



den 20.06.2024

**An den Ausschussvorsitzenden Herrn Steinhau- Kühl**

**Einwohnerfragen zur Sitzung des Ausschusses für  
Stadtentwicklung und Verkehr**

**Sehr geehrte Damen und Herren!**

Ich bin Bürgerin der Stadt Norderstedt. Ich bitte, meine Anschrift **nicht** in das Protokoll der Sitzung aufzunehmen.

Ich habe Fragen an die Verwaltung, die ich **schriftlich** zu beantworten bitte. Ich reiche meine Fragen hier anschließend schriftlich zu Protokoll.

**Meine Fragen betreffen den Müllberg „Am Umspannwerk 153“**

Ich habe die bisherige Entwicklung zum Thema „Müllberg“ interessiert beobachtet.

Deshalb möchte ich zunächst meine Freude darüber ausdrücken, dass die Räumung des Müllberges bereits sehr weit fortgeschritten ist. Ich freue mich auch darüber, dass bisher wohl keine Stoffe gefunden worden sind, die die Gesundheit der Bürgerinnen und Bürger stark gefährden.

Nun aber ergeben sich für mich dennoch zwei Themen, zu denen ich Fragen habe:

**Das erste Thema bezieht sich auf die Räumung:**

Für das Gelände, auf welchem sich der Müllberg befindet, wurde eine Auskoffierung des Bodens **bis zu einer Tiefe von 30 cm** ausgeschrieben.

Unter dem Müllberg befindet sich aber anscheinend illegal abgelagerter Bauschutt in einer Tiefe von mindestens **90 cm Tiefe**.

**Meine Fragen dazu lauten:**

1. Ist es richtig, dass der Boden mit 90 cm tiefem Bauschutt belastet ist?
2. Gibt es Informationen darüber, was sich in diesem Bauschutt befindet?
3. Soll dieser zusätzlich entdeckte Bauschutt gänzlich ausgekoffert werden?
4. Wer wird die Kosten für die zusätzliche Auskoffierung tragen?
5. Müssen diese Arbeiten ausgeschrieben werden?
6. Gibt es bereits eine Ausschreibung dafür?

**Das zweite Thema, zu dem ich Fragen habe, bezieht sich auf Grundwassermessungen:**

Es gibt nach meiner Information zwei **Grundwasser- Messstellen** für das Gelände.

**Meine Fragen dazu lauten:**

1. Sind diese oder andere den Müllberg betreffende Grundwassermessstellen noch intakt?
2. Wird das Grundwasser beprobt?
3. Wann zuletzt wurden die Messstellen beprobt?
4. Mit welchem Ergebnis?

Ich bedanke mich im Voraus für die Beantwortung meiner Fragen.

