



STELLUNGNAHME zur Anfrage GRÜNE-Gemeinderatsfraktion	Vorlage Nr.:	2018/0033
	Verantwortlich:	Dez. 5
Absterben von alten Bäumen im Schlossgarten		

Gremium	Termin	TOP	ö	nö
Gemeinderat	20.03.2018	22	x	

1. Wie viele Bäume sind im Schlossgarten in letzter Zeit abgestorben?

Das Schlossgartenareal ist nicht in der Zuständigkeit der Stadtverwaltung. Es liegen daher keine eigenen Zahlen zum dortigen Baumkataster und möglichen Ausfällen von Bäumen vor. Die Stadtverwaltung hat bei der zuständigen Dienststelle Vermögen und Bau Baden-Württemberg entsprechende Angaben zum Absterben von Alteichen erbeten.

Nach Mitteilung der Dienststelle Vermögen und Bau wurden in letzter Zeit folgende Bäume gefällt:

- Im Winterhalbjahr 2015/2016:
6 Eichen, 3 Ahorn, 1 Linde, 1 Baumhasel.
- Im Winterhalbjahr 2016/2017:
1 Eiche, 2 Ahorn, 1 Buche.
- Im Winterhalbjahr 2017/2018:
1 Tanne, 1 Kastanie, 1 Kiefer, 1 Ahorn, 1 Hainbuche, 1 Baumhasel, 1 Linde.

Alle Fällmaßnahmen wurden mit den zuständigen Vertretern des Gartenbauamtes Karlsruhe und dem Regierungspräsidium Karlsruhe gemeinsam mit einem Biologen durchgeführt. Besonders bedeutende Habitatbäume hat Vermögen und Bau auf unterschiedliche Art, nach Vorgaben des Biologen gesichert, so dass sie weiter als Habitat erhalten werden.

Nach Auskunft des Forstamtes sterben auch im Hardtwald Alteichen ab. Hintergrund ist neben dem fehlenden Grundwasseranschluss der Einfluss verschiedener Schaderreger. Es besteht vermutlich auch einen Zusammenhang mit den sich verändernden klimatischen Bedingungen. Auch die Dienststelle Vermögen und Bau führt dazu aus, dass aus dortiger Sicht der Klimawandel, einhergehend mit geringer Winterfeuchte, langen warmen trockenen Sommern und somit geringer Luftfeuchte, als allgemeine Ursachen gesehen werden können.

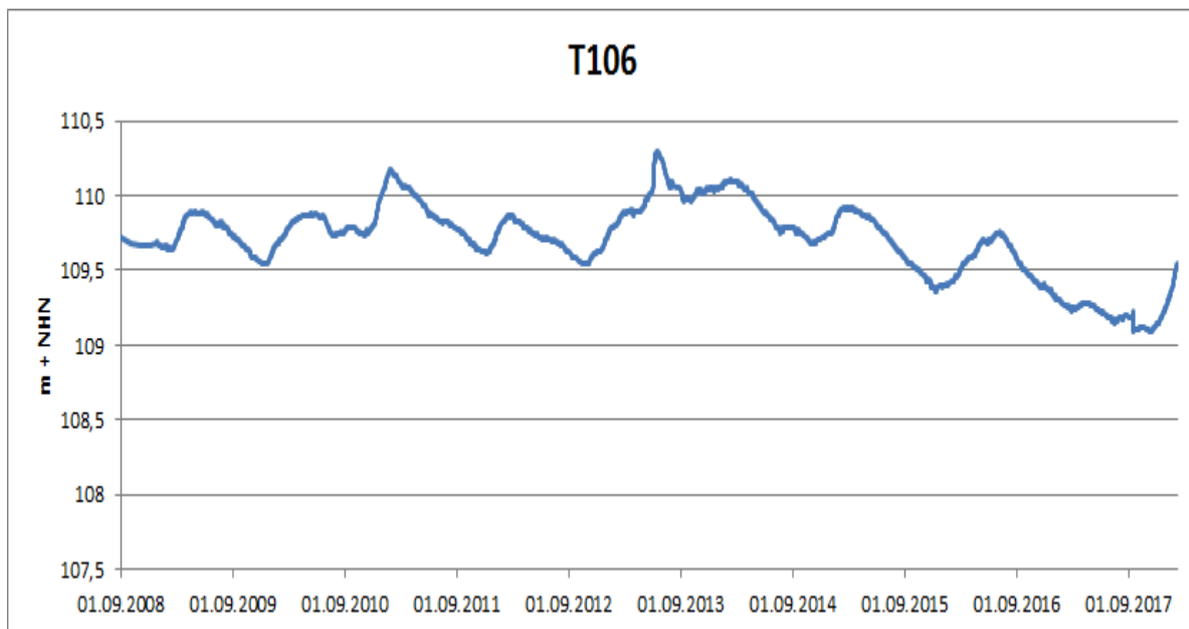
2. Ist etwas über die Gründe bekannt?

Wie bereits in Frage 1 dargestellt, sind die Gründe für das Absterben von Alteichen sehr komplex. Die schlechte Wasserversorgung wegen des fehlenden Grundwasseranschlusses und in Trockenjahren ist nur ein Faktor. Daneben spielen die an der Eiche lebenden verschiedenen Schmetterlings- und Käferarten eine entscheidende Rolle im Absterbeprozess (z. B. Larven des Eichenprachtkäfers). Ein Zusammenhang mit den aktuellen Baumaßnahmen ist aus fachlicher Sicht jedoch nicht zu erkennen und kann nicht bestätigt werden. Erstaunlicherweise stellt man fest, dass jüngere Eichen in der Regel gesund bleiben. Dies ist darauf zurückzuführen, dass sich

die jungen Bäume besser an sich verändernde Rahmenbedingungen anpassen können und mit zunehmendem Alter Empfindlichkeit und Absterberisiko infolge eines Befalls durch Schaderreger deutlich ansteigen.

3. Wie lag der Grundwasserspiegel im Schlossgarten in der letzten Zeit?

Das städtische Tiefbauamt unterhält selbst keine Grundwasserpegel im Bereich des Schlossgartens. Die Pegel des Tiefbauamtes befinden sich im Bereich des südöstlichen Teils des Schlossplatzes, im Bereich des KSC-Stadions sowie an der Theodor-Heuss-Allee am Südrand der Waldstadt. Die Messreihen der letzten 10 Jahre weisen allesamt immer wieder Grundwasserschwankungen auf, die sich aufgrund der klimatischen Situationen ergeben. So sanken die Grundwasserstände im Stadtgebiet von Ende 2016 bis Ende 2017. Momentan steigen diese durch die starken Niederschläge wieder an. Ein Zusammenhang der Baumaßnahmen der Kombilösung mit den Schwankungen der Grundwasserstände kann nicht hergestellt werden. Das angehängte Schaubild zeigt den Pegel T 106 im Bereich des Schlossplatzes. Im Verlauf sind die üblichen Schwankungen zu erkennen ebenso wie die aktuelle Tendenz des wieder ansteigenden Grundwasserstandes. Die Schwankungen der anderen beiden Pegel folgen ähnlichen Mustern.



Der Pegel T 106 wird erst seit 2008 beobachtet, so dass hierfür keine Schwankungen aus früheren Zeiten bekannt sind. Die letzte Messung ergab einen Pegelstand von 109,55 m + NHN am 05.02.2018.

Für den Pegel T 401 beim KSC-Stadion gibt es dagegen Daten seit 1955. Sein Stand am Vergleichsdatum vom 05.02.2018 lag bei 109,00 m + NHN. Sein niedrigster Stand im Beobachtungszeitraum lag am 02.02.1974 bei 106,96 m + NHN, somit circa 3,00 m tiefer als aktuell. Dies verdeutlicht die große Varianz der Grundwasserstände.

4. Könnte die vorhergesagte Riegelwirkung des U-Strab-Tunnels für das fließende Grundwasser eine der Ursachen sein?

Nein, dies kann nicht bestätigt werden.

Eine mögliche Riegelwirkung des U-Strab-Tunnels hat keine negativen Auswirkungen auf den Grundwasserspiegel und damit auf die Eichenbestände im Schlossgarten. Für den Kriegsstraßentunnel wurden zwei hydraulische Modelle erstellt, deren Ergebnisse in der Umweltverträglichkeitsprüfung von Emch + Berger und in der Grundwasserhydraulischen Untersuchung des KIT beschrieben sind. Die Auswirkung im unmittelbaren Bereich zum Tunnelbauwerk in der Kriegsstraße liegt bei maximal 10 cm.

Kritische Grundwasserstände während der Bauarbeiten stellen sich nur im Rahmen von offenen Wasserhaltungen ein. Nach Aussage der KASIG waren beziehungsweise sind diese bisher auf Grund des niedrigen Grundwasserstandes nicht erforderlich gewesen.

Der Grundwasserhydraulischen Untersuchung des KIT kann man entnehmen, dass sich im Schlosspark der Grundwasserstand auf Grund des Stadtbahntunnels um circa 1 cm verändert. Dies ist im Hinblick auf eine möglicherweise negative Beeinflussung des Baumbestandes zu vernachlässigen.

Während der gesamten Bauzeit wird für den Innenstadtbereich ein Grundwassermonitoring durchgeführt. Aus diesen Daten ist ebenfalls ersichtlich, dass die Tunnelbaumaßnahme keinen Einfluss auf den Grundwasserstand hat.