

Sächsischer Landtag  
6. Wahlperiode

## Kleine Anfrage

des                    Abgeordneten Wolfram Günther  
                          Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Thema:            **Baumfällungen veranlasst durch den Staatsbetrieb Sächsisches Immobilien- und Baumanagement (SIB) auf dem Gelände der TU Dresden**

Fragen an die Staatsregierung:

1. Wie viele Bäume, welcher Art, mit welchem Stammdurchmesser und aus welchen Gründen wurden seit dem Jahr 2011 auf dem Gelände der TU Dresden (incl. Forstwissenschaften in Tharandt) gefällt, beziehungsweise sind noch geplant gefällt zu werden? (Bitte aufgliedern nach Art, Stammdurchmesser, eindeutiger Standort (Karte), Zustand sowie Jahr.)
2. In wie vielen Fällen lag dabei ein Baumgutachten vor, in wie vielen Fällen wurde darauf aus welchen Gründen verzichtet, wer hat die jeweiligen Baumgutachten (oder bei Verzicht auf das Gutachten die Baumkontrollen) mit welchen Ergebnissen erstellt und welche Mindestanforderungen stellt der Freistaat an solch ein Baumgutachten? (Bitte aufgliedern nach Baumart, eindeutiger Standort (Karte), Gutachter/Kontrolleur sowie Jahr.)
3. Welche Beteiligung der Öffentlichkeit, der Verwaltung der TU Dresden bzw. der Umweltverbände mit welchen Ergebnissen fand vor den Eingriffen in den Baumbestand statt und mit welchen Ergebnissen wurden die gefällten Bäume hinsichtlich artenschutzfachlicher Aspekte untersucht?



Wolfram Günther, MdL

4. Welche Ersatzpflanzungen wurden für die Eingriffe seit dem Jahr 2011 in den Gehölzbestand konkret umgesetzt und welche sind für die zukünftigen Eingriffe 2017 geplant? (Bitte um Angabe der Maßnahmen mit Realisierungsort und -zeitraum.)
5. Welche Möglichkeiten gibt es, den Campus der TU Dresden beispielsweise unter die Verwaltung der TU Dresden zu stellen und damit eine engere Verbindung zwischen Lehre, Forschung und den Freiräumen zu schaffen und wie kann zukünftig die Qualität der Lehre insbesondere der Studiengänge Biologie und Landschaftsarchitektur gesichert werden, die auf die Artenvielfalt des Campus angewiesen sind?