



Mitteilungsvorlage	Vorlage-Nr: VO/2019/167	
- öffentlich -	Datum: 25.10.2019	
Fachdienst Umwelt	Ansprechpartner/in: Wittl, Michael	
	Bearbeiter/in: Bahr, Tanja	
Anfrage SSW-Fraktion		
vorgesehene Beratungsfolge:		
Datum	Gremium	Zuständigkeit
30.10.2019	Umwelt- und Bauausschuss	Kenntnisnahme

1. Begründung der Nichtöffentlichkeit: entfällt

2. Sachverhalt:

Beigefügt ist eine Anfrage von der SSW-Fraktion, die mündlich nach § 26 Geschäftsordnung des Kreistags beantwortet wird.

Finanzielle Auswirkungen: entfällt

Anlage/n: Anfrage SSW



SSW Kreistagsfraktion

Rendsburg - Eckernförde

Kreishaus, Kaiserstraße 8-10

24768 Rendsburg

An den
Ausschussvorsitzenden des Umwelt- und Bauausschusses
des Kreises Rendsburg-Eckernförde
Herrn Reimer Tank

Anfrage zur Sitzung des Umwelt- und Bauausschusses am 30.10.2019

Kiel, den 07.10.2019

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

seit 35 Jahren wird in der Gemeinde Kosel durch die Firma Hans-Peter Glindemann Sand und Kies abgebaut. Wie aus der aktuellen Presse zu entnehmen ist (SHZ vom 04. September 2019 sowie NDR-Schleswig-Holstein Magazin vom 01. Oktober 2019) sind die Vorräte an mineralischem Rohstoffen nahezu ausgeschöpft, und das Gebiet soll nun nach Beendigung des Kiesabbaus wieder „renaturiert“ werden.

Laut der Pressemitteilungen gibt es seitens der Firma Glindemann jedoch auch die Option, ein Teilstück von ca. 12 ha als Bauschutt-Deponie nutzen zu wollen. Entsprechende Anträge sollen bereits gestellt worden sein.

Die SSW-Kreisfraktion bittet in diesem Zusammenhang um Klärung folgender Fragen:

- 1) Welche Vereinbarungen wurden damals vertraglich hinsichtlich der Renaturierung zwischen der Firma Glindemann und dem Kreis Rendsburg-Eckernförde getroffen?
- 2) Welcher Klassifizierung würde eine mögliche Deponie erhalten, und wäre anhand der Klassifizierung auch die Einlagerung schwach-radioaktiver Substanzen denkbar?
- 3) Würde im Rahmen eines Planfestellungsverfahrens zuvor ein Raumordnungsverfahren durchgeführt werden?

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. Michael Schunck

Fraktionsvorsitzender, SSW