

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 106 (1988)
Heft: 16

Artikel: Reaktordeponie und Endlager - neue Konzepte der Abfallwirtschaft
Autor: Brunner, Paul H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-85686>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Reaktordeponie und Endlager - neue Konzepte der Abfallwirtschaft

Im Laufe der zivilisatorischen Entwicklung hat sich der Mensch ein umfassendes Wissen über Vorkommen, Eigen-

VON P. H. BRUNNER,
DÜBENDORF

schaften und Verwendungsmöglichkeiten von Stoffen erworben. Diese Kenntnisse versetzen ihn heute in die Lage, grosse Mengen an Rohstoffen aus Lagerstätten zu gewinnen, zu veredeln und als Werk- und Wirkstoffe nutzbar zu machen. Angesichts des hohen Pro Kopf-Stoffumsatzes in modernen Industriegesellschaften stellt sich für die Zukunft das Problem, wie die Produktionsrückstände und die Güter nach ihrem Gebrauch zu entsorgen sind. Dieses Problem wird dadurch noch akzentuiert, dass verschiedene Stoffe vorerst in der Anthroposphäre akkumuliert werden und erst mittel- bis langfristig aus diesem Reservoir in die Umwelt gelangen. Es ist deshalb notwendig, Stoffe zu verfolgen, bevor sie zu Abfällen geworden sind. Nur so können Belastungssituationen von Wasser, Boden und Luft rechtzeitig vorhergesehen und effizient vermieden werden.

Im Leitbild der eidg. Abfallkommission für die Abfallwirtschaft in der Schweiz werden die Rahmenbedingungen für die Behandlung und die Deponie der Abfälle umschrieben.

- Abfälle sollen nicht exportiert werden.
- Die Behandlung der Abfälle soll keine Hypotheken für die Zukunft hinterlassen.

Aus diesen Rahmenbedingungen wird im Leitbild das Ziel abgeleitet, dass *Abfallstoffe in eine Form zu bringen sind, die langfristig umweltverträglich ist*. Diese Stoffe sollen in einem *Endlager* so deponiert werden können, dass auch langfristig für den Menschen und die Umwelt keine nachteiligen Auswirkungen entstehen können. Ein *Endlager* ist hier definiert als eine Deponie, deren Stoffflüsse in Wasser, Luft und Boden

sowohl kurz- wie langfristig *ohne Nachbehandlung* umweltverträglich sind.

Das Endlager zeichnet sich nicht dadurch aus, dass es eine wasserundurchlässige Barriere bildet, sondern dadurch, dass sein Inhalt bei der Wechselwirkung mit Wasser (Niederschläge, andere Sickerwässer) nicht mobilisiert werden kann. Aufgrund der vorhandenen Erfahrungen kann nicht davon ausgegangen werden, dass durch technische Massnahmen ein Wasserzutritt zu Deponiekörpern auch langfristig verhindert werden könnte.

Die Konsequenzen aus diesem Endlagerkonzept sind:

- Für die meisten Abfallstoffe lässt sich die geforderte umweltverträgliche Form nur durch eine *zusätzliche Behandlung* (thermische, chemische und evtl. biologische Verfahren) erreichen. Dabei sind die Abfälle vorteilhaft derart zu behandeln, dass als Reststoffe der Behandlung Produkte mit erdkrusteähnlicher oder erzähnlicher Zusammensetzung anfallen. Währenddem erdkrusteähnliche Reststoffe als Baustoffe Verwendung finden können, müssen die erzähnlichen Reststoffe in chemisch und biologisch möglichst inerte Form in Endlagern deponiert werden. Bei der Konfektionierung der Reststoffe ist ihre zukünftige chemisch/physikalische Umgebung in einem Endlager zu berücksichtigen. In der Praxis hat es sich gezeigt, dass es in der Regel nicht möglich sein wird, diese Reststoffe langfristig von der Hydrosphäre abzutrennen. Um eine gegenseitige negative Beeinflussung der verschiedenen Reststoffe zu verhindern, ist in vielen Fällen eine Endlagerung in *Monodeponien* notwendig.
- In Einzelfällen kann eine Behandlung von Abfällen in sog. *Reaktordeponien* erfolgen. In einer Reaktordeponie werden durch biologische und/oder chemische Prozesse Reststoffe (Sickerwasser, Abgase) gebildet, die während ca. 20-30 Jahren

nachbehandelt werden müssen. Nach dieser Zeitspanne soll die Reaktordeponie in ein Endlager übergehen; dies bedingt, dass in einer Reaktordeponie nur Stoffe bzw. Stoffkombinationen abgelagert werden, für welche die Gewissheit besteht, dass sie innert der geforderten Frist in einen Endlagerzustand transformiert werden. Da für die meisten organischen Abfälle die Endlagerqualität in einer Reaktordeponie innerhalb der geforderten Frist nicht erreicht werden kann (d. h. der Abfall würde über Jahrhunderte zu erhöhten organischen Gehalten im Sickerwasser der Deponie führen), müssen in Zukunft vermehrt gewerbliche und industrielle Abfälle vor ihrer Ablagerung mineralisiert, d. h. verbrannt werden.

Nach dem hier vorgestellten Konzept sollen Stoffe aus Erzlagerstätten (wo sie in einer «umweltverträglichen» Form vorliegen) entnommen werden, veredelt und gebraucht werden, und im folgenden bei der Abfallbehandlung wieder zu umweltverträglichen Erzen und Steinen transformiert werden. Die Kenntnisse, die der Mensch sich im Verlaufe der Jahrhunderte auf dem Gebiete der Veredelung der Stoffe erworben hat, sollen auch für die Umwandlung der Abfallstoffe genutzt werden. Dies ist jedoch nur möglich, wenn man die Zusammensetzung der Abfallstoffe kennt. Das Endlagerkonzept bedingt somit, dass die Abfallzusammensetzung bekannt ist, dass der Wirkungsgrad der Stoffumsetzung (Abfallbehandlung) sehr hoch ist und dass als Produkt der Stoffumsetzung nur langfristig umweltverträgliche Stoffe anfallen. Für den *Abfallerzeuger* bedeutet dies, dass er seine Kenntnisse über den Stofffluss in seinem Betrieb nutzt, um dem Abfallentsorger eine vollständige Information (90% der Matricelemente, wichtigste Spuren) über die Abfallzusammensetzung geben zu können. Der *Abfallentsorger* muss Verfahren bereitstellen, um mit einem hohen Wirkungsgrad endlagerfähige Reststoffe herstellen zu können, und die *Aufsichtsbehörde* muss Konzepte entwickeln, um die langfristige Umweltverträglichkeit eines Stoffes beurteilen zu können.

Adresse des Verfassers: Dr. Paul H. Brunner, Abt. Abfallwirtschaft und Stoffhaushalt, EAWAG, 8600 Dübendorf.