



(19) österreichisches  
patentamt

(10) AT 413 279 B 2006-01-15

(12)

## Patentschrift

(21) Anmeldenummer: A 1017/2004 (51) Int. Cl.<sup>7</sup>: C02F 1/28  
(22) Anmeldetag: 2004-06-15 B01D 24/00  
(42) Beginn der Patentdauer: 2005-06-15  
(45) Ausgabetag: 2006-01-15

(30) Priorität:  
25.07.2003 AT A 1204/03 beansprucht.

(56) Entgegenhaltungen:  
DE 4422496A1 CH 671571A5  
GB 502962A DE 200103112U  
DE 10127545A1

(73) Patentinhaber:  
HUSZ GEORG DIPL.ING. DR.  
A-4592 LEONSTEIN,  
OBERÖSTERREICH (AT).  
GROTTENTHALER FRANZ XAVER ING.  
A-4081 HARTKIRCHEN,  
OBERÖSTERREICH (AT).  
KNOLL GÜNTHER DIPL.ING.  
A-4050 TRAUN, OBERÖSTERREICH  
(AT).

(72) Erfinder:  
HUSZ GEORG DIPL.ING. DR.  
LEONSTEIN, OBERÖSTERREICH (AT).  
GROTTENTHALER FRANZ XAVER ING.  
HARTKIRCHEN, OBERÖSTERREICH  
(AT).  
KNOLL GÜNTHER DIPL.ING.  
TRAUN, OBERÖSTERREICH (AT).

### (54) FILTERKÖRPER IN FORM EINES ALS FILTER WIRKENDEN BODENPROFILS ZUR REINIGUNG KONTAMINierter OBERFLÄCHENWÄSSER

(57) Filterkörper in Form eines als Filter wirkenden, in die Landschaft integrierten, ein oder mehrere Bodenhorizonte (A-, B-, C-Lagen) umfassenden Bodenprofils zur Reinigung kontaminierter Oberflächenabflusswässer, der aus ein oder mehreren bestimmt ausgewählten Ausgangsmaterialien, gegebenenfalls aus ein oder mehreren bestimmt ausgewählten Zuschlagstoffen gebildet ist und definierte Kennwerte aufweist.

c = Konzentration des untersuchten Stoffes im Schmutzwasser (mg/l)  
SKs = Bindungskapazität des Filtermaterials (mg/kg) für den untersuchten Stoff  
F = Filterfläche (m<sup>2</sup>)  
d' = Trockenraumgewicht des Filtermaterials (t/m<sup>3</sup>)  
bedeutet.

Die Mächtigkeit (Filterstrecke = L) des Filterkörpers wird, ausgedrückt in Metern (m), nach der Formel

$$L \text{ [m]} = \frac{J \cdot \text{SWA} \cdot c}{\text{SKs} \cdot F \cdot d'}$$

berechnet, worin

J = Anzahl der Jahre, die nötig ist, um den Filter mit Schadstoff(en), wie z.B. Schwermetalle, organische Schadstoffe, Auftausalze, Phosphate, zu sättigen

SWA = der jährliche Schmutzwasseranfall (m<sup>3</sup>)

AT 413 279 B 2006-01-15

DVR 0078018

Die Erfindung bezieht sich auf einen Filterkörper in Form eines als Filter wirkenden, in die Landschaft integrierten, ein oder mehrere Bodenhorizonte (A-, B-, C-Lagen) umfassenden Bodenprofils zur Reinigung kontaminierter Oberflächenabflusswässer. Sie bezieht sich insbesondere auf einen Filterkörper, der sich zum kombinierten, schichtmäßigen Einsatz für die physikalische, physikochemische und biochemische Reinigung von kontaminierten Oberflächenabflusswässern eignet.

### *I. Einleitung*

Der Schutz des Grundwassers bzw. seiner Qualität hat weltweit Vorrang im Umweltschutz.

Im natürlichen Wasserkreislauf gibt es eine Phase der Reinigung: Es ist dies die Sickerungsphase des Wassers durch den Boden. Die Grundwasser- und damit die natürliche Trinkwasserqualität ist also eine Funktion der Filter- bzw. Reinigungskapazität des Bodens. Fast alle Wasserschutzfragen sind daher von der Bodenqualität abhängig. Böden haben damit unter anderem lebenswichtige Filterfunktionen.

Diese können in drei Haupt- Wirkungsbereiche eingeteilt werden:

- a) In die physikalische,
- b) die physiko- chemische und
- c) die biologische bzw. biochemische Filterwirkung

Im Zuge der sogenannten Versiegelung von Flächen, gehen immer mehr Böden mit Filterfunktion verloren, während die an diesen Flächen anfallenden Niederschlagswässer (Straßen, Dächer, Beton- und Asphaltflächen, Hofflächen, Wirtschaftswege im ländlichen Raum, Flughäfen, Großparkplätze und dergleichen) meist in mehr oder weniger kontaminiertem Zustand versickert oder anderweitig entsorgt werden müssen.

Bevorzugte Behandlung für derartige verschmutzte Niederschlagswässer ist die Versickerung.

Diese Anlagen funktionieren jedoch u. U. wie Konzentrationseinrichtungen für diese Wässer, was zur Akkumulation von Schadstoffen führen kann, die dann ihrerseits als Schadstoffquellen und nicht als ökologisch nachhaltige Senken wirken.

Es besteht daher der Trend zur größerflächigen Versickerung, wobei die Filtereigenschaften von natürlichen Böden benutzt werden sollen. Bei den "kleinflächigen" Versickerungsanlagen (Sickerbecken bzw. "Mulden" usw.) ist die Filterwirkung bzw. Filtereigenschaften des Bodenfilterkörpers besonders zu beachten, weil ja mehr verschmutztes Regenwasser auf geringerer Oberfläche gereinigt werden muss.

### *II. Stand der Technik:*

Es gibt noch keine abgesicherte Bemessung, durch welches das Ziel der Reinigungsleistung, der Wirtschaftlichkeit und des Langzeitverhaltens von Versickerungsanlagen optimiert werden kann. Dadurch treten einerseits Unsicherheiten in der ingenieurmäßigen Planung und Durchführung und andererseits ökologische Risiken auf. Gewährleistungen können nur schwer abgegeben werden und es besteht erhöhter Nachsorgebedarf. Die Auswahl der nötigen Materialien ist daher schwierig und oft steht ein gewünschtes Material nicht unmittelbar zur Verfügung, weswegen es von großem Interesse ist, bedarfsbezogenes Filtermaterial auf den Markt zu bringen. Letzteres ist besonders für den belebten Teil solcher Filter der Fall, der für den Abbau organischer Schmutz- und Schadstoffe verantwortlich ist.

Die Gestaltung derartiger Anlagen ist aber auch schon wegen der Vielfalt der vorkommenden Verschmutzungsarten und -frachten nur schwer zu schematisieren und auch aus sonstigen

naheliegenden Gründen individuell zu gestalten. Einheitlich für alle Anlagen sollte die naturnahe Gestaltung sein. Dies betrifft besonders die erwünschte Filterleistung, wie sie bei natürlichen Bodenprofilen beobachtet werden kann.

5 Üblich sind:

Versickerungsbecken, bei denen die der versiegelten Fläche zugeteilte Versickerungsfläche etwa 1/15 oder 1/10 der Versiegelungsfläche ausmachen soll. Empfohlen werden dann noch Sickerungsgeschwindigkeiten von  $> 10$  hoch minus 5 m/s und die Vorschaltung von Absatzbecken oder Mulden im Zulauf.

10

Muldenversickerung:

Bei diesen Anlagen ist das Verhältnis der angeschlossenen Versiegelungsfläche zur Versickerungsfläche  $< 15$ . Die Mulden sind für kurzzeitigen Einstau ausgelegt, wobei die Einstauhöhe 30 cm nicht übersteigen sollte, um der Gefahr der Verschlickung zu begegnen.

15

Mulden - Rigolensysteme:

Bei diesem System ist in der Mulde nach unten anschließend noch eine sogenannte Rigole eingebaut, die das Sickerwasser bei schwer durchlässigem Untergrund auffängt und über ein Rohrdränagesystem ableitet.

20

Schachtversickerung:

Diese Anlage erfordert eine rasche Durchflussgeschwindigkeit und eignet sich daher grundsätzlich nur für wenig verschmutztes Regenwasser. Sie bietet daher ökologisch keine große Sicherheit, weil die Schadstoffe ziemlich tief eindringen und langfristig das Risiko einer Grundwasserkontamination nicht ganz ausgeschlossen werden kann.

25

Flächenversickerung.

Hierher gehören auch Anlagen, die breitflächig auch entlang von Verkehrswegen oder anderen undurchlässigen Verbauungsflächen angelegt werden. Auch durchlässige Belege oder Filtersteine, die zur Befestigung von Flächen eingerichtet werden, können dazu gezählt werden, sofern die Filtration tatsächlich auch mit einem Reinigungseffekt verbunden ist, der die Kontamination von Grundwasser oder Perkulationswasser gewährleistet.

30

In der Literatur finden sich Hinweise zur Notwendigkeit der Reinigung von kontaminiertem Regenwasser und eine Reihe von Untersuchungen über die Wirksamkeit solcher Anlagen.

35

In einer Muldenanlage findet M.Schulze [*Schulze, Michael*: Schadstoffakkumulation in einer dezentralen Regenwasserversickerungsanlage, Korrespondenz Abwasser, 1998 (45) Nr.2] nach sechsjährigem Betrieb keine Schadstoffakkumulation und auch keine Veränderung der Durchlässigkeit des Filterbodens.

40

D.Naass berichtet [*Naass, Dieter*: Regenwasserbewirtschaftung und Versickerung, Erfahrungen und Entwicklungen Korrespondenz Abwasser, 1999 (46) Nr. 10, S.1536-38], dass die Regenwasserbewirtschaftung (Hamburg) von steigender Bedeutung ist und die Kommunen dies als aktiven Beitrag zum aktiven Grundwasserschutz ansehen.

45

A.Nadler und E. Meißner [*Nadler, A. und Meißner, E.*: Ergebnisse einer Versuchsanlage zur Versickerung des Niederschlagswassers von Straßen. KA-Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall 2001 (48) Nr. 5, S. 624-638] untersuchen 6 parallel angeordnete Bodenfilter um die beste Option für die Reinigung von Straßenwässern herauszufinden und kommen zu dem Schluss, dass zwar drei Jahre Beobachtungszeitraum nicht ausreichen, um nachhaltige Wirkungen eindeutig quantifizieren zu können, finden aber, dass bewachsener Oberboden bei flächiger Versickerung eine Grundwassergefährdung weitgehend ausschließen kann.

50

V. Pick et al., 2002 [*Pick, V., Fettig, J., Mieth, M., Stüber (Höxter), K.*: Dezentrale Behandlung

55

des Niederschlagsabflusses von Verkehrsflächen in einer mehrstufigen Schachtanlage. KA-Wasserwirtschaft, Abwasser, Abfall 2002 (49) Nr.3, S.312-320] untersuchten eine mehrstufige Schachtanlage als dezentrale Behandlung des anfallenden, kontaminierten Niederschlagswassers, wobei die Versuchsanlage über 21 Monate geprüft wurde. Es gab einen Absetzschacht und einen Filterschacht. Letzterer war mit Filterkies und gekörnter Aktivkohle beschickt. Es zeigte sich eine befriedigende Rückhaltung von Schwebstoffen und den an sie adsorbierten Kontaminantien. Für gelöste Stoffe war sie weniger deutlich. Als Hauptvorteil wird der geringe Platzbedarf und die Möglichkeit gewertet, den Filterkörper zeitgerecht auszutauschen.

U. Kasting, [Kasting, U., Gameh, O. und Grottehusmann, D.: Bodenfilteranlagen zur Reinigung von Abflüssen stark verschmutzter Verkehrsflächen (Auswahl geeigneter Bodensubstrate) KA-Wasserwirtschaft, Abwasser Abfall 32001 (48) Nr.: 9, S. 1274-84] untersucht verschiedene Substrate auf ihre Adsorptionsfähigkeit gegenüber Schwermetallen und Phosphat, indem er entsprechend „kontaminierte“ Lösungen mit den Substraten ausschüttelt und diese Substrate auch in halbertechnischem Maßstab prüft. Das Forschungsvorhaben begründet sich auf die Tatsache, dass es „bislang wenig Hinweise zu Anforderungen, die an Filtersubstrate zu stellen sind“ gibt. Die Autoren empfehlen als Beurteilungsgrundlage die Z0 - Richtwerte der LAGA 20 [Mitteilung der Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall (LAGA) 20, Anforderungen an die stoffliche Verwertung von mineralischen Reststoffen/Abfällen, 6. Nov. 1997], welche die maximale Belastung für uneingeschränkte Nutzung angibt. Dabei sollen soweit als möglich die Eluatwerte verwendet werden. Es ist aber nachweislich gesichert, dass diese aus einem Feststoff/Wasser-Verhältnis von 1 zu 10 nach 24 Stunden Schüttelzeit gewonnenen Werte keinesfalls die realen Sickerwasserkonzentrationen im Kapillarsystem von Böden etwa im Zustand der vollen Wassersättigung wiedergeben.

Durch alle theoretischen Arbeiten und praktische Erfahrungen zieht sich die gemeinsame Erkenntnis durch, dass Filterkörper vielseitig wirken sollten und dass bewachsenes Oberbodenmaterial in einem gegebenen Profil die Hauptfilterwirkung aufweist. Aber es gibt derzeit weder quantifizierende Regelwerke noch quantifizierte, kausalthoretische Zusammenhänge zwischen der Kontaminierungsart und dem Kontaminierungsgrad, sowie den baulichen Maßnahmen und der Art des Nachsorgebedarfes (Nachhaltigkeit und ökologische Standortkonformität [Stabilität]) der Anlage bzw. des Filterkörpers.

Diese fehlenden Kriterien werden durch die Quantifizierung der jeweiligen Anforderungen an die anpassungsfähigen Eigenschaften des aufzubauenden Filterkörpers geschaffen.

### *III. Gegenstand der Erfindung:*

Die Erfindung betrifft einen Filterkörper in Form eines als Filter wirkenden, in die Landschaft integrierten, ein oder mehrere Bodenhorizonte (A-, B-, C-Lagen) umfassenden Bodenprofils zur Reinigung kontaminierter Oberflächenabflusswässer. Sie bezieht sich insbesondere auf einen Filterkörper, der sich zum kombinierten, schichtmäßigen Einsatz für die physikalische, physikochemische und biochemische Reinigung von kontaminierten Oberflächenabflusswässern bzw. verschmutzter Niederschlagswässer nach dem Vorbild natürlich gewachsener Böden eignet, wobei mittels definierter Parameter für spezielle Anforderungen besondere Bodeneigenschaften und/oder Durchlassbarrieren geschaffen werden.

Aufgabe der Erfindung ist nun die Schaffung eines solchen Filterkörpers, dem die aus dem Stand der Technik bekannten Nachteile nicht mehr anhaften und mit Hilfe dessen eine Reinigung kontaminierter Oberflächenabflusswässer in einfacher und effizienter Weise erzielbar ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Filterkörper aus ein oder mehreren nachfolgend genannten Ausgangsmaterialien, nämlich

- sandiger Lehm bis lehmiger Sand, (Bodenaushub, Baggergut, Bohrgut, mineralisches Abraummaterial)

- Humusabraum (organstoffhaltiges Oberbodenmaterial)
  - Grünschnitt (Baum- und Strauchschnitt, Grasschnitt)
  - Rindenmaterial
  - Holz (einschließlich Altholz, zerkleinert)
  - 5 - Papierfaserschlamm (Faser- und Ligninreststoffe der Papierindustrie)
  - Sägespäne
  - Sägemehl bzw. Holz-Schleifstaub
  - Landwirtschaftliche Ernterückstände
  - Agroindustrielle Rückstände Rückstände
  - 10 - Kommunaler Klärschlamm
  - Gesteinsmehle,
  - Mineralische Wasch-Schlämme aus der Schotteraufbereitung
  - Flussschlämme und Teichschlämme
  - Mineralische Stäube,
  - 15 - Kohlestaub
  - Tone (einschließlich Bentonit und Zeolith, bergfrisch oder verarbeitet)
  - und gegebenenfalls ein oder mehreren nachfolgend genannten Zuschlagstoffen, nämlich
  - Rohgips ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ),
  - Kalk ( $\text{CaCO}_3$ )
  - 20 - Dolomit oder dolomitischer Kalk [ $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ ]
  - Magnesit ( $\text{MgCO}_3$ )
  - Kieserit ( $\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )
  - Bittersalz ( $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )
  - Rohphosphate
  - 25 - Kaliumsulfat ( $\text{K}_2\text{SO}_4$ )
  - Polyacrylamid
- gebildet ist
- und dass der Filterkörper nachfolgend genannte Kennwerte aufweist:
- Grobporen ( $>10\mu$ ) = 20 bis 35 Vol.-%
  - 30 - Mittelporen (10 bis  $0,2\mu$ ) = 13 bis 27 Vol.-%
  - Feinporen ( $< 0,2\mu$ ) = 8 bis 15 Vol.-%,
  - Flockung der Kolloide in wässriger Suspension nach längstens 3 Stunden
  - Kh-Werte (Bindigkeitzahlen) je Horizont 30 bis 85
  - Tongehalt 3 bis 30 %
  - 35 - pH(KCl) oder pH( $\text{CaCl}_2$ ) = 6,8 bis 8,5
  - Kationenaustauschkapazität. LiCl- Methode:  $> 30$ .  $\text{BaCl}_2$ - Methode:  $>100$ ,  $\text{CaCl}_2$ - Methode  $> 75 \text{ mmol}_\text{C}/\text{kg}$  Trockenmasse (TM)
  - wasserlösliche Ionen der Poregleichgewichtslösung (Maximalwerte in mg/kg TM):
  - 40  $\text{Al} = 0,71$ ,  $\text{As} = 0,02$ ,  $\text{Na} = 71$ ,  $\text{Cl} = 71$ ,  $\text{PO}_4 = 0,5$ ,  $\text{Fe} = 10$ ,  $\text{Mn} = 0,53$ ,  $\text{CN} = 0,02$ ,  $\text{F} = 0,53$ ,  
 $\text{NO}_2 = 0,35$ ,  $\text{NO}_3 = 18$ ,  $\text{Co} = 1,0$ ,  $\text{Pb} = 0,033$ ,  $\text{Cd} = 0,003$ ,  $\text{Cr} = 0,03$ ,  $\text{Cu} = 0,06$ ,  $\text{Ni} = 0,03$ ,  
 $\text{Hg} = 0,001$ ,  $\text{Zn} = 1,8$ ,  $\text{B} = 0,6$ ,  $\text{CN} = 0,05$ ,  $\text{NH}_4 = 0,33$ ,  $\text{SO}_4 = 250$ ,  $\text{V} = 0,06$ ,  $\text{Ti} = 0,01$ ,  
 $\text{Se} = 0,15$ ,  $\text{Mo} = 0,018$
  - wasserlöslicher Kohlenstoff (DOC) bei Filteraustritt:  $< 250 \text{ mg}/\text{kg}$  TM
  - austauschbare Ionen: Ca, Mg, K, Na,  $\text{NH}_4$ , Al, H ausgedrückt in % der Kationenaustauschkapazität: A-Lage: Ca: 65 bis 90, Mg: 10 bis 20, K: 1,5 bis 6, Na: 0 bis 4, gegebenenfalls so
  - 45 vorhanden: B- und C-Lage: Ca: 70 bis 95, Mg: 5 bis 20, K: 0,2 bis 6, Na: 0 bis 3
  - Kalkgehalt: 5 bis 80 %TM
  - Humusgehalt für Filtererde: A-Lage: 3 bis 18%, gegebenenfalls, so vorhanden: für Filtersubstrate (B- bzw. C-Lage): bis 5%
  - 50 - C/N-Verhältnis: 9 bis 16 (im Fall vorhandener organischer Substanz)
  - Porengaszusammensetzung:  $\text{CO}_2 : \text{O}_2 : \text{CH}_4 = (1 \text{ bis } 5) : (10 \text{ bis } 20) : (<0,5)$  in der A-Lage und  $(2 \text{ bis } 18) : (>2) : (<1)$  in der gegebenenfalls vorhandenen B- bzw. C-Lage im Zustand der halben Feldkapazität (Wassergehalt bei etwa 2 bar Kapillarspannung).
- 55 Damit ein Bodenprofil als vielseitiger, integraler Reinigungsfilter fungieren kann, müssen erfin-

dungsgemäß derlei bestimmte Bodeneigenschaften vorliegen oder aufgebaut werden.

Nach einer weiteren Ausgestaltung des Filterkörpers gemäß der Erfindung sind ein oder mehrere Zuschlagstoffe im den Filterkörper bildenden Material diffus verteilt oder als horizontale Barrieren eingebaut.

Entsprechend einem Merkmal der Erfindung weist der Filterkörper eine Filtermächtigkeit (Filterstrecke L) ausgedrückt in Metern (m) auf (gültig für eine Filterlage), die nach folgender Formel (I) berechnet ist:

$$L [m] = \frac{J \cdot SWA \cdot c}{SKs \cdot F \cdot d'} \quad (I)$$

worin bedeutet:

J = Anzahl der Jahre, die nötig ist, um den Filter mit Schadstoff(en), wie z.B. Schwermetalle, organische Schadstoffe, Auftausalze, Phosphate, zu sättigen

SWA = der jährliche Schmutzwasseranfall (m<sup>3</sup>)

c = Konzentration des untersuchten Stoffes im Schmutzwasser (mg/l)

SKs = Bindungskapazität des Filtermaterials (mg/kg) für den untersuchten Stoff

F = Filterfläche (m<sup>2</sup>)

d' = Trockenraumgewicht des Filtermaterials (t/m<sup>3</sup>).

Unter Beachtung oben angegebener Parameter kann somit auf leicht nachvollziehbare und effiziente Weise allen Ansprüchen der jeweils gewünschten bzw. erforderlichen Reinigungsleistung eines Filterkörpers gerecht werdendes Bodenprofil hergestellt werden, was unter den bisher gegebenen Voraussetzungen entsprechend dem vorbekannten Stand der Technik nicht möglich war.

Nach einem weiteren Merkmal der Erfindung ist der Filterkörper dadurch gekennzeichnet, dass er einen oberen Teil (A-Lage) aus humosem bis humusfreiem Material mit einer Mächtigkeit von 10 bis 100 cm aufweist und der Unterboden (C-Lage) aus humusarmen bis humusfreien Material aufgebaut ist, wobei der Filterkörper in einer Profilmächtigkeit bis zu 2, 50 m eingebaut ist.

Nach einer erfindungsgemäßen Ausgestaltung des Filterkörpers sind in diesem Sonden für Kontrollzwecke und/oder Probeentnahmeverrichtungen eingebaut, mittels welcher zeitweilig oder kontinuierlich die Qualität des Sickerwassers kontrollierbar ist.

Diese Parameter repräsentieren Bodeneigenschaften oder erlauben solche abzuleiten. Die Gruppierung der Parameter und die Einhaltung bestimmter Wertebereiche jedes einzelnen Parameters gewährleisten gemeinsam die gewünschte Reinigungsleistung.

Der Gegenstand der Erfindung einschließlich seiner erfindungsgemäßen Ausgestaltungen gelten grundsätzlich für alle Arten der Filteranlagen, in denen die Filterfunktion von Böden entscheidend ist.

#### *Physikalische Filterleistung:*

Hier geht es um die Rückhaltung partikulärer Verunreinigungen bzw. Schwebstoffe und die an ihnen sorbierten oder in ihnen enthaltenen Stoffe. Über diese Funktionsleistung entscheidet im Wesentlichen die Porenverteilung des Filterbodens: In der Bodenkunde wird zwischen Grob-, Mittel- und Feinporen unterschieden:

- Weite Grobporen: > 50 µm
- Enge Grobporen: 50-10 µm

- Mittelporen: 10-0,2  $\mu\text{m}$
- Feinporen: < 0,2  $\mu\text{m}$

In den Grobporen findet die Sickerung, bzw. freie Wasserbewegung nach unten statt und es können nur Partikel mit einem Durchmesser von > 10  $\mu\text{m}$  zurückgehalten werden. Nachhaltig schwebende Stoffe (Trübstoffe von Kolloidgröße) sind aber kleiner als 2 $\mu$ , so dass im porengesättigtem Zustand suspendierte Stoffe bis zu einem Korndurchmesser von 10  $\mu\text{m}$  durchbrechen. Schluff- und Tonfraktionen bleiben teilweise in den Mittelporen hängen. Dadurch kommt es theoretisch zu einer sogenannten Einlagerungsverdichtung bzw. relativen Verringerung der Sickerungsgeschwindigkeit [Verschiebung der Porengrößenverteilung zu Gunsten der Feinporen auf Kosten der Grobporen, was zur Einlagerungsverdichtung führt] Im Freiland ist unter günstigen Voraussetzungen eine Bodendynamik im Gange, welche diese Verdichtung durch Kolloidflockung und Aggregatbildung einerseits und Bioturbation ( z. B. Regenwurmtätigkeit) andererseits teilweise hintanhaltet.

#### *Physikochemische und chemische Filterleistung*

Diese wirkt vorwiegend durch Adsorptionsvorgänge, Fixierungsvorgänge durch sekundäre Schichtsilikate und durch Fällungsvorgänge.

Die Bereitstellung einer Mindestaustauschkapazität durch Tonkolloide und mineralorganische Komplexe (Ton-Humus-Komplexe) sowie der Sesquioxide und durch die funktionalen Gruppen der Huminsäuren ist für diese Art der Filterleistung ausschlaggebend. Die chemische Zusammensetzung der Bodenlösung, besonders auch der Anionen kontrolliert die Fällungsvorgänge.

Calciumkarbonat (Kalk) wird durch Säure zersetzt, puffert also die eingetragenen Säuren ab und vermindert gleichzeitig die Löslichkeit vieler Stoffe.

Demnach ist also ein bestimmtes Maß an Bodenmerkmalen für eine gute physikochemische Filter- bzw. Reinigungsleistung zu fordern:

- pH - Wert als Hinweis auf den Säurezustand des Filterkörpers
- Ionenaustauschkapazität zur Quantifizierung der Adsorptionsfähigkeit
- Wasserlösliche Ionen und austauschbare Ionen (Ba, Ca, Mg, K, Na, NH<sub>4</sub>, Fe, Mn, Cu, Zn, Co, Mo, Cr, Ni, Pb, Cd, Hg, V sowie As, BO<sub>3</sub>, NO<sub>3</sub>, SO<sub>4</sub>, Cl, PO<sub>4</sub>, SiO<sub>4</sub>, HCO<sub>3</sub>)
- Kalkgehalt,
- Humusgehalt (hier wegen seines wichtigen Anteils an funktionalen Gruppen, die zur Austauschkapazität gerechnet werden können)

#### *Biochemische Filterleistung:*

Eine unabsehbar große Zahl an Mikroorganismen - Arten und Bodenkleintieren sorgt für einen ununterbrochenen intensiven Stoffumsatz im Boden. Kaum ein organischer Stoff, der nicht als Ausgangsmaterial oder Energiequelle von einem der Biosysteme genutzt wird oder der nicht Ergebnis eines der Stoffwechselfvorgänge wäre, und der nicht wieder Nahrungsquelle für andere Biosysteme ist. In dieser vorwiegend mikrobiologisch- biochemischen Stoffumwandlungsdynamik gibt es aber doch auch „Endprodukte“, wie etwa Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Wasser und Wärmeenergie oder Stoffe, die mehr und mehr stabil in dem gesamten Geschehen vorkommen und sich bis zu einem gewissen Grad anreichern: Es sind dies die Huminstoffe.

Im belebten Boden sind bei dafür günstigen Voraussetzungen also auf die Dauer nur bodentypische Stoffe beständig. Fremdkörper werden zersetzt und unter Energieabgabe und meist unter Sauerstoffbindung zu bodeneigenen Stoffen umgebildet. Darauf beruht im Wesentlichen die Selbstreinigungs- und Hygienisierungsfunktion des belebten Oberbodens. Sie wird dadurch am besten gefördert, dass man die Lebensbedingungen der Mikroorganismen und der Bodentiere fördert. Dazu gehört eine möglichst gleichmäßige Wasser- und Luftversorgung und eine

physiologisch günstige Ionenkonzentration und -kombination in dem vorhandenen Bodenwasser, aber auch eine ständige Zufuhr von Kohlenstoff durch energiereiche organische Substanz, die durch die Photosynthesereaktion der Vegetationsdecke gesichert ist. Das ist auch der Grund, warum Filterflächen bevorzugt bewachsen sein sollten, weil dann eine Selbstregeneration und Selbstregulierung bei Störungen durch den Eintrag von organischen Fremdstoffen möglich ist (keine Akkumulation organischer Giftstoffe).

Die wichtigsten stofflichen Voraussetzungen für die biochemische Filterleistung bzw. zu seiner Beurteilung können durch folgende Parameter gekennzeichnet werden:

- Humusgehalt
- C:N - Verhältnis
- mineralischer Stickstoffanteil am Gesamtstickstoff bzw. Gehalt in der Bodenlösung und am Sorptionskomplex (NO<sub>3</sub> und NH<sub>4</sub>(wasserl.), NH<sub>4</sub>(adsorbiert))
- lösliche organische Substanz (DOC, oder als CSB = Chemischer Sauerstoffbedarf)
- Zusammensetzung des Porengases (Verhältnis von O<sub>2</sub> : CO<sub>2</sub> : CH<sub>4</sub>)

#### IV. Herstellung einer "Filtererde", eines "Filterbodens", eines "Filtersubstrates" bzw. eines "Filterprofils" oder "Filterkörpers"

##### Definitionen und Arbeitsbegriffe:

*Filtererde* und *Filterboden* sind als Synonyme anzusehen. Es ist ein Material, das die oben angegebenen und auch in Tab.1 quantifizierten Anforderungen (physikalisch- mechanische, chemische und mikrobiologische Filterwirkung) erfüllt, organische Substanz enthält und mikrobiologisch aktiv ist.

*Filtersubstrate* sind solche, die die Anforderungen des Punktes III. und der Tab.1 nur insofern erfüllen, als für sie keine wesentliche mikrobiologische Tätigkeit vorausgesetzt wird. Es werden demnach keine Ansprüche an biochemische Filterreaktionen gestellt; dafür können sie, je nach Bedarf, für Spezialfunktionen (zB. Barrieren für spezielle Stoffe) aufbereitet werden.

*Filtermaterial* = Sammelbegriff für Filtererde und Filtersubstrat

*Filterprofil* bezeichnet den Aufbau und die Schichtung des Filterkörpers aus als Filter wirkenden Erden und Filtersubstraten.

*Filterkörper* ist die gesamte Filtermasse innerhalb der Filteranlage

Nach dem erfindungsmäßigen Konzept sind nun die Filtermaterialien zum Aufbau eines Bodenprofils so zu gestalten, dass sie die oben erläuterten und in Tabelle 1 durch Wertebereiche quantifizierten Funktionen erfüllen.

Dazu gibt es prinzipiell die Möglichkeit, dass

- a) derartige Materialien auf dem Markt oder Abfallsektor existieren und nun nach den oben angegebenen Kriterien ausgewählt und zum Aufbau eines Filterprofils eingesetzt werden (Humusabraum, Bodenaushub, Sedimentmaterial etc.)
- b) die Materialien speziell mit den Zielvorgaben der Tabelle 1 erzeugt werden.
- c) beim Aufbau eines Filterprofils sowohl Material aus der Stoffgruppe a) wie b) verwendet wird.

Von diesen drei Möglichkeiten bedarf die Gruppe b) einer besonderen Erläuterung, da die zielgerichtete Herstellung von Filtererden und Filtersubstraten im Sinn der Erfindung besonderen Kriterien folgen muss:

### Verfahren zur Herstellung von Filtererden (Filterkörpern)

#### 1) Auswahl der Ausgangsmaterialien:

Diese müssen sinnvoller Weise so ausgewählt werden, dass sie selbst oder nach Mischung und/oder physikochemischer, chemischer und biologischer Reaktion (wobei sie sich selbst durch Bildung neuer Stoffe teilweise oder ganz verbrauchen) den oben angegebenen Bedingungen bzw. der Tabelle 1. entsprechen. Als solche Stoffe kommen z.B. in Frage:

#### Organstoffhaltige Stoffe:

Grünschnitt  
 Strauch und Baumschnitt, gehäckselt  
 Sägespäne, Rinden, Holzschreddermaterial  
 landwirtschaftliche Ernterückstände (zerkleinert)  
 Gemüseabfälle  
 Papierfaserschlämme  
 kommunale Klärschlämme  
 Komposte  
 landwirtschaftliche Wirtschaftsdünger  
 Zerkleinertes Altpapier  
 Rübenschnitzel  
 Melasse,  
 feste Rückstände aus Rübenwaschanlagen  
 Mutterboden-Material  
 Kohlen (gemahlen)

#### Mineralstoffe

Sande, Tone, Lehme (kalkhaltig und kalkfrei)  
 Aschen,  
 Waschschlämme aus Sand- und Schotterwerken,  
 diverse Gesteinsmehle  
 mineralischer Bodenaushub,  
 Feinkies,  
 Ziegelsplitt  
 Baurestoff- Recyclingmaterial

#### Zuschlagstoffe:

Kalk, Gips, Dolomit  
 Ammonsalze, Nitrate, Phosphate, Kalisalze, Kieserit, Bittersalz  
 Strukturbildende oder aggregatstabilisierende Stoffe einschließlich solcher aus Kunststoffen  
 spezielle Adsorptionsstoffe, wie Zeolithe, Schichtsilikate, Aktivkohle, künstliche Ionenaustauscher oder hydrophobe Adsorbenten für organische Stoffe einschließlich Kohlenwasserstoffen.

#### 2) Analyse der Materialien

Jeder Rohstoff wird nach der sogenannten „Fraktionierten Analyse“ [ÖNORM (Vorschlag 2002) S 2122-2 und 3, Wien, Österreichisches Normungsinstitut] untersucht und beurteilt. Aus den verschiedenen Stoffen werden Reaktionsmischungen entsprechend ihrer reaktiven (= wasserlöslichen und austauschbaren) Fraktionen als Reaktionskomponenten und den jeweils aus der Mischrezeptur sich ergebenden Zuschlagstoffen versehen. Nach gründlichem Homogenisieren und Einstellen des Wassergehaltes, vorzugsweise zwischen 20 und 40%, wird eine Fermentationsstrommel beschickt oder eine Dreiecksmiete aufgelegt. Die Reaktionen setzen bei richtiger Mischung innerhalb von Stunden ein. Sie sind exotherm. Es werden Temperaturen von 50 bis 70°C erreicht.

Diese Materialmischung wird nun zur Qualitätssicherung analysiert. Die erhaltenen Analysenwerte müssen nun mit ausreichender Annäherung den Zielgrößen der Mischrezeptur entsprechen. Nach Abzug von 50 Gew.-% der organischen Masse als der zu erwartende Massenverlust durch den Fermentationsprozess, können schon Prognosen auf die Endproduktqualität gemacht werden, wobei die Zielwerte in die Wertebereiche der Tab. 1 angestrebt werden. Sollten diese nicht im ersten Ansatz erreicht werden, kann durch Zuschlagsstoffe oder Komponenten korrigierend eingegriffen werden. Nach Abklingen der biologische Umwandlungsintensität, erkenntlich am Abnehmen der Temperatur, wird wieder eine Kontrollanalyse gemacht, um sicher zu stellen, dass das Material sich den Zielvorgaben der Tab. 1 tatsächlich annähert. Das Material kühlt schließlich auf Umgebungstemperatur ab, ist aber erst einsetzbar, wenn durch Befeuchtung desselben bis auf etwa 30% und gesicherter Durchlüftung keine wesentliche Wiedererwärmung (bis zu maximal 42°C tolerierbar) stattfindet. Nach Anpassung an die Raumtemperatur, sowie Messung der Porengase, kann die Stabilität hinsichtlich seiner Sollwerte überprüft bzw. abgeschätzt werden. Sodann kann ein Qualitätszertifikat ausgestellt werden, das als Gewährleistung der Filtererden-Qualität dienen kann.

Der so erzeugte Filterkörper erfüllt die Ansprüche, wie sie in Tab. 1 angeführt sind, und wird als Oberbodenmaterial im Bodenprofil eingesetzt (A-Lage)

### 3) Herstellung des Filtersubstrates:

Dies geschieht durch Mischung von mineralischen Komponenten, die bis zu einer Gesamtmächtigkeit von maximal 1,8 m reichen kann. Auch hier wird die Mischung so angelegt, dass die geforderten oben angegebenen Wertebereiche erreicht werden. Bei diesen Mischungen werden nur physikochemische Reaktionen aber keine mikrobiologisch verursachten biologischen oder biochemischen Prozesse erwartet, weswegen organische Masse höchstens geringfügig und nur in stabiler Form vorliegen soll.

Das Filterprofil wird grundsätzlich nach dem Vorbild natürlich entstandener Böden aufgebaut wobei der belebte Oberboden in seiner Mächtigkeit durch die Sauerstoffversorgungstiefe limitiert ist. Diese kann bei gut strukturierten und drainierten Bodenprofilen bis zu einem Meter als gesichert angenommen werden. Natürliche Böden weisen oft weniger als 30 cm belebten Oberboden auf (A-Horizont, entspricht AS-Lage) und sind deswegen nicht selten in ihrer Filterleistung limitiert.

Der Mittelboden kann noch vom Unterboden differenziert werden, wenn eine Begründung dafür besteht (A-B-C-Profil). Ansonsten ist es aber auch möglich, den Unterboden durchgehend einheitlich zu gestalten (A-C-Profil, vergleiche unten angegebenes schematisches Beispiel eines Filterprofils). Das Material kühlt schließlich auf Umgebungstemperatur ab, ist aber erst einsetzbar, wenn durch Befeuchtung desselben bis auf etwa 30% und gesicherter Durchlüftung keine wesentliche Wiedererwärmung (bis zu maximal 42 °C tolerierbar) stattfindet.

### Schematisches Beispiel eines Bodenprofils

<p>A- Lage 0-40(60) cm</p>	<p>Humoses Oberbodenmaterial, das den Wertebereichen der Filterfunktionen entspricht</p>
<p>B- und C- Lage 40(60) -180(250) cm</p>	<p>Mineralischer Bodenaushub oder Mischungen aus Bodenaushüben</p>

A-, B- und C- Lagen liegen auf Untergrund [D-Lage; ab 180 (250) cm, bestehend aus Originalmaterial (Schotter) in ursprünglicher Lagerung] auf, der selbst nicht mehr zum Filterprofil gehört.

*V. Fallbeispiel:*

5

Aus einer Reihe von Möglichkeiten wurden aufgrund von Analyseergebnissen und Wirtschaftlichkeitsgründen folgende Ausgangsstoffe zur Erzeugung einer Filtererde ausgewählt:

A = Kommunaler Klärschlamm (Überschussschlamm, ausgefault, entwässert, stabilisiert)

10 

B = Belebtschlamm (flüssig)

C = Donausediment aus Überschwemmungsbereich (schluffig - toniger Sand, kalkreich, trocken)

D = Strauch- und Baumschnitt, gehäckselt

E = Holz, geschreddert

15

Die jeweiligen Anteile zur Mischung (Mischrezeptur) wurde in Abhängigkeit der Analyseergebnisse so berechnet, dass

a) die notwendigen biochemischen und physikochemischen Reaktionen eintreten mussten und dass

20 

b) das Endergebnis der Umwandlungsreaktionen den Wertebereichen entsprach, wie sie für die Filterfunktionen gefordert werden (Pkt. III. dieses Textes und Wertebereiche der Tab. 1).

Es ergab sich für den konkreten Fall nach Berücksichtigung des Trockenraum- und Frischraumgewichtes der einzelnen Komponenten ein Mischverhältnis der Frischvolumseinheiten von

25

$$A : B : C : D : E = 100 : 5 : 65 : 200 : 50,$$

wobei aus Gründen der besseren Durchlüftbarkeit und zur Minderung des Maschinenverschleißes und der Energiekosten die Komponente C (Donausediment) zu etwa  $\frac{1}{4}$  sofort und  $\frac{3}{4}$  nach Abklingen der Hitzerohte verabreicht wurden. Durch letztere Maßnahme kann die thermophile Phase auch beschleunigt und damit Zeit gewonnen werden.

30

Nach Ansetzen einer Dreiecksmiete mit einem Querschnitt von etwa 3,5 m Basisbreite und 1,8 m Höhe erreichte die Miete nach 1 Woche über 60°C und fiel nach 2 Wochen auf 50 °C ab, um nach etwa 8 Wochen unter 30°C abzusinken.

35

Die Porengaszusammensetzung zeigt eine explosive Entwicklung und nachhaltige Intensität der mikrobiellen Lebenstätigkeit durch die hohen CO<sub>2</sub>-Werte, die verkehrt proportional zum Sauerstoffpartialdruck verlaufen. Methan tritt praktisch nicht auf, was den aeroben Verlauf der Umsetzprozesse anzeigt.

40

Das Endergebnis ist der Tabelle 1 zu entnehmen (= erzielte Werte)

*Tabelle 1 Funktionsbezogene Bodenparameter zur Sicherstellung der Filterfunktionen*

45

50

55

	Physikalische Filterwirkung, (Rückhaltung partikulärer Verunreinigungen)	Einheit	anzustrebende Wertbereiche	Erzielte Werte	
				A-Lage	B-und C-Lage
5	K <sub>H</sub> -Wert (Bodenschwere)	-	40 - 120	100	85/75
	Grobporen (> 10µ <sub>m</sub> )	V %	20 - 35	25	18
10	Mittelporen.(10-0,2 µm)	V %	13 - 27	20	17
	Feinporen (< 0,2 µm)	V %	8 - 15	10	15
	Flockungsneigung bzw. Flockung der Kolloide		vollständige Flockung	vollst.	vollst.
15	Aggregatstabilität		Hoch	hoch	hoch
	Relative vertikale K <sub>H</sub> -Abfolge	(A-Lage):(B-Lage):(C-lage)	1 : <1 : <(1 : <1) :	1 : 0,85 : 0,75	
20	<i>Physikochemische Filterwirkung (Adsorptions- und Fällungsreaktionen)</i>				
25					
	PH in KCl oder CaCl <sub>2</sub>		6,8 - 8,5	7,77	7,64
30	Kationen-Austauschkapazität (KAK)	mmol <sub>e</sub> /kg	>35*	53	32
35	Kationenbelegung des Sorptionskomplexes	A-Lage (% von KAK)	Ca= 65 - 90 Mg =10 - 20 K = 2 - 6, Na= 0 - 4	80 13 4 0,5	
		B-u.C-Lage (% von KAK)	Ca = 70 - 90 Mg = 5 - 20 K = 0,2 - 6 Na = 0 - 3		83 12 2 0,5
40	Wasserlös. Ionen (C-Lage, Unterkante)	mg/l Bodenlösung	<Grunwasser-Sollwerte	-	entsprechend
	Kalkgehalt (CaCO <sub>3</sub> )	%	5 - 80	20,1	19,1
45	Humusgehalt	A-Lage	3-18	8,2	-
		B-Lage %	<5	-	1,3
		C-Lage	<2	-	1,3
50	<i>Biologische Filterwirkung: Biochemische Abbau und Umbauprozesse</i>				

	Humusgehalt (A-Lage)	%	3 - 18	8,2	-
	C:N-Verhältnis		10 - 14	13,8	-
5	Mineralischer Stickstoff	mg/100g	< 10	3,5	4,7
	NO <sub>3</sub> in der Bodenlösung	mg/l	< 45	2,0	2,72
10	Lösl. org. Substanz (DOC, CSB)	mg/kg (Filter-Unterkante)	< 250	-	< 100
15	Porengas-Zusammensetzung	Vol %:			
		A-Lage: O <sub>2</sub> : CO <sub>2</sub> : CH <sub>4</sub>	(10-20):(1-5):(<0,5)	19 : 0,5:<0,1	
		B- und C-Lage: O <sub>2</sub> : CO <sub>2</sub> : CH <sub>4</sub>	(>2) : (<18) : (<1)		5 : 3 : 0

\*gilt für Auszug mit 0,5 molarem LiCl. Bei Verwendung von BaCl<sub>2</sub>: 100 und bei CaCl<sub>2</sub>: 75 mmol<sub>c</sub>/kg

#### 20 VI. Anwendungsbeispiele zur Formel (I):

Beispiel 1:

25 Ein Flächenfilter wird in einer einzigen Filterlage errichtet. Folgende Parameter werden bestimmt bzw. vorgegeben:

Nachhaltigkeit der Filtewirkung,	(J)	=128 Jahre
Schmutzwasseranfall	(SWA)	= 24 000 m <sup>3</sup>
Konzentration des limitierenden Stoffes		
30 Im Sickerwasser bei voller Wassersättigung	(c)	= 0,5 mg/l
Spezifische Sorptionskapazität des		
Filtermaterials	(SKs)	= 1970 mg/kg TS
Filterfläche	(F)	= 1000 m <sup>2</sup>
Trockenraumgewicht	(d')	=1,3 t/m <sup>3</sup>

35 Die Mächtigkeit des Filterkörpers (Filterstrecke L) ist nach Formel (I) zu berechnen:

$$L = \frac{J \cdot SWA \cdot c}{SKs \cdot F \cdot d'} = \frac{128 \cdot 24000 \cdot 0,5}{1970 \cdot 1000 \cdot 1,3} = 0,60 \text{ m}$$

Beispiel 2:

45 Ein Flächenfilter wird aus drei Filterlagen, vergleichbar einem Bodenprofil mit den Horizonten A (humoser Oberboden), B (schwach humoser Mittelboden) und C (humusfreier Unterboden) aufgebaut.

Die Filter-Nachhaltigkeit (J) soll 100 Jahre betragen. Die A- Lage soll 60 cm Mächtigkeit nicht überschreiten, um die Sauerstoffversorgung in der gesamten A-Lage ist sicher zu stellen.

50 Variablen zur Berechnung von Filterkörpern (A, B und C-Lagen) unterschiedlicher Mächtigkeit:

Parameter/ Variablen	Lage A	Lage B	Lage C	Gew. Mittel
J	100	100	100	
SWO	25000	25000	25000	
c	0,8	0,8	0,8	
$\Delta c_1$	0,8			
$\Delta c_2$		0,32		
$\Delta c_3$			0,11	
SKs	2100	1050	800	
F	1200	1200	1200	
d'	1,30	1,42	1,50	
Lt	0,611	1,117	1,389	
LA	0,30			
LtB		0,44		
LB		0,30		
LtC			0,19	
LC			0,20	

## Anmerkung:

Lt bedeutet die Filterstrecke (Lagen-Mächtigkeit) für den Fall, dass das jeweilige Lagenmaterial (A, B oder C) die gesamte Filterwirkung jeweils alleine übernehmen sollte.

LA ist die geplante Filterlagenmächtigkeit (Filterstrecke) der Lage 1. Sie ist in dem gegebenen Fall also niedriger als für den Fall, dass diese Lage für sich allein die gesamte Filterwirkung für 100 Jahre übernehmen sollte. Daher ist mit einem Durchbruch des beobachteten Elementes (Stoffes) schon früher zu rechnen und die Filterlage B bzw. C müssen dieses zurückhalten.

LtB ist die Filterlagenmächtigkeit, die nötig wäre, um die gesamte, aus der Lage A durchkommende Elementmenge zurückzuhalten. Es muss aber nur der durchrechnende Anteil aus der Filterlage A zurückgehalten werden, wenn der Filterkörper aus nur 2 Lagen (A und B) bestünde. In diesem Fall ergäbe sich eine Filtermächtigkeit für LtB von 0,44 m. Da aber eine dritte Filterlage vorgesehen ist, kann diese entweder als zusätzliche "Reserve" dienen, in welchem Falle die Filterlage B 0,44 m mächtig sein müsste, oder sie wird mit 0,30 m begrenzt, dann muss der Rest der durchkommenden Elementmenge von der Filterlage C zurückgehalten werden.

LB ist die geplante Filtermächtigkeit der B-Lage und soll 0,30 m betragen. Dann verbleibt eine durchkommende Elementmenge, die von der C-Lage zurückgehalten werden muss.

Ltc ist die Filterlagenmächtigkeit, die nötig ist, um die restliche, aus der Lage B durchkommende Elementmenge zurückzuhalten. Sie wurde mit 0,19 m berechnet und wird aus praktischen und/oder Sicherheitsgründen vorteilhafter Weise in der Planung gerundet (LC = 0.20 oder 0,30 cm) ausgelegt.

## Beispiel 3:

Für ein Filtermaterial mit der Filterstrecke 30 cm, bestehend aus belebtem Oberbodenmaterial oder Erde (A-Lage), ist die Nachhaltigkeit eines Filterbeckens (Filtermulde) zu berechnen (Nachhaltigkeit = Zeitdauer bis zur Filtersättigung, bei der der Filterkörper ausgetauscht werden muss).

5

Variable:

F = Filterfläche der Mulde 300 m<sup>2</sup>

SWA = 2400 m<sup>3</sup>/Jahr

10 c = Schmutzwasserkonzentration des limitierenden Elementes  
(z.B. Zn) = 0,5 mg/l

SKs = Spezifische Sorptionskapazität des Filterkörpers in Bezug auf Zink = (Bindungs-  
kapazität) = 500 mg/kg TS.

d' = Trockenraumgewicht = 1,42 t/m<sup>3</sup>

15

Aus der Formel:

$$L = \frac{J \cdot SWA \cdot c}{SKs \cdot F \cdot d'} \quad \text{ergibt sich:} \quad J = \frac{L \cdot SKs \cdot F \cdot d'}{SWA \cdot c}$$

20

und daraus für den konkreten Beispielfall:

$$25 \quad J = \frac{0,30 \cdot 500 \cdot 300 \cdot 1,42}{2400 \cdot 0,5} = 53 \text{ Jahre}$$

### Patentansprüche:

30

1. Filterkörper in Form eines als Filter wirkenden, in die Landschaft integrierten, ein oder mehrere Bodenhorizonte (A-, B-, C-Lagen) umfassenden Bodenprofils zur Reinigung kontaminierter Oberflächenabflusswässer, *dadurch gekennzeichnet*, dass der Filterkörper aus ein oder mehreren nachfolgend genannten Ausgangsmaterialien, nämlich

35

- sandiger Lehm bis lehmiger Sand, (Bodenaushub, Baggergut, Bohrgut, mineralisches Abraummaterial)

- Humusabraum (organstoffhaltiges Oberbodenmaterial)

- Grünschnitt (Baum- und Strauchschnitt, Grasschnitt)

- Rindenmaterial

40

- Holz (einschließlich Altholz, zerkleinert)

- Papierfaserschlamm (Faser- und Ligninreststoffe der Papierindustrie)

- Sägespäne

- Sägemehl bzw. Holz-Schleifstaub

- Landwirtschaftliche Ernterückstände

45

- Agroindustrielle Rückstände

- Kommunaler Klärschlamm

- Gesteinsmehle,

- Mineralische Wasch-Schlämme aus der Schotteraufbereitung

- Flussschlämme und Teichschlämme

50

- Mineralische Stäube,

- Kohlestaub

- Tone (einschließlich Bentonit und Zeolith, bergfrisch oder verarbeitet)

und gegebenenfalls ein oder mehreren nachfolgend genannten Zuschlagstoffen, nämlich

- Rohgips (CaSO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O,)

55

- Kalk (CaCO<sub>3</sub>)

- Dolomit oder dolomitischer Kalk [ $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ ]
- Magnesit ( $\text{MgCO}_3$ )
- Kieserit ( $\text{MgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ )
- Bittersalz ( $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )
- Rohphosphate
- Kaliumsulfat ( $\text{K}_2\text{SO}_4$ )
- Polyacrylamid

gebildet ist

und dass der Filterkörper nachfolgend genannte Kennwerte aufweist:

- Grobporen ( $>10\mu$ ) = 20 bis 35 Vol.-%
- Mittelporen (10 bis  $0,2\mu$ ) = 13 bis 27 Vol.-%
- Feinporen ( $<0,2\mu$ ) = 8 bis 15 Vol.-%,
- Flockung der Kolloide in wässriger Suspension nach längstens 3 Stunden
- Kh-Werte (Bindigkeitzahlen) je Horizont 30 bis 85
- Tongehalt 3 bis 30 %
- pH(KCl) oder pH( $\text{CaCl}_2$ ) = 6,8 bis 8,5
- Kationenaustauschkapazität. LiCl- Methode:  $> 30$ . BaCl<sub>2</sub>- Methode:  $>100$ , CaCl<sub>2</sub>- Methode  $> 75$  mmol<sub>c</sub>/kg Trockenmasse (TM)
- wasserlösliche Ionen der Poregleichgewichtslösung (Maximalwerte in mg/kg TM):  
Al = 0,71, As = 0,02, Na = 71, Cl = 71, PO<sub>4</sub> = 0,5 Fe = 10, Mn = 0,53, CN = 0,02, F = 0,53, NO<sub>2</sub> = 0,35, NO<sub>3</sub> = 18, Co = 1,0, Pb = 0,033, Cd = 0,003, Cr = 0,03, Cu = 0,06, Ni = 0,03, Hg = 0,001, Zn = 1,8, B = 0,6, CN = 0,05, NH<sub>4</sub> = 0,33, SO<sub>4</sub> = 250, V = 0,06, Ti = 0,01, Se = 0,15, Mo = 0,018
- wasserlöslicher Kohlenstoff (DOC) bei Filteraustritt:  $< 250$  mg/kg TM
- austauschbare Ionen: Ca, Mg, K, Na, NH<sub>4</sub>, Al, H ausgedrückt in % der Kationenaustauschkapazität: A-Lage: Ca: 65 bis 90, Mg: 10 bis 20, K: 1,5 bis 6, Na: 0 bis 4, gegebenenfalls so vorhanden: B- und C-Lage: Ca: 70 bis 95, Mg: 5 bis 20, K: 0,2 bis 6, Na: 0 bis 3
- Kalkgehalt: 5 bis 80 % TM
- Humusgehalt für Filtererde: A-Lage: 3 bis 18%, gegebenenfalls, so vorhanden: für Filtersubstrate (B- bzw. C-Lage): bis 5%
- C/N-Verhältnis: 9 bis 16 (im Fall vorhandener organischer Substanz)
- Porengaszusammensetzung: CO<sub>2</sub> : O<sub>2</sub> : CH<sub>4</sub> = (1 bis 5) : (10 bis 20) : ( $<0,5$ ) in der A-Lage und (2 bis 18) : ( $>2$ ) : ( $<1$ ) in der gegebenenfalls vorhandenen B- bzw. C-Lage im Zustand der halben Feldkapazität (Wassergehalt bei etwa 2 bar Kapillarspannung).

2. Filterkörper nach Anspruch 1, *dadurch gekennzeichnet*, dass ein oder mehrere Zuschlagstoffe im den Filterkörper bildenden Material diffus verteilt oder als horizontale Barrieren eingebaut sind.

3. Filterkörper nach Anspruch 1 oder 2, *dadurch gekennzeichnet*, dass er eine Filtermächtigkeit (Filterstrecke = L) ausgedrückt in Metern (m) aufweist, (gültig für eine Filterlage,) die nach folgender Formel (I) berechnet ist:

$$L \text{ [m]} = \frac{J \cdot \text{SWA} \cdot c}{\text{SKs} \cdot F \cdot d'} \quad (I)$$

worin bedeutet:

J = Anzahl der Jahre, die nötig ist, um den Filter mit Schadstoff(en), wie z.B. Schwermetalle, organische Schadstoffe, Auftausalze, Phosphate, zu sättigen

SWA = der jährliche Schmutzwasseranfall ( $\text{m}^3$ )

c = Konzentration des untersuchten Stoffes im Schmutzwasser (mg/l)

SKs = Bindungskapazität des Filtermaterials (mg/kg) für den untersuchten Stoff

F = Filterfläche (m<sup>2</sup>)

d' = Trockenraumgewicht des Filtermaterials (t/m<sup>3</sup>).

- 5 4. Filterkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 3, *dadurch gekennzeichnet*, dass er einen oberen Teil (A-Lage) aus humosem bis humusfreiem Material mit einer Mächtigkeit von 10 bis 100 cm aufweist und der Unterboden (C-Lage) aus humusarmen bis humusfreien Material aufgebaut ist, wobei der Filterkörper in einer Profilmächtigkeit bis zu 2, 50 m eingebaut ist.
- 10 5. Filterkörper nach einem der Ansprüche 1 bis 4, *dadurch gekennzeichnet*, dass in diesem Sonden für Kontrollzwecke und/oder Probeentnahmeverrichtungen eingebaut sind, mittels welcher zeitweilig oder kontinuierlich die Qualität des Sickerwassers kontrollierbar ist.

15 **Keine Zeichnung**

20

25

30

35

40

45

50