



- Fraktion im OR Poggenhagen

Antrag der SPD-Fraktion im Ortsrat Poggenhagen:

Aus der Presse war nun zu erfahren, dass die ehemalige „Sandkuhle“ an der Fliegerstraße an einen Landwirt verpachtet wurde, der seine Rinder dort halten wird.

Der Sandabbau soll seit 2017 erschöpft sein, die Pächter haben ihre Geräte dort abgebaut und die Arbeiten eingestellt.

Aus den Drucksachen der 90er-Jahre geht hervor, dass die Pächter (Firmen Wittenberg und Oppermann) nach dem Sandabbau das gesamte Gelände renaturieren müssen.

Ein Teil der „Wittenbergsandkuhle“ wurde unter Aufsicht der Region wieder verfüllt. Lt. der damaligen Vereinbarung zwischen LK Hannover und Fa. Wittenberg sollte nach dem Sandabbau und der Renaturierung, das Gelände der Öffentlichkeit zwecks Naherholung zur Verfügung gestellt werden.

Früher ergaben sich im Ortsrat Poggenhagen Fragen nach Verkauf von Baustoffen, die nicht in der Sandkuhle gewonnen werden konnten, aber durch Fa. Wittenberg veräußert wurden.

Außerdem wurden 2006 durch den Ortsrat Poggenhagen Fragen bezüglich der Ablagerung von Abbruchmaterialien einschl. bituminöser Baustoffe gestellt. Sind diese noch in der ehemaligen Sandgrube vorhanden? Eine Antwort hat der Ortsrat nie erhalten.

Generell stellt sich die Frage, wie die Region Hannover das Sandabbaugebiet in Poggenhagen (auf Neustädter und Wunstorfer Gebiet) behandelt hat.

Wir bitten um folgende Informationen:

- Einsichtnahme in die Verträge zwischen LK Hannover/Region Hannover und den Firmen Wittenberg und Oppermann
- wurden beide Sandkuhlen ordnungsgemäß wie in den damaligen Verträgen festgelegt, ordnungsgemäß verlassen?
- welche Renaturierungsmaßnahmen wurden von den Pächtern durchgeführt?
- Einsichtnahme in die betr. Drucksachen aus den Jahren 1985 – 2017
 - o Hinweis: im RIS ist nichts zu finden!
- Vergabe von Abbaurechten
- Kontrolle der Verträge
- Erweiterung der Verträge
- Abschluss der Verträge und Überprüfung auf Konformität
- Überführung in neue Nutzungsrechte

Klaus Hendrian
Sprecher SPD-Fraktion OR Poggenhagen