



LANDKREIS
ERDING

SITZUNGSVORLAGE

FB 13

Tagesordnungspunkt: 1

**Abfallwirtschaft;
Besichtigung der Altdeponie Unterriesbach**

Anlage(n):

Ausschuss für Struktur, Verkehr und Umwelt am 07.05.2018

öffentliche Sitzung

Vorlagebericht: siehe Rückseite

Alois-Schieß-Platz 2
85435 Erding

Ansprechpartner/in:
Claudia
Alzner

Zi.Nr.: 133

Tel. 08122/58 1299
claudia.alzner@ira-
ed.de

Erding, 07.03.2018
Az.:
13-6360.4/2

Vorlagebericht:



Die Deponie Unterriesbach wurde im Februar 1981 in Betrieb genommen und nach der vollständigen Verfüllung im Dezember 1988 geschlossen.

LANDKREIS
ERDING

Sie hat eine Gesamtfläche von ca. 34.500 m² und ist in 9 Einbauabschnitte unterteilt. In der fast achtjährigen Betriebszeit wurden ca. 380.000 cbm Müll eingebaut.

Allgemeine Informationen zur Deponiegasverwertung:

Ab November 1984 konnte das anfallende Deponiegas zur Erzeugung von elektrischer Energie genutzt werden, zudem wurden die benachbarten landwirtschaftlichen Anwesen über Wärmetauscher zur Beheizung ihrer Wohn- und Betriebsgebäude angeschlossen.

Aufgrund der sinkenden Deponiegasmengen wurde im Jahr 2017 mit der Installation und dem Aufbau einer effektiven CHC-Kompaktanlage die o.g. Verwertung beendet.

Allgemeine Informationen zur Sickerwasserentsorgung:

Für die Erfassung des anfallenden Sickerwassers wurden Drainagerohrleitungen verlegt, die alle über die Hauptsammelleitungen das Sickerwasser in den Sammelschacht einleiten. Von dort wurde bis zum Jahr 2011 das Sickerwasser in einen 50.000 Liter großen unterirdischen Stahl-Sammeltank gepumpt und anschließend zu Kläranlagen zur fachgerechten Entsorgung transportiert.

Aufgrund von Dichtigkeitsproblemen wurde der Neubau eines größeren Ersatzspeichers notwendig. Im Jahr 2011 wurde hierfür ein 200.000 Liter umfassendes oberirdisches, rundes und geschlossenes Stahlbetonbecken errichtet.

Dem Ausschuss für Struktur, Verkehr und Umwelt wird im Rahmen einer Besichtigung die Altdeponie Unterriesbach und die jeweiligen Anlagen erläutert.