt kombiniert.

40 **[0073]** Die aus der vorgenannten Verbindung der verfahrenstechnisch bevorzugten Lösungswege mit den konstruktiv möglichen bzw. bevorzugten Lösungswegen, führt zur Bildung von technisch umsetzbaren Lösungen.

[0074] Auch vor dem ersten Klassieren, ggf. in Einheit mit der Klassierung nach der Partikelgröße (Fraktionieren), können Sortierungen nach anderen Parametern der Partikel, wie Dichte, elektrische oder thermische Leitfähigkeit o. dgl. vorgenommen werden. Das zweifache serielle Klassieren kann also in Prozessführungen anderer Art eingebunden sein, in kontinuierlichen oder unterbrochenen, abschnittswisen Verfahrensführungen.

45 **[0075]** In Fig. 14 ist nochmals korrespondierend zu der Darstellung des Wirkprinzips der "zweifache seriellen Klassierung" zur "Fraktionierung" des partikulären Aufgabegutes 1 in eine nadelige, kubische oder plattige "Fraktion" schematisch eine Siebeinrichtung 2 mit einem Lochblech 8 als Siebeinrichtung 2 in der ersten Klassierstufe (Klassierung in Längensklassen) und daran anschließend ein Stabrost 7 als Siebeinrichtung 2 in der zweiten Klassierstufe zur Klassierung in Dickenklassen gezeigt, so dass im Ergebnis eine Sortierung nach der Kubizität erfolgt (Klassierung nach den Hauptabmessungen a und c), wobei die Siebeinrichtung 2 hier über einen Linearschwinger angeregt wird.

[0076] Fig. 15 verdeutlicht schematisch ein verfahrenstechnisches Modell mit Aufgabe und Klassierung in Längsklassen in der ersten Klassierstufe sowie Klassierung in Dickenklassen in der zweiten Klassierstufe zum Erhalt einer nichtkubischen Fraktion im Siebunterlauf, während im Sieboberlauf eine kubische Fraktion erhalten wird, die ggf. einer weiteren Klassierung zugeführt wird.

[0077] In diesem Fall dient der erste Klassierschritt auch dazu, den Korngrößeneinfluss, der den Kornformeffekt und somit den Sortiereffekt häufig in negativer Weise überlagert, zu minimieren, so dass die erste Klassierstufe zugleich eine Fraktionierung des Aufgabegutes 1 (hier in zwei Fraktionen) wirkt.

[0078] Die nachfolgenden Figuren beschreiben bevorzugte Ausführungsbeispiele für Sortiervorrichtungen (Sortiermaschinen), jeweils unterschieden in ihrer Sortierung nach der Nadeligkeit, Kubizität oder Plattigkeit und je nach Bauweise mit Durchführung des ersten und zweiten Klassierschrittes auf einer Siebeinrichtung 2 oder auf zwei getrennten Siebeinrichtungen 2.

[0079] Fig. 16 bis 18 verdeutlichen eine Sortiermaschine 10 für Sortierung nach der Nadeligkeit, d.h. nach den Abmessungen a und b, wobei beide Klassierschritte auf einem Deck, d.h. mit einer integralen Siebeinrichtung 2 durchgeführt werden. Die Siebeinrichtungen 2 in der Sortiermaschine bzw. Sortiervorrichtung 10, die sich in einem Gehäuse 11 befinden, das über Stützfedern 12 federgelagert ist, weisen hierbei 3D-Quadratlöcher 3 in Verbindung mit Rundlöchern 13 eines Lochbleches 8 auf. Es sind drei Fraktionen im Bereich des ersten Klassierschrittes (3D-Quadratlöcher 3) vorgesehen, wobei eine Materialaufgabe bei 14 vorgesehen ist.

[0080] Die in Fig. 16 bis 18 dargestellte Sortiermaschine 10 besteht aus drei übereinander angeordneten Klassierebenen für Grob-, Mittel- und Feingut. Die Siebeinrichtung 2 bildet eine Siebfläche für die Längsabmessung a der Partikel 1. Im zweiten Klassierschritt wird mit Hilfe der der Rundlöcher 13 nach der Partikelbreite b klassiert.

[0081] Von den entsprechenden Decks 15 bis 17, mit dem nach Nadeligkeit klassierten Grobgut, Mittelgut und Feingut, gelangt dieses in ein Gehäuse 18 eines Produktaustrages, in dem sich die Austragschurren 19 bis 21 für das nicht-nadelige Grob-, Mittel- und Feingut befinden, ebenso wie die entsprechenden Austragschurren 22 bis 24 für das nadelige Grobgut, Mittelgut und Feingut.

[0082] Mit 25 ist ein Unterkornaustrag bezeichnet.

[0083] In der schematischen Seitenansicht des Gehäuses für den Produktaustrag ist ein Austrag für nadeliges Material mit 26 und ein Austrag für nicht-nadeliges Material mit 27 bezeichnet. In diesem Fall wird also das nach der Nadeligkeit sortierte Grob-, Mittel- und Feingut wieder zusammengeführt. Es ist selbstverständlich auch möglich, die Fraktionen beizubehalten und eine gemeinsame Zusammenführung in dem Austrag 26 (bzw. 27) zu vermeiden.

[0084] In den Fig. 19 bis 21 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Sortiervorrichtung bzw. Sortiermaschine 10 nach der Nadeligkeit schematisch gezeigt, wobei hier die erste und zweite Klassierstufe voneinander getrennt sind und auf zwei Decks, d.h. zwei jeweils für jede Fraktion getrennten Siebeinrichtungen 2 durchgeführt wird.

[0085] In diesem Fall werden jeweils als Lochblech 8 ausgestaltete Siebeinrichtungen 2 in der ersten und zweiten Klassierstufe verwendet.

[0086] Auch hier sind wieder drei Fraktionen (Grogut, Mittelgut und Feingut) gebildet.

[0087] Im übrigen wird auf die Beschreibung zu der Ausführung mit integraler Siebeinrichtung verwiesen.

[0088] In den Fig. 22 bis 24 ist eine Sortiermaschine 10 bzw. Sortiervorrichtung 10 für eine Sortierung nach der Kubizität in schematischer Darstellung gezeigt.

[0089] Die integrale Siebeinrichtung 2 ist hierbei als Lochblech 8 in Verbindung mit einem Stabrost 7 ausgebildet. Auch hier sind wieder drei Fraktionen gebildet und es erfolgt zunächst eine Sortierung in Grob-, Mittel- und Feingut nach der Kubizität, so dass Austrag 26 nichtkubisches Material, in dem Austrag 27 kubisches Material in Zusammenführung der drei Fraktionen gebildet und abgeführt werden kann.

[0090] Auch hier kann selbstverständlich auf eine Zusammenführung der Fraktionen Grob-, Mittel- und Feingut verzichtet werden und jeweils das nach der Kubizität und nach der Partikelgröße sortierte Material aus der Sortiervorrichtung abgeführt werden.

[0091] In entsprechender Weise wie für die Sortiervorrichtung bzw. Sortiermaschine 10 nach der Nadeligkeit gemäß den Fig. 19 bis 21 ist auch in den Fig. 25 bis 27 eine Sortierung nach der Kubizität auf zwei Decks, d.h. unter Auftrennung des ersten und zweiten Klassierschrittes auf zwei Siebeinrichtungen 2 dargestellt. Im Übrigen bezeichnen gleiche Bezugszeichen die gleichen Elemente wie in den vorangegangenen Ausführungsbeispielen ab Fig. 16.

[0092] Schließlich ist eine entsprechende Darstellung in den Fig. 28 bis 30 für eine Sortierung in drei Größenfraktionen nach der Plattigkeit mit einem Lochblech und 3D-Rechtecköffnungen im ersten und zweiten Klassierschritt mittels einer integralen einheitlich Siebeinrichtung 2 gebildet, während in den Figuren 31 bis 33 eine Sortierung nach der Plattigkeit unter Verteilung des ersten und zweiten Klassierschrittes auf zwei getrennte Siebeinrichtungen 2 gezeigt ist. Auch hier wird wieder hinsichtlich der einzelnen Elemente auf die vorangegangenen Erläuterungen mit den entsprechenden Bezugszeichen verwiesen.

[0093] Durch die Erfindung ist eine vorteilhafte Sortierung von Partikeln nach der Partikelform möglich, die zu wesentlich effizienteren Sortierprozessen und optimierten oder vollkommen neuen Materialeigenschaften führt. So kann etwa eine deutlich verbesserte Packungsdichte als auch Isotropie oder Anisotropie bei Verwendung von geeigneten vorsor-

tierten Partikeln erzielt werden. Die Verarbeitbarkeit oder Reaktionsfähigkeit von Partikeln lässt sich ebenso modifizieren. Darüber hinaus kann die Förderfähigkeit von Materialien deutlich verbessert werden, wenn vorher eine vorteilhafte Sortierung von Partikeln gemäß der Erfindung vorausgegangen ist.

[0094] Die Erfindung kommt zum Einsatz unter anderem, aber nicht ausschließlich, für Sortierprozesse in der Landwirtschaft wie etwa bei der Ernte und Weiterverarbeitung von Obst, Gemüse, Beeren und Getreide, bei Saatgut, Düngemitteln, Futtermitteln, Gewürzen, Kaffeebohnen, Nüssen, Tabak, Tee, Eiern oder anderen tierischen Produkten, sowie Fisch, Fleisch oder (Zwischen)Produkten daraus, sowie anfallenden Abfall- oder Nebenprodukten; in der Industrie für die Reinigung bzw. Verarbeitung von Rohstoffen wie Splitt, Schotter, Erzen, Kohlen, Salze, Holzwerkstoffen sowie Halbzeugen oder Zwischenprodukten, natürlichen oder synthetischen Schüttgüter oder Pulver wie etwa Kalk, Zement, Fasern, Koks, Naturgraphit, synthetischer Graphit, Kunststoffe sowie deren Zuschlagsstoffe, Verbundwerkstoffe, Keramik, Glas, Metall, Holzspäne, Zuschlagsstoffe für industrielle Prozesse, Strahl- oder Poliermittel, Schrauben, Nägel, Münzen, Edelsteine, Halbedelsteine, Schrott, Recyclate oder andere Abfallströme, Schüttgüter oder Pulver in der Chemie- oder Pharmaindustrie, wie etwa Waschpulver, Pigmente, Schüttungen für Reaktoren, Katalysatoren, medizinische oder kosmetische Wirk- und Hilfsstoffe oder Tabletten.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Sortieren von Partikeln (1), wobei in einer zeitlichen und/oder räumlichen Abfolge Partikel in zumindest zwei Klassierstufen nach ihrer Partikelform sortiert werden.
2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Sortierung der Partikel (1) nach ihrer Partikelgeometrie (a, b, c) erfolgt.
3. Verfahren nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Sortierung der Partikel (1) nach ihren Parametern Nadeligkeit und/oder Kubizität und/oder Plattigkeit erfolgt.
4. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Sortierung nach einem dieser Parameter einer Sortierung nach zumindest einem weiteren dieser Parameter zeitlich und/oder räumlich vorgeordnet wird.
5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Sortierung durch zwei- oder dreidimensionale Klassierung erfolgt.
6. Verfahren nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Klassierung in einer schwingenden oder nicht schwingenden, vorzugsweise geneigten Klassierebene erfolgt.
7. Verfahren nach Anspruch 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Klassierebene rechteckförmige, insbesondere quadratische, und/oder elliptische, insbesondere kreisförmige, Durchtrittsöffnungen aufweist.
8. Verfahren nach Anspruch 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Partikel (1) im Bereich der Durchtrittsöffnungen (3; 4) entlang einer geneigten Ebene (6) geführt werden.
9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Durchtrittsöffnung durch einen vertikalen Abstand der Ebene von einer gegenüberliegenden, die Durchtrittsöffnung begrenzenden Kante (5) in der Klassierebene bestimmt wird.
10. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 2 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** zuerst eine Klassierung der Partikel (1) nach einer maximalen Partikelausdehnung (a), insbesondere einer Partikellänge, und dann eine Klassierung der Partikel nach der zur maximalen Partikelausdehnung im Wesentlichen senkrechten, mittleren Partikelausdehnung (b), insbesondere einer Partikelbreite, erfolgt.
11. Verfahren nach Anspruch 10, **dadurch gekennzeichnet, dass** anschließend eine Klassierung der Partikel (1) nach der maximalen Partikelausdehnung (a), insbesondere der Partikellänge, und dann eine Klassierung der Partikel (1) nach der zur maximalen und mittleren Partikelausdehnung im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung (c), insbesondere einer Partikeldicke oder anschließend zunächst eine Klassierung der Partikel (1) nach der zur maximalen Partikelausdehnung senkrechten, mittleren Partikelausdehnung (b), insbesondere einer Partikelbreite, und dann eine Klassierung der Partikel (1) nach der zur maximalen und mittleren Partikelausdehnung im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung (c), insbesondere einer Partikeldicke, erfolgt.

EP 2 085 150 A1

12. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 3 bis 11, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Reihenfolge einer Sortierung der Partikel (1) nach ihrer Nadeligkeit und/oder Kubizität und/oder Plattigkeit frei gewählt wird.
- 5 13. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 12, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Klassierung der Partikel (1) jeweils durch Siebung erfolgt.
14. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 13, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Sortieren der Partikel (1) durch Klassieren in zumindest einer Klassierebene mit einem bewegten oder unbewegten Siebeinrichtung (2) und vorbestimmten Öffnungsgeometrien von Durchtrittsöffnungen erfolgt.
- 10
15. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 14, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren durch Klassieren der Partikel (1) mit einem bewegten Sieb durch Kreis-, Ellipsen-, Linear- oder Planschwingung oder mit einem unbewegten Sieb mit einer geneigten Siebebene erfolgt.
- 15
16. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 15, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Klassierung der Partikel (1) mittels Sieben mit Durchtrittsöffnungen vorbestimmter Öffnungsgeometrien, insbesondere Rundloch, Langloch, 3D-Quadratloch oder 3D-Langloch, insbesondere auch in Kombination miteinander, erfolgt.
- 20
17. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 6 bis 16, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Schwingfrequenz und/oder eine Amplitude eines Schwingsiebes partikelspezifisch zur Einstellung einer vorbestimmten Partikelbewegung eingestellt werden.
- 25
18. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 17, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren durch Klassieren der Partikel (1) nach der maximalen Partikelausdehnung (a) mit einem vorbestimmten Rundloch, Langloch, 3D-Quadratloch oder einem 3D-Rechteckloch durchgeführt wird.
- 30
19. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 18, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren durch Klassieren der Partikel (1) nach der zur maximalen Partikelausdehnung (a) im Wesentlichen senkrechten, mittleren Partikelausdehnung (b) mit einem vorbestimmten Rundloch, durchgeführt wird.
- 35
20. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 19, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren durch Klassieren der Partikel (1) nach der zur maximalen Partikelausdehnung (a) im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung (c) mit einem vorbestimmten Langloch oder 3D-Rechteckloch durchgeführt wird.
- 40
21. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 20, **dadurch gekennzeichnet, dass** dem Sortieren der Partikel (1) ein Fraktionieren vorausgeht.
- 45
22. Verfahren nach Anspruch 21, **dadurch gekennzeichnet, dass** Partikel (1) unterschiedlicher Fraktionen parallel in einer gemeinsamen Einrichtung durch Klassierung sortiert werden.
23. Verfahren nach Anspruch 21 oder 22, **dadurch gekennzeichnet, dass** ein Fraktionieren der Partikel (1) gemeinsam mit einem ersten Sortieren durch Klassieren erfolgt.
- 50
24. Verfahren nach zumindest einem der vorherigen Ansprüche 1 bis 23, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren in zumindest zwei Klassierstufen einer gemeinsamen Sortiereinrichtung (2) erfolgt.
- 55
25. Verfahren nach Anspruch 24, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren für beide Klassierstufen mit einem, insbesondere gemeinsamem Lochblech erfolgt.
26. Verfahren nach zumindest einem der vorherigen Ansprüche 1 bis 23, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren in zumindest zwei Klassierstufen mit separaten Sortiereinrichtungen (2) in separaten Gehäusen (11) erfolgt.
27. Verfahren nach zumindest einem der vorherigen Ansprüche 1 bis 26, **dadurch gekennzeichnet, dass** das Sortieren durch Klassieren der Partikel (1) nach der zur maximalen Partikelausdehnung (a) im Wesentlichen senkrechten minimalen Partikelausdehnung (c) mit einem Stabrost mit einem vorbestimmten Stababstand (Δs) oder einem Lang-

maschengewebe mit einem vorbestimmten Maschenabstand (Δs) als Siebeinrichtung (2) durchgeführt wird.

- 5
28. Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln (1) eines Aufgabegutes nach ihrer Partikelform mit einer Klassierungseinrichtung zum Klassieren der Partikel (1) insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 1 bis 26, mit einer ersten Klassierungseinrichtung zum Klassieren der Partikel (1) nach Hauptabmessung (a) der Partikel, insbesondere einer maximalen Partikelausdehnung (a), und einer zweiten Klassierungseinrichtung zur Klassierung der Partikel nach einer zur maximalen Partikelausdehnung der vorgenannten Hauptabmessung im Wesentlichen senkrechten, weiteren Hauptabmessung der Partikel (1), insbesondere einer mittleren Partikelausdehnung (b).
- 10
29. Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln (1) eines Aufgabegutes nach ihrer Partikelform mit einer ersten Klassierungseinrichtung zum Klassieren der Partikel (1) nach ihrer maximalen Partikelausdehnung (a), insbesondere einer Partikellänge, und einer dritten Klassierungseinrichtung zum Klassieren der Partikel (1) nach einer zur maximalen und mittleren Partikelausdehnung im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung (c) oder mit einer
- 15
- zweiten Klassierungseinrichtung zum Klassieren der Partikel (1) nach einer zur maximalen Partikelausdehnung (a) im Wesentlichen senkrechten, mittleren Partikelausdehnung (b) und einer dritten Klassierungseinrichtung zum Klassieren der Partikel (1) nach einer zur maximalen und mittleren Partikelausdehnung (a, b) im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung (c).
- 20
30. Vorrichtung nach Anspruch 28 oder 29, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine zeitliche und/oder örtliche Reihenfolge der Klassierungseinrichtungen variabel ist.
- 25
31. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 30, **dadurch gekennzeichnet, dass** die erste und/oder zweite und/oder dritte Klassierungseinrichtung eine erste und/oder zweite und/oder dritte Siebeinrichtung (2) ist.
- 30
32. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 31, **dadurch gekennzeichnet, dass** zumindest zwei Klassierungseinrichtungen integral ausgeführt sind, insbesondere durch eine integrierte Siebeinrichtung mit Durchtrittsöffnungen unterschiedlicher Öffnungsgeometrie gebildet sind.
- 35
33. Verfahren nach zumindest einem der vorherigen Ansprüche 21 bis 31, **dadurch gekennzeichnet, dass** das zumindest zwei Klassierungseinrichtungen getrennt voneinander ausgeführt sind, insbesondere durch separate Siebeinrichtungen (2) mit Durchtrittsöffnungen (13) gleicher oder unterschiedlicher Öffnungsgeometrie gebildet sind.
- 40
34. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 33, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Klassierungseinrichtungen als Siebeinrichtungen Kreis-, Ellipsen-, Linear- oder Planschwinger sind oder eine feststehende Klassierungsebene durch eine geneigt angeordnete Siebeinrichtung gebildet ist.
- 45
35. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 34, **dadurch gekennzeichnet, dass** zumindest eine Klassierungseinrichtung eine Siebeinrichtung (2) mit Durchtrittsöffnungen vorbestimmter Öffnungsgeometrien, insbesondere Rundloch (13), Langloch, 3D-Quadratloch (3) oder 3D-Langloch (4), insbesondere in Kombination miteinander, ist.
- 50
36. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 35, **dadurch gekennzeichnet, dass** zumindest eine Klassierungseinrichtung eine als Schwingsieb ausgebildete Siebeinrichtung (2) ist, mit einer Schwingfrequenz und/oder Amplitude, die produktspezifisch zur Einstellung einer vorbestimmten Partikelbewegung, insbesondere eines vorbestimmten Partikelwurfs einstellbar sind.
- 55
37. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 36, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Klassierungseinrichtung zur Klassierung der Partikel nach einer maximalen Partikelausdehnung (a) eine Siebeinrichtung (2) mit einem Lochmuster mit einem vorbestimmten Rundloch, Langloch, 3D-Quadratloch oder 3D-Langloch, insbesondere in Kombination miteinander, aufweist.
38. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 37, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Klassierungseinrichtung zur Klassierung der Partikel nach der zur maximalen Partikelausdehnung (a) im Wesentlichen senkrechten, mittleren Partikelausdehnung (b) eine Siebeinrichtung (2) mit einem vorbestimmten Lochdurchmesser (D_{Loch}), insbesondere ein Lochblech, oder eine Siebeinrichtung mit einer vorbestimmten Maschenweite aufweist.

- 5
39. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 38, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Klassierungseinrichtung zur Klassierung der Partikel nach der zur maximalen und mittleren Partikelausdehnung (a, b) im Wesentlichen senkrechten, minimalen Partikelausdehnung (c) eine Siebeinrichtung (2) ist, die aus Stäben gebildet oder ein Langmaschengewebe ist, mit einem vorbestimmten Stab- oder Maschenabstand (Δs) oder einem 3D-Rechtecklochbelag.
- 10
40. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 39, **gekennzeichnet durch** eine erste und zweite als erste und zweite Siebeinrichtung ausgebildete Klassierungseinrichtung in einem gemeinsamen Gehäuse und/oder mit einer gemeinsamen Antriebseinrichtung und/oder mit einer die Partikel über die Klassierungseinrichtungen führenden Fördereinrichtung.
- 15
41. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 27 bis 38, **dadurch gekennzeichnet, dass** die erste Siebeinrichtung eine Klassierung nach einer maximalen Partikellänge, die zweite Siebeinrichtung eine Klassierung nach einer mittleren zur Partikellänge im Wesentlichen senkrechten maximalen Partikelbreite und die dritte Siebeinrichtung zur Klassierung der Partikel nach einer zu Partikellänge und/oder Partikelbreite im Wesentlichen senkrechten, maximalen Partikeldicke vorgesehen ist.
- 20
42. Vorrichtung nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche 28 bis 41, **gekennzeichnet durch** eine Fraktioniereinheit und eine Sortiereinheit in einem gemeinsamen Gehäuse, wobei in der Sortiereinheit eine Klassierung nach zumindest einem von maximaler Partikellänge und/oder maximaler Partikelbreite und/oder maximaler Partikeldicke erfolgt.
- 25
43. Vorrichtung nach Anspruch 42, **dadurch gekennzeichnet, dass** eine Fraktionseinheit zugleich eine erste Klassierungseinrichtung ist.
- 30
44. Verwendung einer Vorrichtung nach zumindest einem der Ansprüche 28 bis 43 zur Durchführung eines Verfahrens nach zumindest einem der Ansprüche 1 bis 26, oder zur Sortierung von Kohle für Hochöfen oder zur Sortierung von Schotter/Splitt oder zur Pulververarbeitung oder zur Sortierung von Schüttungen für Festbettreaktoren nach deren Partikelform.

35

40

45

50

55

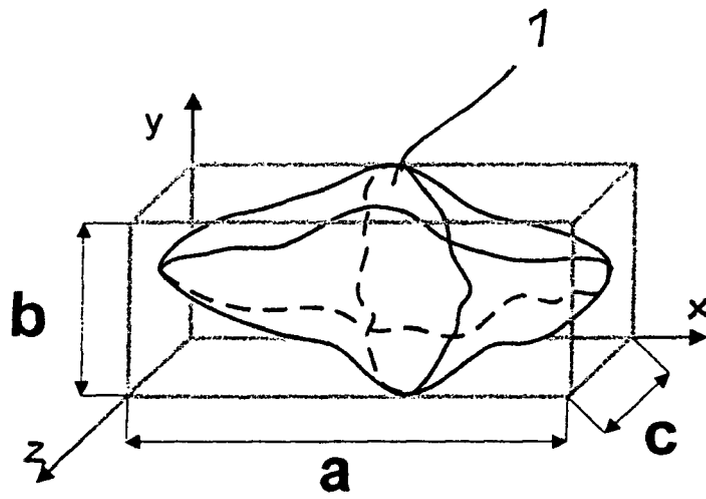


Fig. 1

Klassierschritt 1	Klassierschritt 2	Kornform-		Variante
		faktor	beschreibung	
1	2	3	4	5
a	b	$\Psi_{(a/b)}$	Nadeligkeit	NI
a	c	$\Psi_{(a/c)}$	Kubizität	RI
b	a	$\Psi_{(a/b)}$	Nadeligkeit	NII
b	c	$\Psi_{(b/c)}$	Plattigkeit	PI
c	a	$\Psi_{(a/c)}$	Kubizität	RII
c	b	$\Psi_{(b/c)}$	Plattigkeit	PII

Tabelle 1: Klassiervarianten

Fig. 2

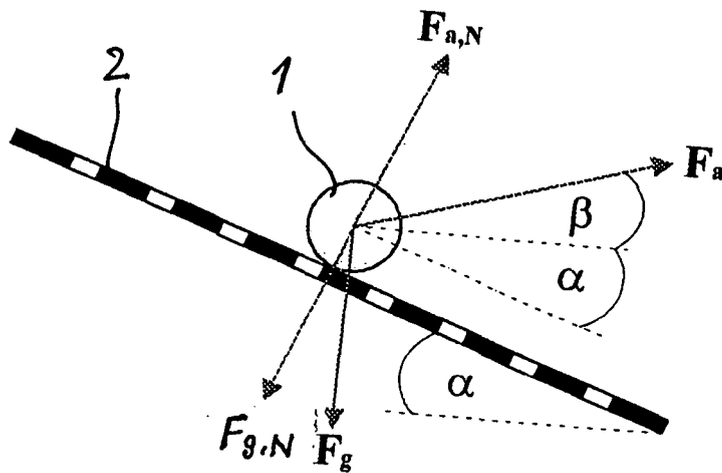


Fig. 3

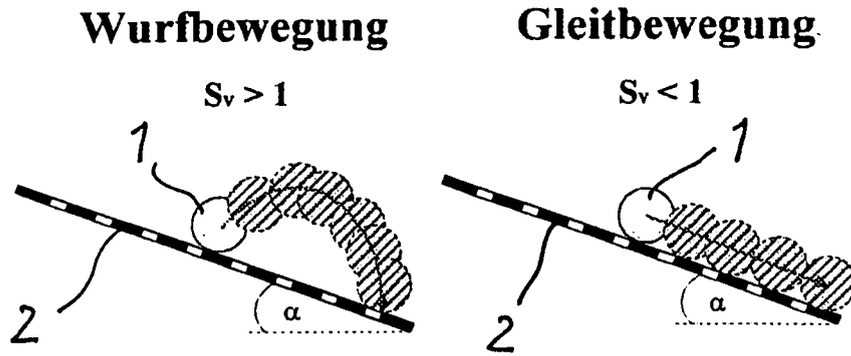


Fig. 4a

Fig 4b

Fig. 4

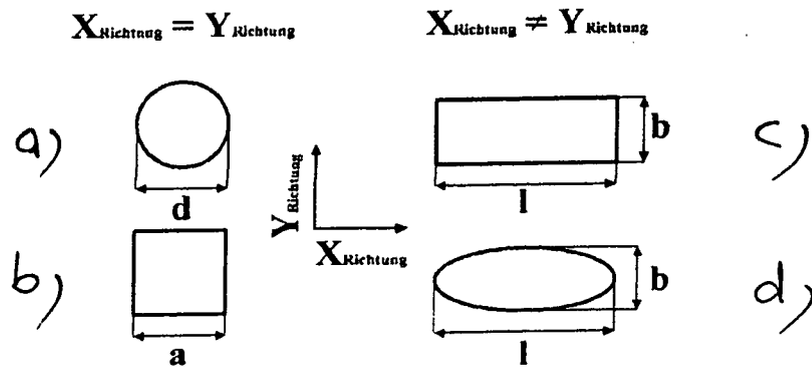
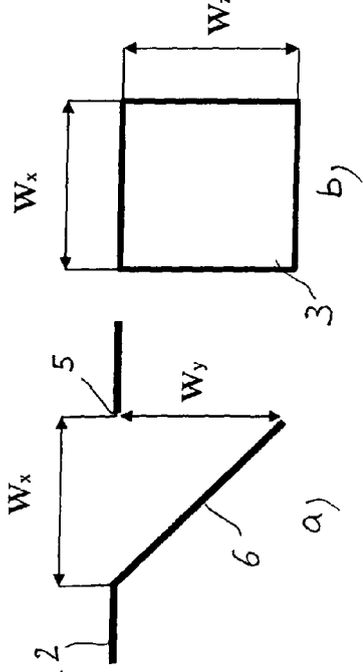


Fig. 5

Abstimmung für
Klassierung nach a



Funktion

Klassierung nach a (Fig. 7a)

Abstimmung für
Klassierung nach c

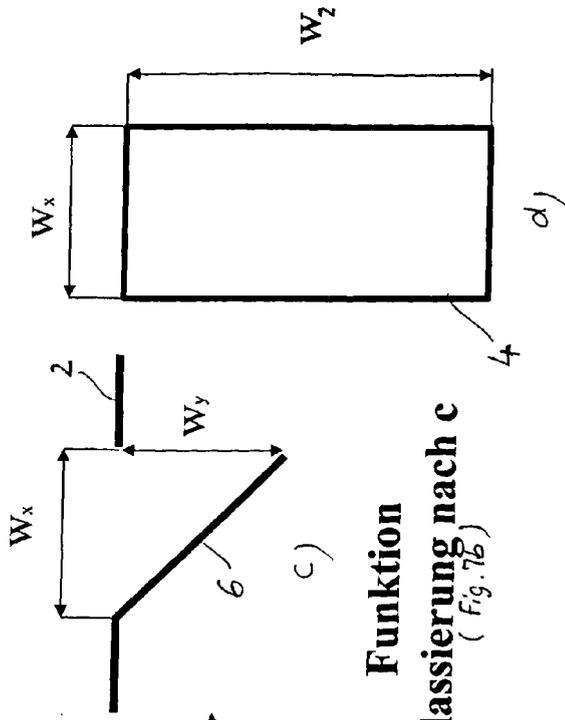


Fig. 6 Funktion

Klassierung nach c
(Fig. 7b)

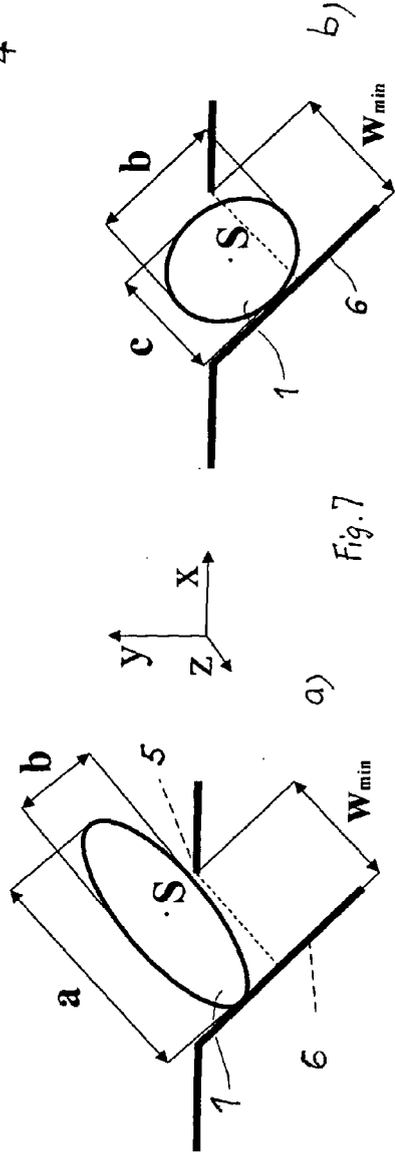


Fig. 7

Funktion
Klassierung nach a
 (Partikel tritt durch)

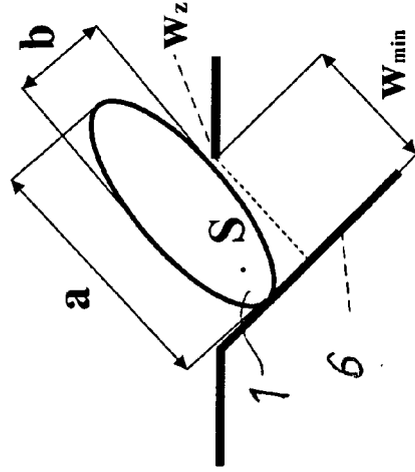
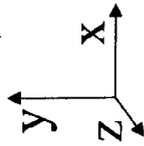


Fig. 8a2



Funktion
Klassierung nach a
 (Partikel tritt nicht durch)

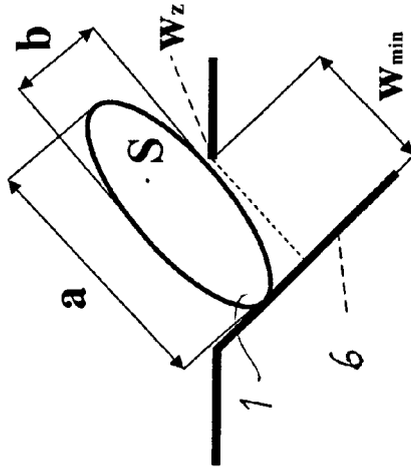


Fig. 8a1

Funktion
Klassierung nach c

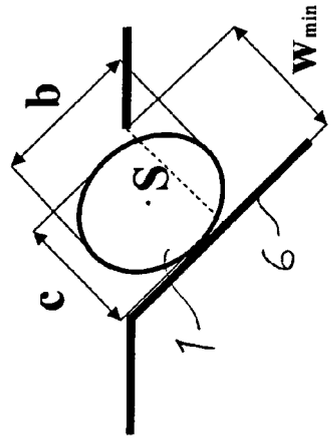
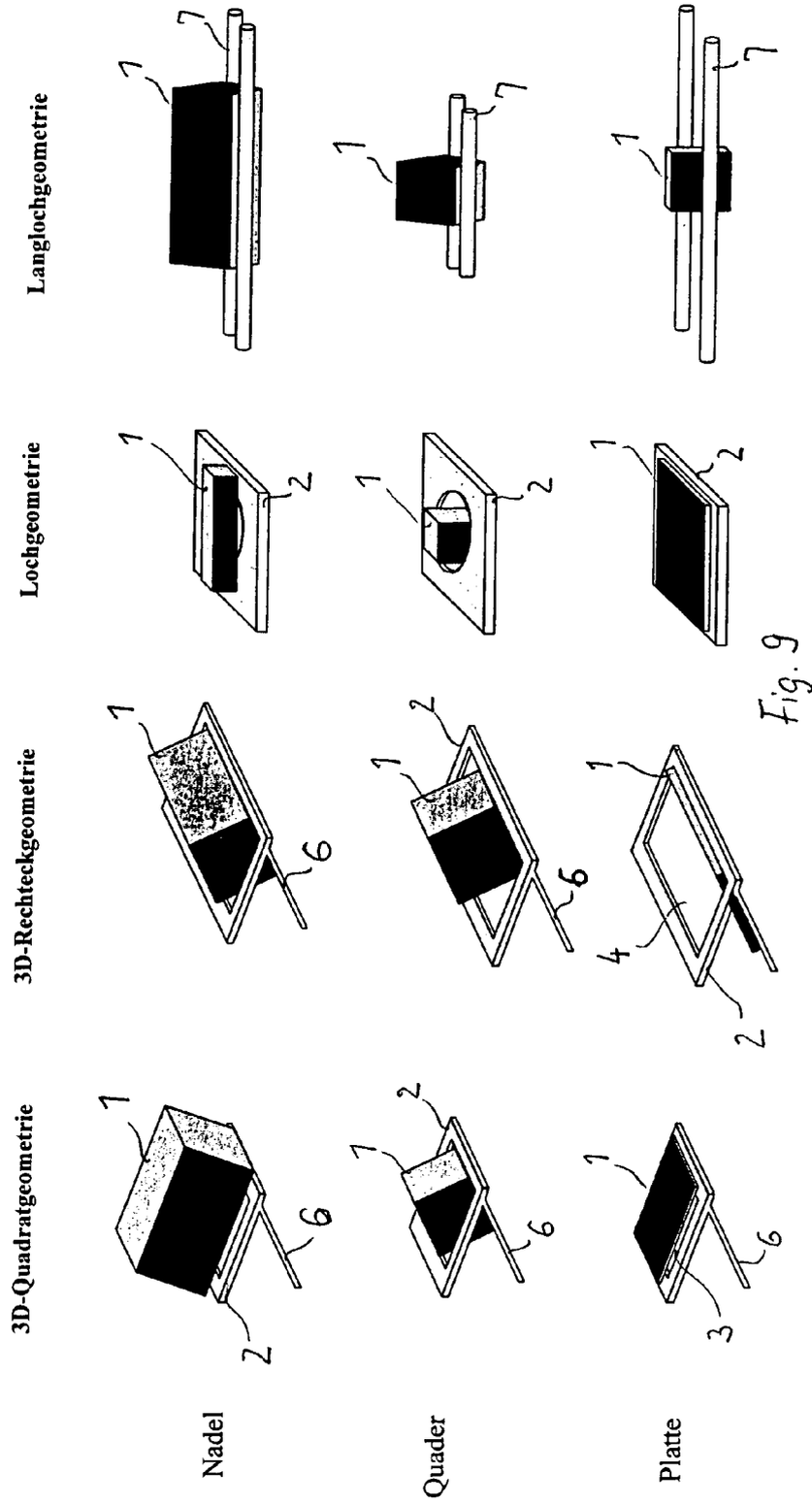


Fig. 8b

Fig. 8

Funktion der Öffnungsgeometrien bei verschiedenen Partikelformen und einer Gleitbewegung



Funktion der Öffnungsgeometrien bei verschiedenen Partikelformen und einer Wurfbewegung

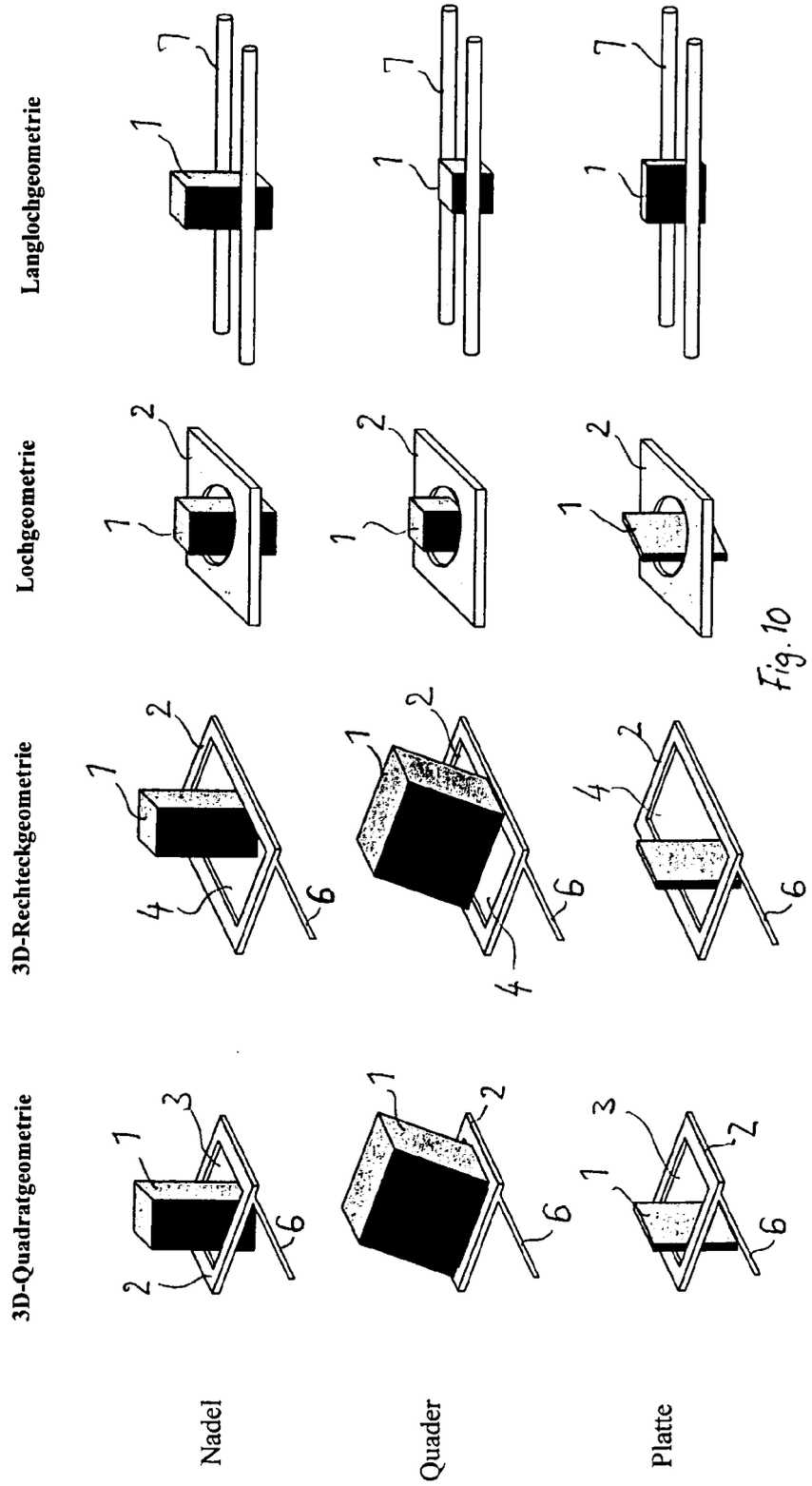
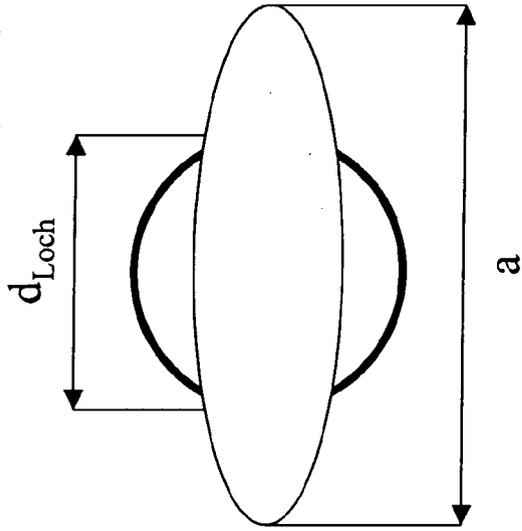


Fig.10

1. Stufe:

Klassierung in Längenklassen

(mit geeigneter Schwingungsform)

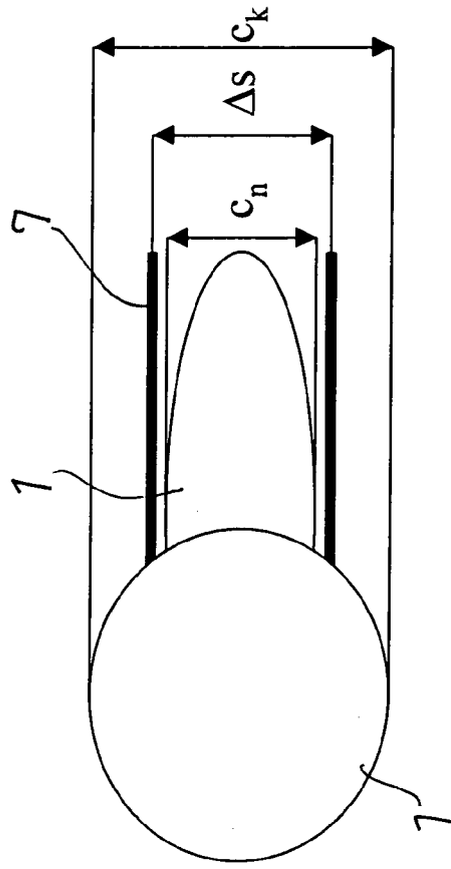


z.B. Lochblech

2. Stufe:

Klassierung in Dickenklassen

(Ausrichtungseffekt durch Stäbe)



z.B. Stabrost bzw.
Langmaschengewebe

Fig. 11

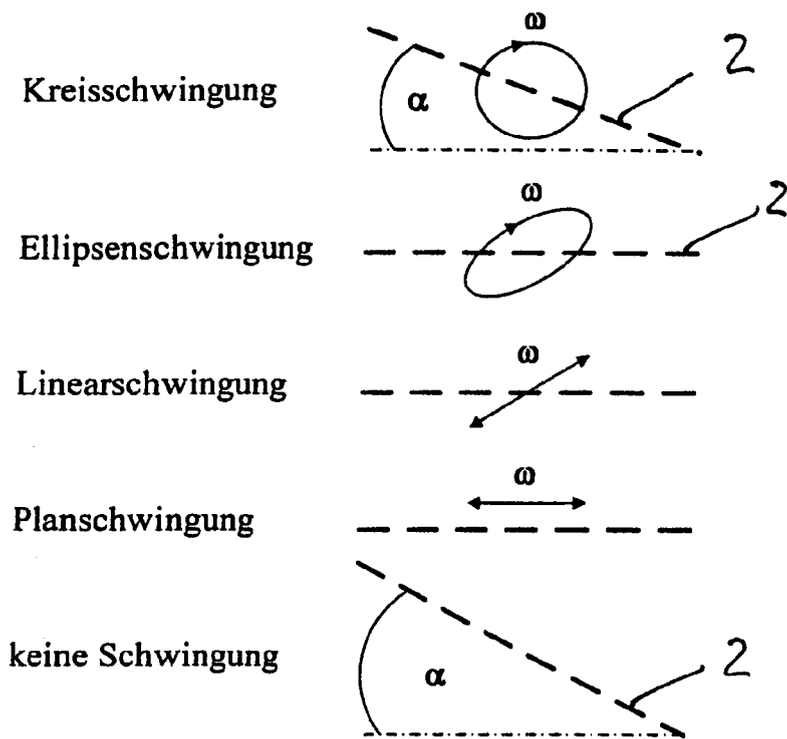


Fig. 12

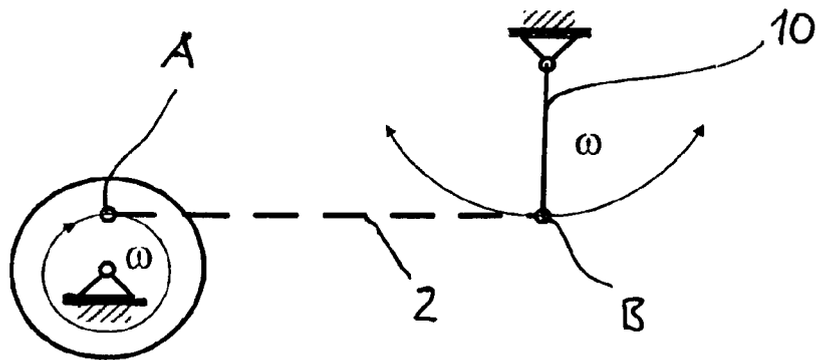


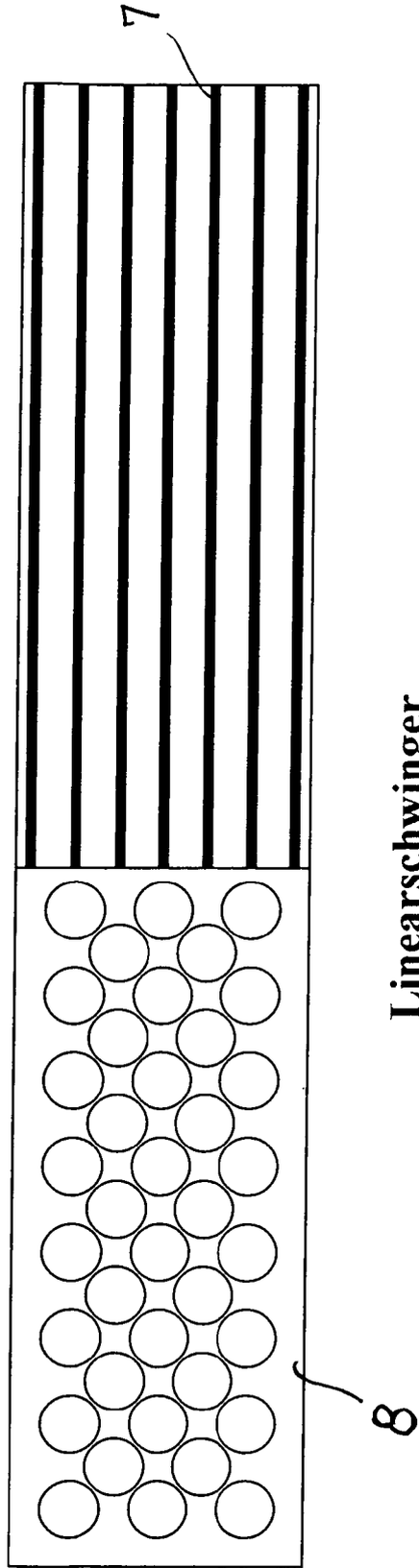
Fig. 13

1. Stufe:

Klassierung in Längenklassen

2. Stufe:

Klassierung in Dickenklassen



Linearschwinger

Fig. 14

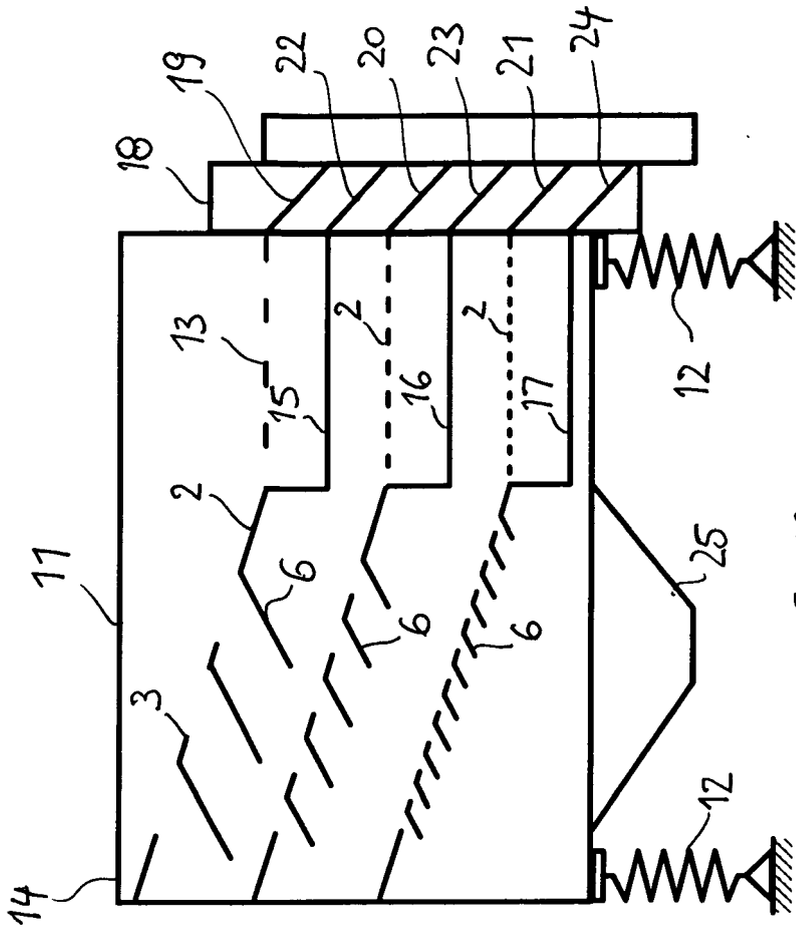


Fig. 16

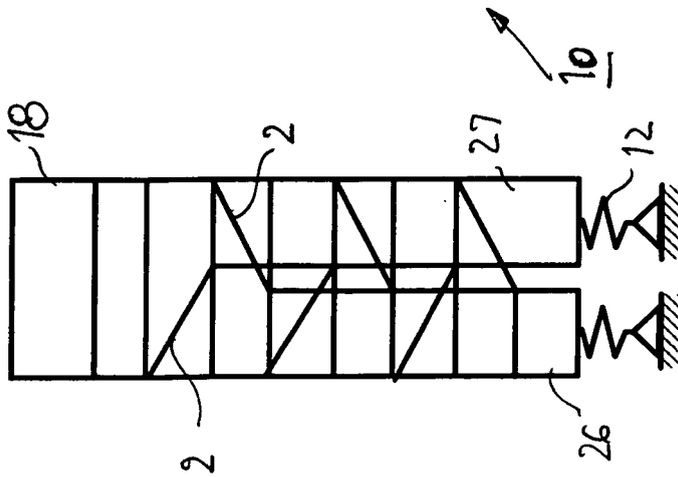


Fig. 17

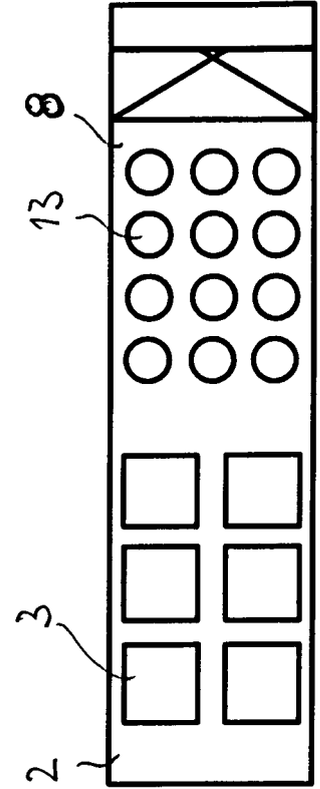


Fig. 18

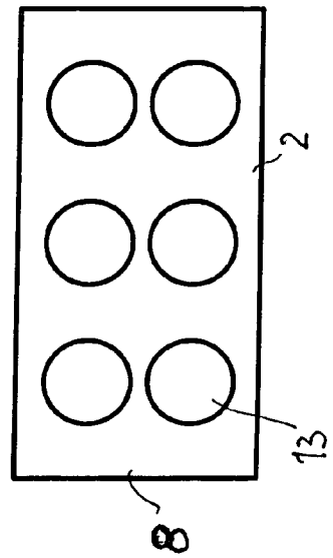
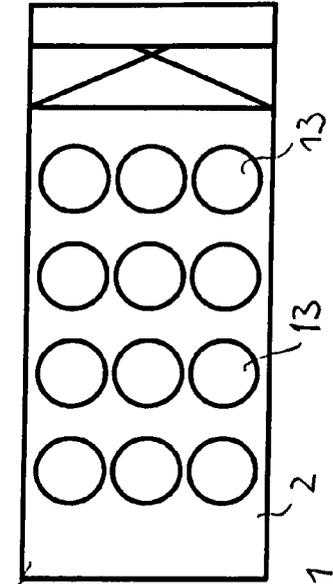
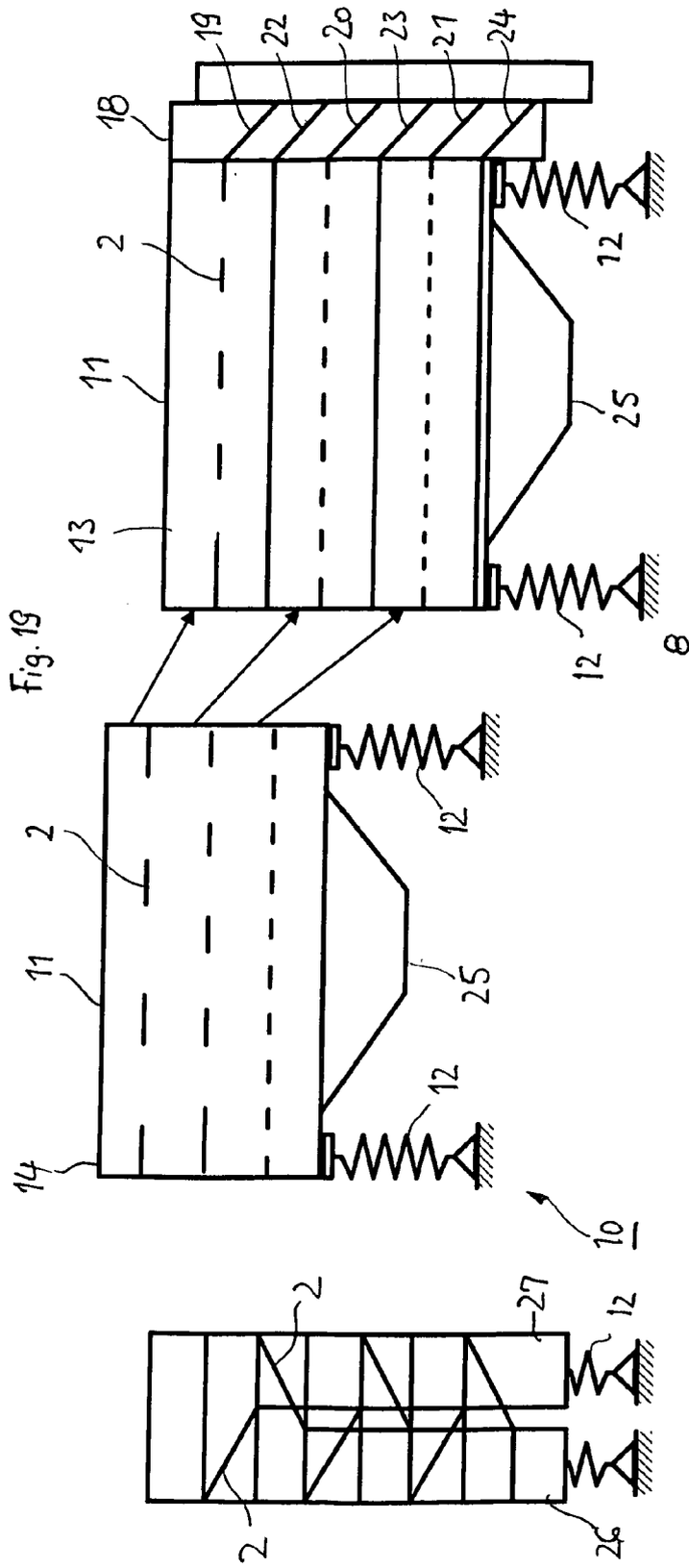
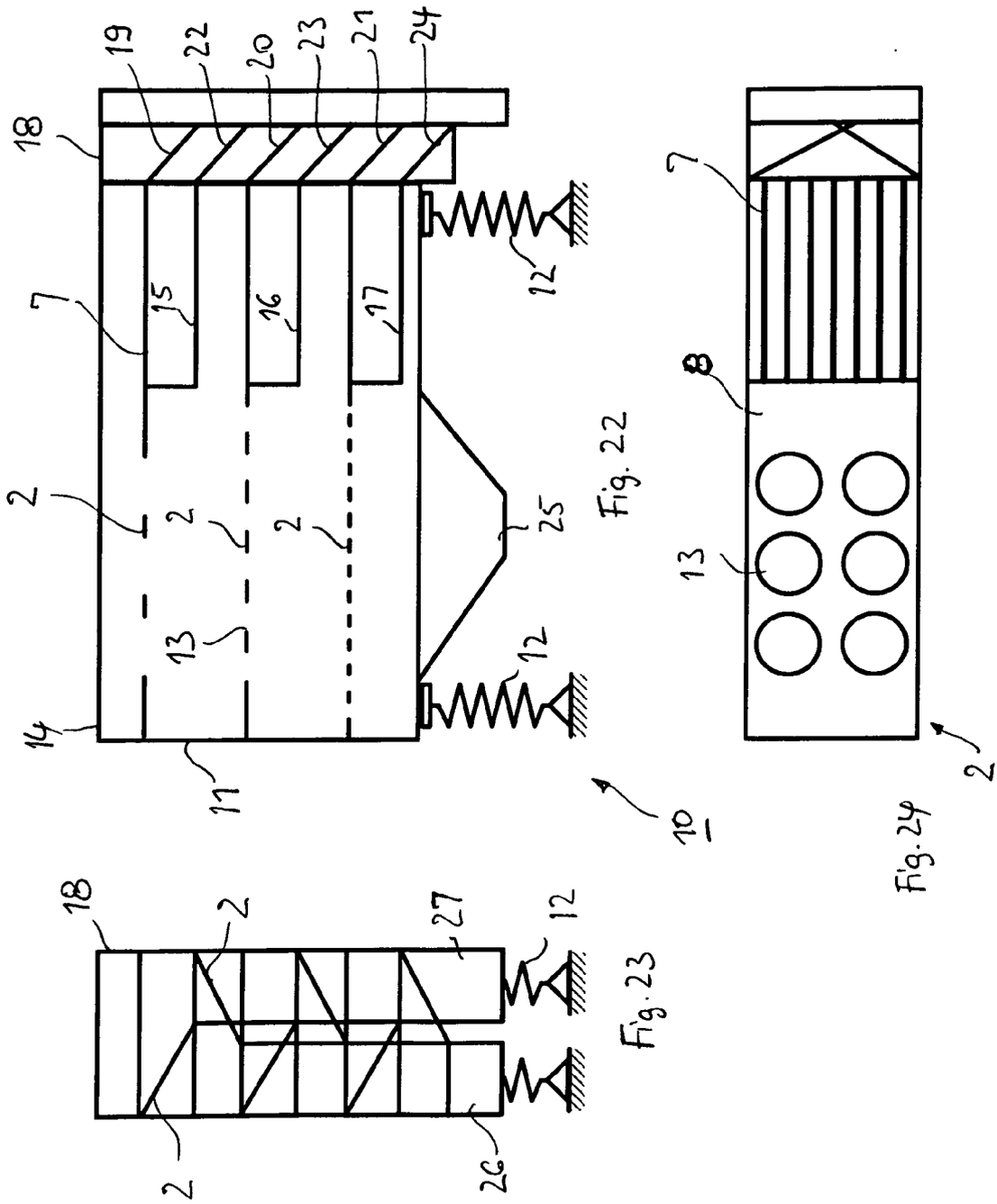
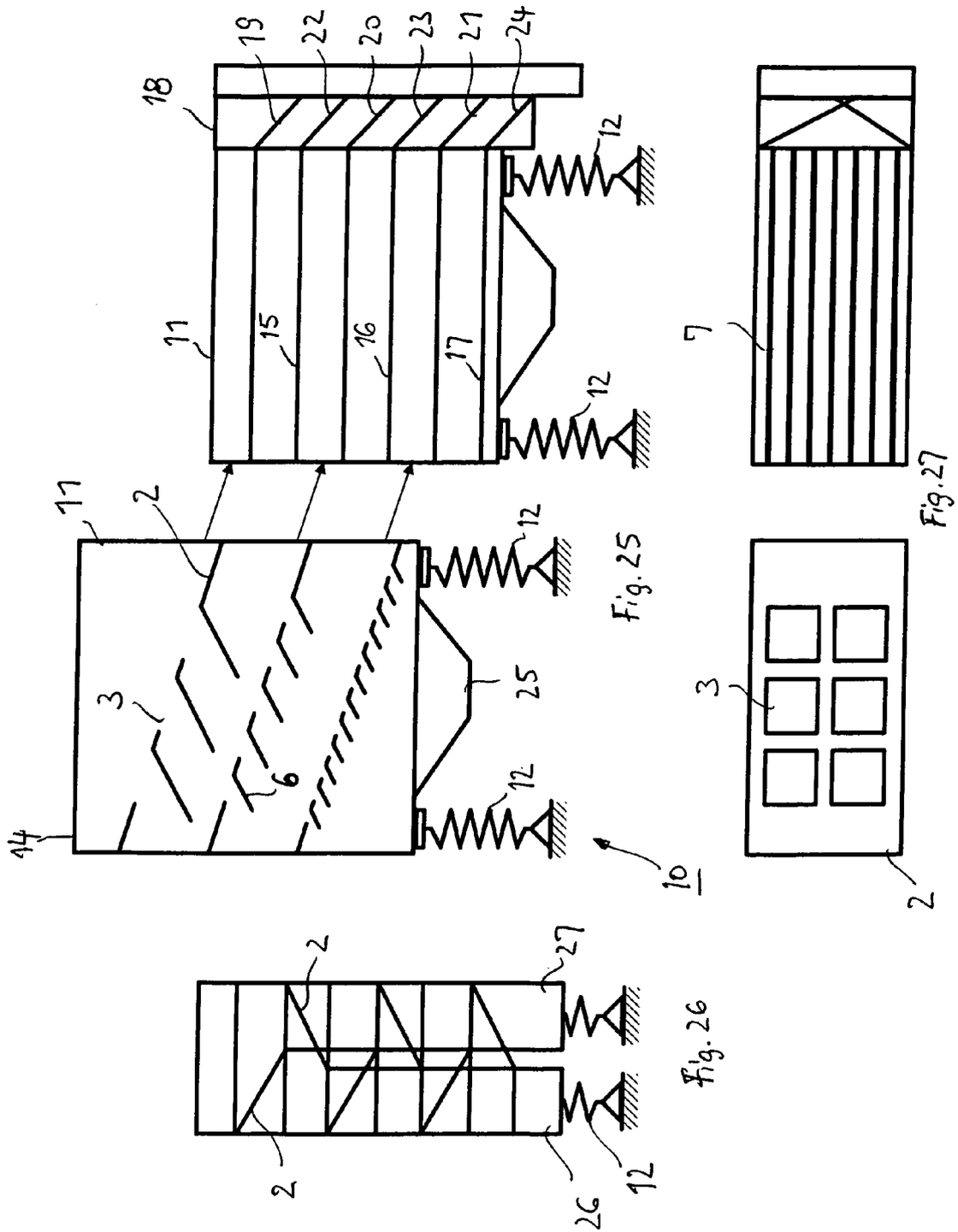


Fig. 20

Fig. 21





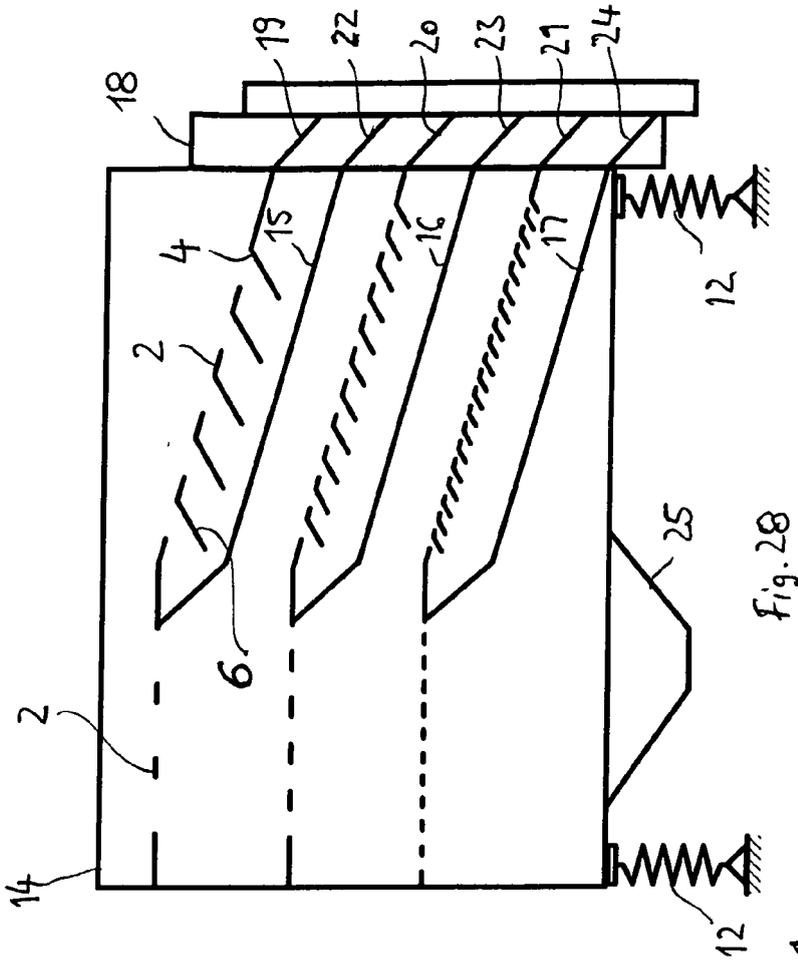


Fig. 28

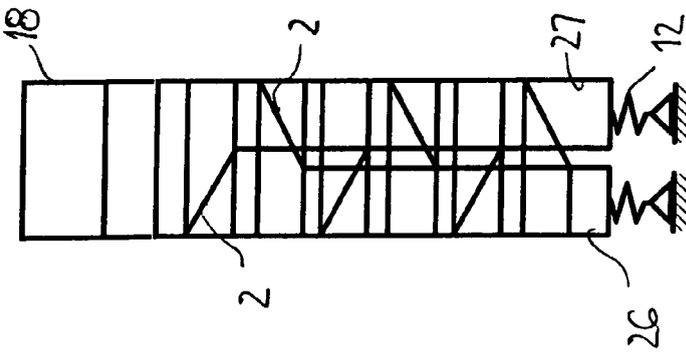


Fig. 29

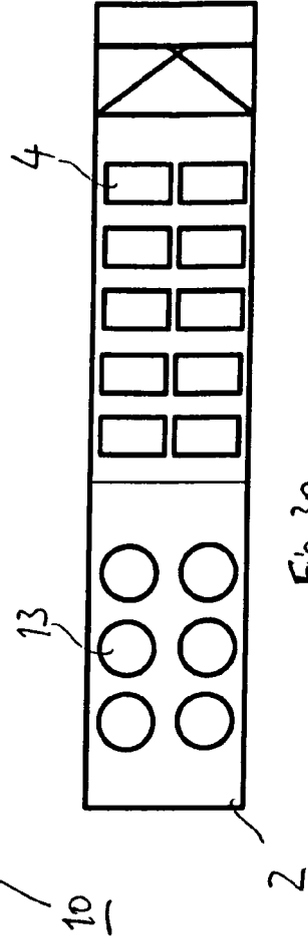


Fig. 30

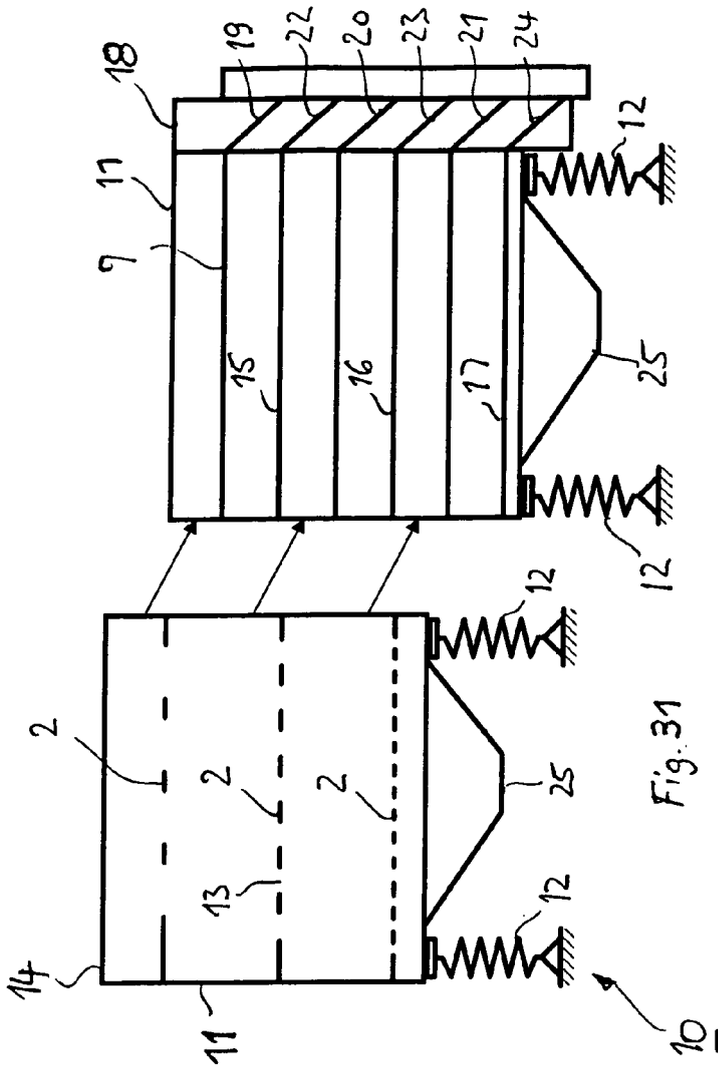


Fig. 31

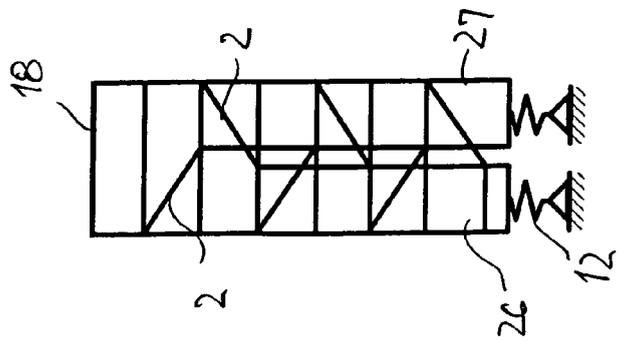
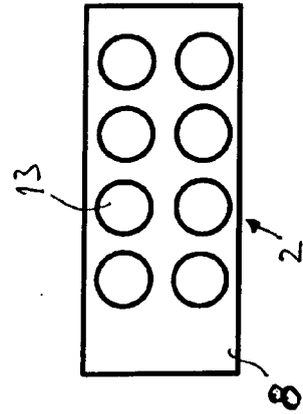


Fig. 32



13

Fig. 33





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 08 00 2067

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 1 955 032 A (STEVENSON JR WINFIELD W) 17. April 1934 (1934-04-17)	1,2,5-9, 13-16, 21-27,44	INV. B07B13/00
A	* Seite 1, Zeile 1 - Seite 3, Zeile 49 * * Seite 3, Zeile 141 - Seite 5, Zeile 95 * * Abbildungen 1-5,9-13 *	3,4, 10-12, 17-20, 28-43	

X	WO 2005/014788 A (UNIV VIRGINIA [US]; SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT [DE]; HERR JOHN C [US]) 17. Februar 2005 (2005-02-17)	1,2,5-9, 13-16, 21-27,44	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen * * Seite 1, Zeile 1 - Seite 20, Zeile 20 *	3,4, 10-12, 17-20, 28-43	

A	US 4 254 878 A (MARSH PAUL G) 10. März 1981 (1981-03-10)	1-44	
	* Zusammenfassung; Abbildungen * * Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 7, Zeile 43 *		

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 13. November 2008	Prüfer Plontz, Nicolas
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
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			

4 EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE**

Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung Patentansprüche, für die eine Zahlung fällig war.

- Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für jene Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war, sowie für die Patentansprüche, für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden, nämlich Patentansprüche:
- Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Patentansprüche erstellt, für die keine Zahlung fällig war.

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

Siehe Ergänzungsblatt B

- Alle weiteren Recherchegebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.
- Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Recherchenabteilung nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
- Nur ein Teil der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen, für die Recherchegebühren entrichtet worden sind, nämlich Patentansprüche:
- Keine der weiteren Recherchegebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen, nämlich Patentansprüche:
- Der vorliegende ergänzende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patentansprüchen erwähnte Erfindung beziehen (Regel 164 (1) EPU).



**MANGELNDE EINHEITLICHKEIT
DER ERFINDUNG
ERGÄNZUNGSBLATT B**

Nummer der Anmeldung

EP 08 00 2067

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Anforderungen an die Einheitlichkeit der Erfindung und enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,1. Alternative des Anspruchs 3, 4, 5-27,
28,30-38,40,42-44

Verfahren und Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln wobei in einer zeitlichen und räumlichen Abfolge Partikel in zumindest zwei Klassierstufen nach ihrer Partikelgeometrie sortiert werden,
wobei zur Sortierung der Partikel nach ihren Parameter Nadeligkeit,
-während der erste Stufe eine Klassierung der Partikel nach einer maximalen Partikelausdehnung erfolgt und,
-während der zweite Stufe eine Klassierung nach einer mittleren Partikelausdehnung erfolgt.

2. Ansprüche: 1,2,2. Alternative des Anspruchs 3,4,12, 1.
Alternative des Anspruchs
29,30-37,39,42,43

Verfahren und Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln wobei in einer zeitlichen und räumlichen Abfolge Partikel in zumindest zwei Klassierstufen nach ihrer Partikelgeometrie sortiert werden,
wobei zur Sortierung der Partikel nach ihren Parameter Kubizität,
-während der erste Stufe eine Klassierung der Partikel nach einer maximalen Partikelausdehnung erfolgt und,
-während der zweite Stufe eine Klassierung nach einer minimalen Partikelausdehnung erfolgt.

3. Ansprüche: 1,2,3. Alternative des Anspruchs 3, 4, 12, 2.
Alternative des Anspruchs
29,30-36,38-43

Verfahren und Vorrichtung zum Sortieren von Partikeln wobei in einer zeitlichen und räumlichen Abfolge Partikel in zumindest zwei Klassierstufen nach ihrer Partikelgeometrie sortiert werden,
wobei zur Sortierung der Partikel nach ihren Parameter Plattigkeit,
-während der erste Stufe eine Klassierung der Partikel nach einer mittleren Partikelausdehnung erfolgt und,
-während der zweite Stufe eine Klassierung nach einer minimalen Partikelausdehnung erfolgt.

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 00 2067

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

13-11-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 1955032 A	17-04-1934	KEINE	

WO 2005014788 A	17-02-2005	EP 1654537 A2	10-05-2006
		JP 2007501614 T	01-02-2007
		US 2005032146 A1	10-02-2005

US 4254878 A	10-03-1981	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

- DE 102006001043 A1 [0003]