



Antrag

der Abgeordneten **Harry Scheuenstuhl, Klaus Adelt, Florian von Brunn, Herbert Woerlein, Dr. Paul Wengert, Prof. Dr. Peter Paul Gantzer SPD**

Berichtsantrag über die künftige Sicherstellung und Schaffung von Entsorgungskapazitäten für Erdaushub und Bauschutt in Bayern

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, unverzüglich, umfassend und transparent

- über die Auslastung der sich in Betrieb befindlichen privaten und kommunalen Verfüll- und Deponiekapazitäten (DK0 und DK1) im Freistaat,
- über die künftige Sicherstellung bereits bestehender Verfüll- und Deponiekapazitäten (DK0 und DK1) in Bayern,
- sowie über die bayernweite Schaffung neuer Verfüll- und Deponiekapazitäten (DK0 und DK1),
- darüber, wie sich die neue Mantelverordnung „Grundwasser/Ersatzbaustoffe/Bodenschutz“ auf die Beantwortung der vorstehenden Fragen auswirken wird,
- und darüber, ob die vorhandenen privaten und kommunalen Verfüll- und Deponiekapazitäten jedermann zugänglich sind oder regionale Beschränkungen bestehen, unter Nennung der Zugangsbeschränkungen, aufgegliedert nach den Landkreisen und zugehörigen Gemeinden,

mündlich und schriftlich zu berichten.

Begründung:

Aufgrund der aktuellen Berichterstattung in den Medien und Hinweisen des Bayerischen Baustoff-Recycling-Verbands halten wir die Verwertung und Entsorgung von Erdaushuben und Bauschutt mittelfristig nicht für gewährleistet.

Die aktuellen Fälle von nicht ordnungsgemäßen „Entsorgungen“ zeigen zudem eine unzureichende Überwachung.

Bayern weist beim Bauschuttrecycling und der Bauschuttverwertung lediglich eine Quote von 31 Prozent auf, wo hingegen bundesweit 40 Prozent erzielt werden.

Um dem Phänomen „Abfalltourismus“ auch künftig noch entgegenzuwirken, benötigen wir bayernweit neue Entsorgungskapazitäten. Aktuell scheint es jedoch so, dass gerade auf regionaler Ebene die Bereitschaft fehlt, ausreichend Deponieraum zur Verfügung zu stellen. Es wird der Eindruck erweckt, dass die wichtigen Entsorgungskapazitäten nicht mehr notwendig wären.