

## **Antwort der Landesregierung auf eine Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung**

Abgeordneter Ralf Bergmann (SPD)

### **Baumschnittmaßnahmen auf der B 184**

Kleine Anfrage - **KA 5/7212**

#### **Vorbemerkung des Fragestellenden:**

Am 10. Juli 2010 führte ein GALA-Bauunternehmen massive Baumschnittmaßnahmen auf der B 184 zwischen Rosslau und Zerbst/Anhalt durch. Die Arbeiten fanden statt bei extremen Außentemperaturen von 35 °C um die Mittagszeit gegen 12:00 Uhr.

#### **Antwort der Landesregierung erstellt vom Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr**

##### **1. Wann wurde die Maßnahme ausgeschrieben?**

Eine Ausschreibung der Maßnahme durch den Landesbetrieb Bau erfolgte nicht.

Zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit für einen Schwerlasttransport am 12. und 13. Juli 2010 war die Erhöhung des Lichtraumprofils auf 5,40 m auf der B 184 erforderlich. Die Leistung wurde entsprechend einer verkehrsbehördlichen Anordnung der Stadt Dessau ausgeführt.

##### **2. Welcher Zeitraum stand dem Unternehmen zur Durchführung der Arbeiten zu?**

Die GALA Bau Firma hat diese Arbeiten entsprechend der verkehrsbehördlichen Anordnungen durch die Stadt Dessau-Roßlau durchgeführt. Als Zeitraum war der 9. bis 11. Juli 2010 vorgegeben.

##### **3. Welche Art von Hitzestress entsteht für die Alleebäume, wenn bei anhaltender Trockenheit und hohen Temperaturen starke Äste im Sommer abgeschnitten werden? Ist es möglich, diesbezüglich auch eine Stellungnahme der ausführenden Firmen einzuholen?**

Normalerweise werden Schnittmaßnahmen in der Vegetationszeit durchgeführt, so dass der Wundheilungsprozess schnell abgeschlossen werden kann. In den

(Ausgegeben am 30.09.2010)

Sommermonaten besteht die Gefahr eines erschwerten Wundverschlusses sowie die Gefahr des Ausblutens. Die bauausführende Firma wurde deshalb vom LBB beauftragt, dass der Baumschnitt fachgerecht unter Beachtung der ZTV Baumpflege durchzuführen sei. Das bedeutet unter anderem, dass Schnittwunden, die größer als 10 cm sind, an den Rändern mit Wundbehandlungsstoff unmittelbar nach dem Schnitt zu versorgen sind, um die Gefahr des Eintritts von Pilzen herabzusetzen.

Aufgrund der tatsächlich entfernten Äste und damit auch der Blattmasse ist nicht mit einer signifikanten Auswirkung zu rechnen.

Eine Stellungnahme der bauausführenden Firma kann von hier nicht eingeholt werden, da die Beauftragung und vertragliche Bindung nicht durch die Straßenbauverwaltung erfolgte.

#### **4. Werden die Firmen in Bezug auf ihre Fachkompetenz ausgesucht?**

Für den konkreten Fall kann das, analog Frage 3, nicht beantwortet werden.

Seitens des LBB werden für Landschaftsbauarbeiten sowie für Schnitтарbeiten an den straßenbegleitenden Baumbeständen grundsätzlich Fachfirmen eingesetzt, die die Kriterien Zuverlässigkeit, Leistungsfähigkeit und Fachkompetenz nachweisen.

#### **5. Welcher Umstand führte dazu, dass diese Arbeit im extrem heißen Sommer durchgeführt werden musste? Warum konnte nicht bis zum Herbst gewartet werden?**

Da für den Schwerlasttransport bestimmte Liefertermine/ -fristen bestanden haben (hier 12./13. Juli 2010) mussten die Schnitтарbeiten bis dahin erfolgt sein.

#### **6. Gibt es weitere Ausschreibungen von Baumschnittmaßnahmen in Sachsen-Anhalt, die im Sommer durchgeführt werden? Wenn ja, bitte alle einzeln auflisten.**

Für den LBB werden üblicherweise die für den Baumbestand besten Zeiträume zur Pflege genutzt. Hierzu finden jährliche Schulungen des Personals statt.

Generell erfolgen die Ausschreibungen für Baumpflegemaßnahmen am Jahresanfang, also im Winter, sodass mit Beginn der Vegetationsperiode im Frühjahr mit dem Schnitt begonnen werden kann. Ausschreibungen mit Leistungszeitraum Sommer gibt es normalerweise nicht. Es kann sich jedoch in besonderen Einzelfällen bei großen Leistungsumfängen oder bei Sofortmaßnahmen im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht ergeben, dass die Leistung ausnahmsweise teilweise oder ganz auch im Sommer durchgeführt werden muss. In diesem Fall sind gegebenenfalls die unter 3. genannten Wundbehandlungsmaßnahmen anzuwenden.