



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

Abgeordneter Volker Olenicak (AfD)

### **„Baumkataster“ im Amtlichen Straßeninformationsdienst des Landes Sachsen-Anhalt**

Kleine Anfrage - KA 7/4297

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

In der 51. Sitzung des Ausschusses für Umwelt und Energie am 11. November 2020 wurde dem Fragesteller und dem Ausschuss zugesichert, den entsprechenden Link zur Verfügung zu stellen, der den Onlineabruf der Informationen zum Baumkataster zulässt. Dies wurde am 4. Januar 2021 durch einen Link zum Amtlichen Straßeninformationsdienst des Landes Sachsen-Anhalt (ASID ST) umgesetzt. Nach einiger Suche im ASID findet man an den Landesstraßen Bereiche mit Baumreihen und Alleen. Diese beinhalten ausschließlich Angaben zur Baumart, das Pflanzjahr und den durchschnittlichen Stammdurchmesser. Laut Landtagsbeschluss (Drucksache 7/7043) soll die Veröffentlichung des „Baumkatasters“ nun gar erst im I. Quartal 2021 stattfinden.

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

- 1. Wo genau wird die Datenbank zum tatsächlichen Baumkataster des Landes Sachsen-Anhalt hinterlegt werden? Bitte den Link zum vorgesehenen Portal (und weiterer Plattformen, s. Frage 2) oder zum Baumkataster, so bei Antwort online vorhanden, angeben.**

Mit dem entwickelten Amtlichen Straßeninformationsdienst Sachsen-Anhalt (ASID ST) sollen dem Informationsbedürfnis aller Interessierten im Bereich der Straßeninformation öffentlich und transparent Genüge getan werden. ASID ST greift auf Daten

**Hinweis:** Die Drucksache steht vollständig digital im Internet/Intranet zur Verfügung. , Bei Bedarf kann Einsichtnahme in der Bibliothek des Landtages von Sachsen-Anhalt erfolgen oder die gedruckte Form abgefordert werden.

(Ausgegeben am 19.02.2021)

zurück, die zum einen bei dem LVerGeo in Form von Geobasisdaten und zum anderen bei der LSBB in Form von dynamischen (georeferenzierten) Straßendaten bereits vorliegen und fortlaufend gepflegt werden. ASID ST erhebt keine eigenen Daten, sondern greift auf bestehende Daten zurück. Die Daten des Baumkatasters sind bei der LSBB hinterlegt. Die LSBB führt die Straßeninformationsdatenbank (TT-SIB). Das Baumkataster ist an diese Straßeninformationsdatenbank angegliedert. Die Daten werden über die TT-SIB abgerufen und bereitgestellt. ASID ST wiederum filtert die vorhandenen Daten der TT-SIB und macht diese den Interessierten zugänglich. Neben dem Abrufen der Inhalte sind auch weitergehende Datenabfragen möglich. So wird beispielsweise ermöglicht, dass alle Baumreihen oder Alleen mit einer Baumart, dem Alter und dem Stammumfang angezeigt werden. Neben der grafischen Darstellung sind die Ergebnisse auch tabellarisch wiedergegeben und lassen sich exportieren.

- 2. Drucksache 7/4205 (vom 5. April 2019) führt aus: „Als Plattform ist die Vewing - Komponente der Geodateninfrastruktur Sachsen-Anhalt, der Sachsen-Anhalt- Viewer beim Geodatenmanager des Landes - dem Landesamt für Vermessung und Geoinformation (LVerGeo) - im Geodatenportal vorgesehen. Darüber hinaus sollen die Daten auf den Internetseiten des Ministeriums für Landesentwicklung und Verkehr (MLV) unter [www.verkehr.sachsen-anhalt.de](http://www.verkehr.sachsen-anhalt.de) sowie auf den Internetseiten der Landesstraßenbaubehörde (LSBB) unter [www.lsbb.sachsen-anhalt.de](http://www.lsbb.sachsen-anhalt.de) veröffentlicht werden“. Wird diese Ankündigung weiterhin aufrechterhalten? Wenn ja, bitte die entsprechenden Links zu den Webseiten angeben, auf denen die Datenbank online aufrufbar ist (siehe auch Frage 1). Wenn nein, warum wurden diese Planungen geändert? Bitte begründen.**

Der amtliche Straßeninformationsdienst des Landes Sachsen-Anhalt ist als Verlinkung über die Homepage der LSBB ([www.lsbb.sachsen-anhalt.de](http://www.lsbb.sachsen-anhalt.de)) bzw. über das LVerGeo [https://www.geodatenportal.sachsen-anhalt.de/gfds/de/asid\\_st.html](https://www.geodatenportal.sachsen-anhalt.de/gfds/de/asid_st.html) erreichbar.

Weitere Veröffentlichungen werden als nicht erforderlich gesehen.

- 3. Welche genauen Schwierigkeiten/Probleme führten dazu, dass sich die Onlinedarstellung der Datenbank des Baumkatasters von 2018 bis 2021 erstreckte beziehungsweise noch andauert? Bitte entsprechend ausführen.**

Das Online Portal ASID ging zum 13.12.2019 online. Seither sind die Informationen zum Alleenbestand und Bestand an Baumreihen enthalten. Zuvor erfolgte im Rahmen einer Arbeitsgruppe die Abstimmung zur Umsetzung des Systems. An der Arbeitsgruppe waren und sind das MLV, das LVerGeo sowie die LSBB beteiligt.

- 4. Bezugnehmend auf Frage 2: Bereits in Drucksache 7/4205 (vom 5. April 2019) wurde angekündigt, dass eine Veröffentlichung der Daten zu Baumreihen und Alleen in der „2. Jahreshälfte 2019 geplant“ war. Unter welcher Voraussetzung wurde diese Aussage getroffen? Bitte begründen, warum die Datenbank zu diesem Zeitpunkt nicht abrufbar war.**

Siehe Antwort zu Frage 3.

ASID ST greift auf die aktuellen Daten des LVerGeo und der LSBB zurück und filtert diese. ASID ST erhebt keine eigenen Daten. Daher entsprechen die Daten, die über ASID ST ausgegeben werden, dem aktuellen Stand der Straßendatenbanken. Die Daten zu den straßenbegleitenden Baumreihen und Alleen werden durch die TT-SIB der LSBB bereitgestellt und über ASID ST ausgegeben (siehe auch Antwort zu Frage 1). Damit ist der direkte Zugriff auf die vorhandenen Daten des Baumkatasters gegeben.

**6. In welchen Zeiträumen werden dann tatsächlich aktuelle Änderungen im Baumbestand beziehungsweise zum Zustand desselben bei Baumreihen und Alleen in die Datenbank eingepflegt?**

Änderungen ergeben sich im Zuge weiterer Erfassungen oder aufgrund von Änderungen durch die Baumwarte der LSBB. Die hier erfassten Daten werden in der Regel quartalsweise in das Baumkataster der LSBB zurückgespielt.

**7. Wer betreut die Onlinedatenbank und führt wie und wann ein entsprechendes Update durch?**

ASID ST wird technisch durch das LVerGeo und die TT-SIB, in der das Baumkataster eingebunden ist, durch die LSBB betreut. Updates für ASID ST werden durch das LVerGeo und für die TT-SIB von der LSBB durchgeführt.

**8. Bezogen auf die Pläne in Drucksache 7/4205 (vom 5. April 2019) und Antwort der Frage 2: Ist davon auszugehen, dass eine Aktualisierung der Datenbank auch auf allen Webseiten erfolgt und somit ein einheitlicher Kenntnisstand dargestellt wird? Bitte Ablauf und Verantwortlichkeiten (siehe Frage 6) darstellen.**

Eine Veröffentlichung der Informationen erfolgt über das ASID. Auf der Webseite der LSBB erfolgt eine Verlinkung auf diesen Dienst. Es wird damit nur ein Datenbestand dargestellt.

**9. Warum wurden die Zusagen an den Ausschuss für Umwelt und Energie erst am 4. Januar 2021 und zudem immer noch unvollständig realisiert? Bitte unter Berücksichtigung der Verantwortlichkeiten begründen.**

Die offenen Fragen des Ausschusses an das MLV wurden insgesamt beantwortet. Infolge des Rechercheaufwandes, der erhöhten Anzahl der Feiertage und Urlaube im Zusammenhang mit dem Jahreswechsel und den Folgen durch den Lockdown der CORONA-Pandemie war die Bearbeitungszeit erforderlich. Verantwortlich war das MLV, das sich für die Recherche dem nachgeordneten Bereich bediente.

- 10. Wie bewertet die Landesregierung - in Ergebnis der Fragen 1 bis 8 - die Vorgänge und nicht realisierten Ankündigungen, die dazu führen, dass es dem Land Sachsen-Anhalt nicht gelingt, eine vorhandene Datenbank der Öffentlichkeit online zur Verfügung zu stellen? Die Frage wird auch unter der Option gestellt, dass im Internet spezialisierte Firmen webbasierte Baumkataster als Komplettversionen zur Verfügung stellen, die bereits von anderen Bundesländern verwendet werden und der Bevölkerung entsprechende ehrenamtliche Nutzeroptionen (siehe Einlassung des Landtagsbeschlusses, Drucksache 7/7043) anbieten. Bitte ausführen und bewerten.**

In der Drucksache 7/7043 wird ein Baumkataster für Alleen und Baumreihen auf der Grundlage von GIS-Systemen mit angehängter Datenbank mit Baumart, Alter, Standort, Vitalitätszustand im I. Quartal 2021 gefordert. ASID ST enthält mit Ausnahme des Vitalitätszustandes die geforderten Informationen. Der Aufbau eines komplexen Systems wie ASID ST erfordert darüber hinaus Zeit, da technische Lösungen auf den Einzelfall entwickelt und erarbeitet werden müssen. ASID ST ist seit dem 13.12.2019 veröffentlicht und online. Seitdem wird kontinuierlich an ASID ST weitergearbeitet.

Das Ausschreiben und die Vergabe an einen externen Anbieter für ein Baumkataster ist nicht nötig, da die LSBB bereits ein bestehendes Baumkataster führt.

- 11. Wann wurden die dargestellten Informationen zu den Baumreihen und Alleen tatsächlich letztmalig im ASID ST aktualisiert?**

Änderungen in dem Baumkataster der LSBB wurden letztmalig Anfang Januar 2021 durchgeführt. ASID ST greift, wie bereits beschrieben, auf die vorhandenen Daten zurück.

- 12. Hat der dargestellte Datenumfang zu den Baumreihen und Alleen im ASID ST einen Anspruch auf Vollständigkeit und Aktualität? Bitte begründen, da dem Fragesteller bekannte Baumreihen und Alleen, an den entsprechenden Straßen nicht dargestellt wurden.**

Die im Zuständigkeitsbereich der LSBB vorhandenen Bäume (in Alleen und Baumreihen) sind noch nicht vollständig erfasst. Aufgrund der neueren Rechtsauffassung, dass die LSBB auch innerorts für die Straßenbäume zuständig ist, sind insbesondere hier noch eine erhebliche Anzahl an Bäumen nachzuerfassen. Die Anzahl der Baumwarte ist nicht ausreichend, um zeitnah eine Erfassung aller Straßenbäume abzuschließen. Die vorhandenen Baumwarte sind neben der Neuerfassung insbesondere mit den regelmäßig erforderlichen Baumkontrollen befasst, um der Verkehrssicherungspflicht und den Anforderungen des Naturschutzgesetzes nachzukommen.

Erfasste Bäume bzw. durchgeführte Baumkontrollen werden in der Regel quartalsweise in die Datenbank der LSBB eingespielt, sodass die Aktualität für den bereits erfassten Baumbestand gegeben ist.

**13. Werden diese Informationen zu den Baumreihen und Alleeen im ASID ST weiterhin beibehalten, aktualisiert und erweitert, oder - nach der online-Veröffentlichung des realen Baumkatasters - eingestellt?**

Die Informationen zu den Baumreihen und Alleeen im ASID ST sollen nach gegenwärtigem Stand beibehalten werden. Eine Ergänzung um den Vitalitätszustand der Bäume wird technisch geprüft und soll, soweit möglich, bis Ende des ersten Quartals 2021 eingepflegt werden.

**14. Ist zudem geplant, die Bedienungsoberfläche nutzerfreundlicher zu gestalten, sodass die Informationen zum Baumbestand einfacher und schneller auch von „uninformierten Nutzern“ gefunden werden? Bitte begründen.**

ASID ST ist eine Anwendung, die permanent überarbeitet und erweitert wird. Weitere Updates, auch für eine nutzerfreundlichere Gestaltung, sind geplant.