

Medienmitteilung des Zürcher Bauernverbandes vom 5. April 2024

Gesamtschau Deponien des Kantons Zürich:

Der ZBV ist sich bewusst, dass es auch weiterhin Deponiestandorte im Kanton Zürich braucht und unterstützt den Grundsatz, dass der im Kanton anfallende Abfall auch im Kanton deponiert werden soll.

Wir sind aber dezidiert der Auffassung, dass bevor neue Standorte eröffnet werden, alte zurückgebaut werden müssen. Es dürfen nur so viele Gruben offen sein, wie auch wirklich nötig und in Betrieb sind. Grundsätzlich sind bei neuen Standorten Fruchtfolgeflächen (FFF) zu schützen. Werden sie trotzdem verbraucht sind sie nach der Auffüllung zu 100% wiederherzustellen.

Überrissene Ansprüche seitens des Naturschutzes, dass nach Auffüllung grosse Teile der Flächen dem Naturschutz dienen sollen, sind in Zeiten des sinkenden Selbstversorgungsgrades nicht angebracht. Die Nahrungsproduktion muss nach der Betriebszeit in gleichem Masse möglich bleiben wie vor der Öffnung. Aufgefüllte Deponiestandorte dürfen nicht als zusätzliche Ersatzlebensräume missbraucht werden. Der Naturschutz hat sich an einer funktionierenden Ökologischen Infrastruktur zu orientieren und nicht einfach an möglichst vielen Flächen ohne Zusammenhang.

Wir anerkennen die Bemühungen des AWEL bei der Erarbeitung der Kriterien zur Auswahl der Standorte, alle Interessensgruppen einbezogen zu haben. Wir sind aber erstaunt, wie bereits während des Prozesses und vor der Veröffentlichung der Standorte Landsicherungen durch Privatfirmen angegangen wurden. Solche Indiskretionen und Verfahrenslücken dürfen der kantonalen Verwaltung nicht passieren. Das hat an der Basis der Zürcher Landwirtschaft zu Misstrauen und Unverständnis geführt, was den weiteren Weg der Deponieplanung erschweren wird.

Der ZBV wird die vorgeschlagenen Deponiestandorte prüfen und sich im weiteren Verfahren der Richtplanrevision für die Interessen der Zürcher Landwirtschaft einsetzen.

Für mehr Informationen:

Martin Streit
Leiter Beratung Umwelt Zürcher Bauernverband
Telefon 077 207 75 90

