

Gewässerschutz

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **19 (1962)**

Heft 6

PDF erstellt am: **20.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Erdölraffinerien im schweizerischen Mittelland und Gewässerschutz

In seiner kürzlichen Antwort auf eine im Nationalrat eingereichte Anfrage Hayoz (Freiburg) bestätigte der Bundesrat, dass seitens einiger grosser Erdölgesellschaften, d. h. der Esso, BP, Shell und Avia, die zusammen ungefähr die Hälfte des schweizerischen Mineralölverbrauches decken, die gemeinsame Erstellung einer von der Pipeline Marseille-Karlsruhe her versorgten Mittellandraffinerie studiert wird und dass schon eine erste Fühlungnahme der Interessenten mit dem Bundesrat stattgefunden hat. Als Standort der Raffinerie soll der Raum zwischen Solothurn und Zürich vorgesehen sein. Die Initianten dürften danach trachten, die Raffinerie so nahe als möglich am grossen Verbraucherzentrum Zürich zu erstellen, doch sind dabei wichtige Probleme der Gewässerreinigung und Lufthygiene einerseits, des Terrainbedarfs von rund 1 Mio m² andererseits zu berücksichtigen. Die Rohölversorgung soll durch eine Pipeline erfolgen, die im Raume Belfort von der grossen Pipeline Marseille-Karlsruhe abzweigen würde. Sollte sie durch die Ajoie führen, so müsste sie anschliessend die Aare und andere wichtige Wasserläufe unterfahren und grosse Grundwasserströme traversieren.

Die Reinigung von Gewässern durch die Schuljugend — eine Aktion von erzieherischem Wert

Nur zu oft sind heute noch Seen, Flüsse und Bäche der Abfalleimer gedankenloser Leute, handle es sich nun um Müll aus Haus und Hof oder um Abfallprodukte vom Picknick der Touristen.

In Buttisholz im Kanton Luzern wurde dank der Initiative eines Coiffeurmeisters, Mitglied des Naturschutzbundes, eine Aktion in die Wege geleitet, durch die nun periodisch der Dorfbach durch die höheren Klassen der Primarschule gereinigt wird. Dabei werden jeweils Konservenbüchsen, häuslicher Unrat, Drähte, Eisenstücke, Glasscherben, verdorbene Früchte und eine fast endlose Reihe von Fragmenten ausgedienter Gegenstände, aber auch Taschenuhren, Bügeleisen und Armbänder zutage und auf die Ufermauer befördert. Schon letztes Jahr füllte der Unrat mehr als 70 Harasse; der diesjährige Anfall war indessen noch grösser. Es ist beabsichtigt, mit der Zeit auch die übrigen Gewässer in der Gemeinde zu säubern; später sollen die Schüler in die umliegenden Wälder hinausziehen, um dort ebenfalls Ordnung zu schaffen. Die beiden fleissigsten Knaben werden für ihren Einsatz mit dem Ehrenposten eines «Bachpolizisten» ausgezeichnet. In dieser Funktion haben

sie über den Zustand der Bäche zu wachen, kleineren Unrat selbst zu entfernen und bei alarmierender Verschmutzung den Lehrer zu benachrichtigen. Ein Abzeichen des Schweizerischen Naturschutzbundes ermächtigt sie zu dieser Aufgabe. Es gestattet ihnen jedoch nicht, Leute, die sie «in flagranti» bei der Deponierung von Müll oder beim Liegenlassen von Picknickabfällen ertappen, zu verzeigen; dies bleibt Aufgabe des richtigen Dorfpolizisten.

Öl- und Benzintanks als Gefahren- quelle für Grundwasser

Die Oelfeuerung gehört mit zu den grossen Verbrauchern an flüssigen Brennstoffen. Da ihre Wartung kleinere Mühe verursacht und den Betreuer der Heizanlage weniger der täglichen Gefahr der Verschmutzung aussetzt, erfreut sie sich gegenüber der Kohlenheizung steigender Beliebtheit. In den beiden Städten Basel und Zürich nahm die neue Heizmethode rapid überhand; die Zahl von mit Mineralöl beheizten Zentralheizungsöfen stieg in Basel von einigen Dutzend im Jahre 1939 auf 255 im Jahre 1946, auf 1484 im Jahre 1950 und auf 6459 im Jahre 1960, in Zürich von 288 im Jahre 1939 auf 1025 im Jahre 1946, auf 3563 im Jahre 1950 und auf 12 949 im Jahre 1960.

Vor 20 Jahren ahnte man noch nicht, welche gefährlichen Auswirkungen die Lagerung von Öl und Benzin im Erdboden haben kann. Man war der Ansicht, die eisernen Tanks könnten von den gelagerten flüssigen Brennstoffen nicht angegriffen werden und unterliess es daher meistens, den Tank mit einem wirksamen Schutzmittel zu versehen, sondern versenkte ihn ohne weiteres in eine ausgehobene Grube, wo er seinem Schicksal überlassen wurde.

Die Schäden, die man an den ausgegrabenen Tanks feststellen konnte, entstanden einerseits durch Korrosion von aussen her, andererseits durch eine solche von innen heraus. Um Aussenkorrosion zu vermeiden, muss schon beim Transport und bei der Versenkung äusserste Sorgfalt angewandt werden. Die isolierende Schicht darf nicht beschädigt werden, was durch zweckentsprechende Vorsichtsmassnahmen zu gewährleisten ist. Die Tankgruppen sollen mit einer genügend dicken Sandschicht versehen werden; der hierfür verwendete Sand muss möglichst fein sein und darf keinesfalls Kieselsteine enthalten, da sich diese regelrecht in die Tankwände einfrassen können. Vagabundierende elektrische Ströme stellen ebenfalls ein nicht zu unterschätzendes Gefahrenmoment für versenkte Tanks dar; bei frei in Betonkellern installierten Tanks tritt an seine Stelle die Korrosionsgefahr durch die

Luft, die jedoch schnell behoben werden kann.

Durch das Auftreten von Kondenswasser entsteht Rost. Kondenswasser kann sich durch Einströmen von Sauerstoff durch die Luftzufuhrleitung im Tankinnern bilden. Sind die Tankwände genügend dick, so wirken sich solche Rostbildungen erst nach längerer Zeit aus. Wanddicken unter 5 mm garantieren keinen genügenden Schutz vor Innenkorrosion, da Ausfressungen durch den entstehenden Rost bis zu einer Tiefe von 2 mm oft angetroffen werden.

Des weitern bilden die chemischen Bestandteile, die sich in den Schlammresten auf dem Grunde des Tanks ansetzen, eine grosse Gefahr. Die Wasserbestandteile, die sich im Öl befinden, sinken infolge ihres grösseren spezifischen Gewichtes auf den Grund, wo sie mit den chemischen Substanzen eine Säure bilden, die die Tankwände angreift.

Wird ein Schutzanstrich auf eine schmutzige Oberfläche aufgetragen, so können schon nach wenigen Jahren an diesen Stellen Korrosionslöcher entstehen.

Bei der Verlegung sollte der Tank, um vor Korrosion geschützt zu sein, mit einer Glasgewebeisolation versehen werden. Die bituminöse und durchgehend imprägnierte Glasgewebeisolationen haben sich aber nur bei sorgfältiger Vorbehandlung bewährt.

Zum Schutze des versenkten Tanks gegen Aggressivität des Bodens oder vagabundierende Ströme kann eine Magnesiumsonde neben dem Tank versenkt und mit diesem leitend verbunden werden; es bildet sich ein galvanisches Element, und der Behälter erhält dadurch ein negatives Potential. Die auftretenden galvanischen Ströme bauen die Magnesiumsonde ab, während der Tank selbst von Korrosion frei bleibt.

Die in den letzten Jahren gemachten unliebsamen Erfahrungen haben gezeigt, dass eine Ueberfüllsicherung an jedem Tank Bedingung sein sollte. Sicherungsvorrichtungen, die auf der Auslösung eines Pfeifenalarms beruhen, gewährleisten indessen keine absolute Sicherheit, da die Zeitspanne zwischen der Alarmauslösung und dem Abstellen der Pumpe zu gross sein kann. Nur selbsttätige Schliessvorrichtungen vermögen einen Tank vor dem Ueberlaufen wirksam zu schützen.

Erleidet der Tank während seiner Gebrauchszeit auf irgendwelche Weise ein Leck, so erlaubt die Montierung eines als Leckmeldegerät dienenden chemisch präparierten Metallstabes im Tankinnern eine rechtzeitige Meldung; indessen wird das Ausfliessen kleinerer Mengen nicht registriert.

Periodische Innenrevisionen sind nicht nur bei Eisen-, sondern auch bei Beton- und Kunststofftanks notwendig.