



# Unterausschuss Umwelt und Natur

## im Bezirksausschuss 21 Pasing – Obermenzing



### Protokoll der Sondersitzung am 3.2.2017

Anwesend: CSU: Gerhard Geitz (entschuldigt), Dr. Oliver Kortner, Franziska Miroshnikoff  
SPD: Willy Schneider (Vorsitz), Dr. Rüdiger Schaar (Protokoll)  
Bündnis 90 / Die Grünen: Florian Buchner, Bettina Vogel  
ÖDP: Sonja Haider

#### 1. Anlass

Anlass der Besprechung war die Erarbeitung von Empfehlungen für den Bezirksausschuss zu den von Baumschutzbeauftragten und Mitgliedern von Bezirksausschusses unter Moderation des Bund Naturschutz erarbeiteten Antragspakets zur Verbesserung des Baumschutzes.

Hintergrund: Seit 2015 lädt der Bund Naturschutz in Bayern e.V. die Baumschutzbeauftragten und Vertreter aus den Umwelt-Unterausschüssen regelmäßig zu Vortragsveranstaltungen und Workshops ein.

Nach einer Auswertung der Antwort auf eine Stadtratsanfrage „Baumstatistik – ist München für den Klimawandel gerüstet?“, Rathaus Umschau 57/2016, veröffentlicht am 24.03.2016 zu Fällungen und Nachpflanzungen auf Privatgrund und im öffentlichen Raum bildeten sich zwei Arbeitsgruppen, um die Möglichkeiten zur Schaffung eines Baumkatasters und zur Formulierung von gemeinsame Anträgen an den Stadtrat zur Verbesserung des Baumschutzes zu erarbeiten. Nach mehreren Arbeitsgruppentreffen und einem abschließenden Workshop wurde Ende Dezember 2016 durch den Bund Naturschutz in Bayern e.V. das Antragspaket an die Bezirksausschüsse zur Diskussion und Verabschiedung versandt.

#### 2. Diskussion der Vorlage: BA Anträge Baumschutz (in nummerierter Fassung)

##### Seite 1: Gemeinsame Anträge der Bücher Bezirksausschusses zur Stärkung des Baumschutzes Für ein lebenswertes München

Die konkreten Zahlen zu den Veränderungen des Baumbestandes (2010-2015) aus der Antwort auf die Stadtratsanfrage sollen mit Quellenangabe ergänzt werden: „Konkrete Daten für diese Entwicklung enthält die Antwort der Unteren Naturschutzbehörde (UNB) auf eine Stadtratsanfrage, die in der Rathausumschau vom 24.3.2016 veröffentlicht wurde. Innerhalb von sechs Jahren (2010-2015) wurden auf Privatgrund mehr als 26.189 Einzelfällungen und 12.019 Ersatzpflanzungen genehmigt, was eine Negativbilanz von 14.170 Bäumen ergibt. Bei Baugenehmigungsverfahren auf Privatgrund ergibt sich ein ähnliches Bild: Von 16.124 genehmigten Baumfällungen wurden nur 11.173 ersetzt, was zu einer Differenz von 4951 Bäumen führt. Im öffentlichen Raum ergibt sich eine positive Bilanz von 5446 Bäumen: 5.215 Fällungen stehen 10.661 Ersatzpflanzungen gegenüber. Wenn die Baumfällungen auf privatem Grund und im Rahmen von Baugenehmigungsverfahren dem Anstieg der Baumanzahl im öffentlichen Raum gegenübergestellt wird, ergibt sich eine Negativbilanz von 13.675 Bäumen in sechs Jahren (2010-2015).“

(<https://ru.muenchen.de/2016/57/Baumstatistik-ist-Muenchen-fuer-den-Klimawandel-geruestet-55171>)

Außerdem sollen die in der Präambel zitierte Manchester Studie als Quelle aufgeführt werden:

([http://www.greeninfrastructurenw.co.uk/resources/Susannah\\_PhD\\_Thesis\\_full\\_final.pdf](http://www.greeninfrastructurenw.co.uk/resources/Susannah_PhD_Thesis_full_final.pdf))

##### Antrag 1.1: Aufbau eines nachhaltigen Baummanagements

Folgender Satz wird eingefügt

„Außerdem fordern die BA-Mitglieder die Benennung eines konkreten Ansprechpartners bei der Unteren Naturschutzbehörde für ihren Stadtbezirk, der telefonisch oder per E-Mail für deren Anliegen erreichbar ist.“

##### Antrag 1.2: Ersatz von Bäumen im Stadtgebiet

Der abschließende Satz bleibt erhalten: „Die Münchner Baumschutzverordnung müsste künftig für das gesamte Stadtgebiet gelten soll erhalten bleiben.“

Hintergrund: Die Baumschutzverordnung der Landeshauptstadt München 2012

(<https://www.muenchen.de/rathaus/Stadtrecht/vorschrift/901.html>) schließt Flächen aus.

Siehe auch Anlage 1 zur Baumschutzverordnung der Landeshauptstadt München 2012

(<https://www.ris-muenchen.de/RII/RII/DOK/SITZUNGSVORLAGE/2785386.pdf>)

##### Antrag 1.4: Baumkataster in (Open-) GIS-Plattform

Einfügung eines Quer- und Rückverweises zu Antrag 2.8 Ersatzpflanzungskataster

##### Antrag 1.9: Städtische Initiative zur Pflanzung von Grenzbäumen

Änderung des letzten Satzes: „Die Stadt sollte *Möglichkeiten zur Pflanzung von Grenzbäumen prüfen*.“

##### Antrag 2.8: Ersatzpflanzungskataster

Im vorletzten Satz wird der Abschnitt: „von der LBK bis zur Stadtgärtnerei“ gestrichen

##### Antrag 2.10: Übermittlung aller Unterlagen und Entscheidungen zu Ersatzpflanzungen

Streichung der Passage „auf Wunsch bzw. Nachfrage“ im Antragstext, erster Satz

##### Antrag 2.11: Betretungsbefugnis für Mitglieder des BA zur Kontrolle von Ersatzpflanzungen

Dieser Antrag wird nicht nochmals gestellt, da ein ähnlich lautender Antrag in der BA-Sitzung vom 26.7.2016 bereits mehrheitlich gegen 6 Stimmen (5 SPD, 1 ÖDP) abgelehnt worden ist.

Alle Beschlüsse wurden einstimmig gefasst.

## **Gemeinsame Anträge der Münchner Bezirksausschüsse zur Stärkung des Baumschutzes**

### **Für ein lebenswertes München**

Stadtbäume sind ein unverzichtbarer Teil des Stadtbildes. Ihr Grün hat eine positive Wirkung auf die Psyche und das Wohlbefinden des Menschen. Stadtbäume haben aber noch weitere wichtige Funktionen. Sie produzieren Sauerstoff, filtern Staub und Schadstoffe aus der Luft, regulieren das Stadtklima durch ihre kühlende Verdunstungsleistung, schützen den Boden und sorgen für sauberes Wasser. Bäume erschließen die vertikale Dimension und wirken als Lebensraumvervielfacher. Sie sind der zentrale Bestandteil an der Grünausstattung einer Stadt.

#### **Stadtbäume in Bedrängnis**

Doch unsere Stadtbäume sind gefährdet. Der starke Zuzug zum Großraum München zeitigt eine starke Bautätigkeit, der zufolge viele Bäume gefällt werden. Jedes Jahr verschwinden im Stadtgebiet tausende Bäume. Durch den aktuellen Baudruck und Nachverdichtung nimmt die Zahl der Münchner Bäume stetig ab. München ist bereits heute die am dichtesten bebaute deutsche Großstadt. Die fortschreitende Entgrünung Münchens hat weitreichende, negative Folgen für die Lebensqualität im Stadtgebiet.

*Konkrete Daten für diese Entwicklung enthält die Antwort der Unteren Naturschutzbehörde (UNB) auf eine Stadtratsanfrage, die in der Rathausumschau vom 24.3.2016 veröffentlicht wurde. Innerhalb von sechs Jahren (2010-2015) wurden auf Privatgrund mehr als 26.189 Einzelfällungen und 12.019 Ersatzpflanzungen genehmigt, was eine Negativbilanz von 14.170 Bäumen ergibt. Bei Baugenehmigungsverfahren auf Privatgrund ergibt sich ein ähnliches Bild: Von 16.124 genehmigten Baumfällungen wurden nur 11.173 ersetzt, was zu einer Differenz von 4951 Bäumen führt. Im öffentlichen Raum ergibt sich eine positive Bilanz von 5446 Bäumen: 5.215 Fällungen stehen 10.661 Ersatzpflanzungen gegenüber. Wenn die Baumfällungen auf privatem Grund und im Rahmen von Baugenehmigungsverfahren dem Anstieg der Baumanzahl im öffentlichen Raum gegenübergestellt werden, ergibt sich eine Negativbilanz von 13.675 Bäumen in sechs Jahren (2010-2015).<sup>1</sup>*

#### **Viel größere Anstrengungen zum Erhalt und zur Ausweitung des Baumbestands sind nötig**

Nicht nur der Erhalt, sondern sogar eine Ausweitung von Grünflächen mit Baumbestand ist notwendig, um negative Folgen abzuwenden. Ein ausreichend üppiger Baumbestand könnte die zunehmende Hitzebelastung, die aufgrund der Klimaerwärmung droht, vermutlich deutlich abmildern. Die Temperaturerhöhung durch den Klimawandel wird durch den fehlenden Baumbestand forciert mit negativen Folgen für die Gesundheit der Bewohner. Bei einer prognostizierten durchschnittlichen Temperaturerhöhung von 4,5°C in der Stadt (bei aktueller Grünbedeckung) bis zum Ende des Jahrhunderts (Stadtklimaanalyse) sind unverzüglich **entscheidende Schritte** zum Schutz der Bäume einzuleiten. Mit einer Erhöhung des Grünflächenanteils um 10 % ließe sich der Anstieg gegebenenfalls ausgleichen (vgl. Manchester - Studie).<sup>2</sup>

**Erhöhter Stellenwert von öffentlichen und privaten Grünflächen mit Baumbestand bei der Genehmigung von Bauvorhaben.** In der gegenwärtigen Phase der Nachverdichtung werden bei Neubauten in der Regel Grünflächen und Bäume unwiederbringlich vernichtet. Um auch eine zukünftige Durchgrünung sicherzustellen und den negativen Folgen des Klimawandels zu begegnen, ist es notwendig, dem Schutz von Grünflächen und Bäumen eine höhere Priorität einzuräumen.

**Bäume sind Teil der kommunalen Daseinsvorsorge.** Bäume sind ein elementarer Bestandteil der Daseinsvorsorge einer Stadt - genauso wie Wasser- und Stromversorgung.

Um auch in Zukunft den Münchnern ein lebenswertes, grünes Stadtgebiet zu bieten, fordern wir folgende Maßnahmen zum weitergehenden Schutz des Münchner Baumbestandes:

<sup>1</sup> *Baumstatistik - ist München für den Klimawandel gerüstet?*, *Rathaus Umschau 57/2016*, veröffentlicht am 24.03.2016

<sup>2</sup> *Gill, Susannah Elizabeth: Climate Change and Urban Greenspace, 2006*, [http://www.greeninfrastructurenw.co.uk/resources/Susannah\\_PhD\\_Thesis\\_full\\_final.pdf](http://www.greeninfrastructurenw.co.uk/resources/Susannah_PhD_Thesis_full_final.pdf)

## 1. Stärkung des Baumschutzes

---

### 1.1 **Antrag: Die LH München schafft mit einer umfassenden Planung den Umschwung von einem schwindenden Baumbestand zu einem aktiven Aufbau eines nachhaltigen Baummanagements, das alle möglichen Facetten des Erhalts und der Ausweitung des Baumbestands in der Stadt beinhaltet. Die LH München legt dazu einen Baum-Masterplan vor.**

Begründung: Der Masterplan soll alle notwendigen Aktivitäten zum Schutz, Erhalt und Aufbau des Münchner Baumbestands enthalten. Er beinhaltet eine wirksame Öffentlichkeitsarbeit zur Unterstützung der geplanten Prozesse. Weitere Inhalte finden sich in unten aufgeführten Anträgen. Für die Verbesserung des Schutzes von Bäumen und Grünflächen ist die materielle und personelle Ausstattung der Behörden in ausreichendem Umfang sicherzustellen. Mit dem Masterplan verbindet sich die Erwartung, dass sich damit auch die rechtliche Bewertung des Baumschutzes verändert. Möglicherweise ist es geboten, alle Maßnahmen in einer neu zu schaffenden Abteilung zu bündeln.

*Außerdem fordern die BA-Mitglieder die Benennung eines konkreten Ansprechpartners bei der Unteren Naturschutzbehörde für ihren Stadtbezirk, der telefonisch oder per E-Mail für deren Anliegen erreichbar ist.*

---

### 1.2 **Antrag: Der weitere Verlust von Bäumen im Stadtgebiet muss gestoppt werden. Jeder Baum, der gefällt wird oder abstirbt, muss ersetzt werden.**

Begründung: Dafür sollten verlorene Bäume, die unter die Baumschutzverordnung fallen, standortnah ersetzt werden. Dies kann durch die Forderung von Ersatzpflanzungen oder durch Pflanzungen im öffentlichen Raum geschehen. Ausnahmen für Ersatzpflanzungen bei Einzelanträgen zur Fällung sind zu konkretisieren. Die Münchner Baumschutzverordnung muss zukünftig für das gesamte Stadtgebiet gelten.

---

### 1.3 **Antrag: Die LH München entwickelt ein Baumkataster für den gesamten Baumbestand in der Stadt München. Bereits angelegte Baumkataster anderer Institutionen sollen darin eingepflegt werden.**

Begründung: Die Stadt schafft damit die Datengrundlage für alle Maßnahmen der zukünftigen Planungsschritte im Bereich des Baummanagements. Mit der Verbindung der Daten anderer Institutionen kann so auch ein Überblick für alle Beteiligten geschaffen werden.

---

### 1.4 **Antrag: Die LH München richtet für ihr Kataster eine (Open-) GIS-Plattform ein, die sie auch den BA-Mitgliedern zur Verfügung stellt.**

Begründung: So werden BAs besser in die Lage versetzt, ihr Engagement sachgerecht und einfacher umzusetzen. Ziel ist es, die unter Schutz stehenden Bäume zu erfassen und deren Schutz zu gewährleisten. Die BAs können, ausreichend informiert, auch die Pflege der Datenbank unterstützen.

*(Siehe auch Antrag 2.8)*

---

---

**1.5 Antrag: Die LH München gibt eine (begleitende) Studie in Auftrag zur klimarelevanten Wirkung von gezielten Baumpflanzungen in verschiedenen Szenarien der Umsetzung des Masterplans.**

Begründung: Ergebnisse einer Studie für den Verdichtungsraum Manchester deuten darauf hin, dass die Sicherung und Erhöhung des Anteils von Stadtnatur für die Klimawandelanpassung von großem Vorteil wäre - eine dort prognostizierte durchschnittliche Temperaturerhöhung von 4.3° bis zum Jahr 2080 könnte bei einer 10% -igen Erhöhung des Naturanteils nahezu ausgeglichen werden. Bäumen kommt dabei vorrangige Bedeutung zu.

---

**1.6 Antrag: Bäume sind elementarer Bestandteil eines jeden Neubaus. Ähnlich der Stellplatzvorgabe für KFZ soll eine Pflanzvorgabe für Bäume entsprechend der Grundstücksfläche eingeführt werden.**

Begründung: Der Erhalt und die Erweiterung des Baumbestands muss auch bei Neubauten berücksichtigt werden. Damit soll eine ausreichende Baumbepflanzung auf privaten Grundstücken sichergestellt werden. Auch bestehende Bäume auf Baugrundstücken würden dann erheblich besseren Schutz erfahren.

---

**1.7 Antrag: Erstellung einer Tiefgaragensatzung, um Ausmaße der neu errichteten Tiefgaragen so zu beschränken, dass ein Wachstum von Bäumen mit Bodenanschluss ermöglicht wird.**

Begründung: Bei der Neubebauung und Nachverdichtung von Grundstücken werden diese zumeist komplett ausgeschachtet, um das ganze Grundstück für eine Tiefgarage nutzen zu können. Ein Wachstum größerer Bäume ist auf dem verbleibenden Grundstücksrest oder über der Tiefgarage nicht mehr möglich. Deshalb sollte die Ausdehnung der Tiefgaragen auf die Größe des Gebäudes beschränkt oder die Überdeckung der unterirdischen Gebäudeanteile angehoben werden, um das Wachstum größerer Bäume zu ermöglichen.

---

**1.8 Antrag: Erstellung von Erhaltungssatzungen, um vorhandene private Grünflächen vor der Überbauung schützen.**

Begründung: Andere deutsche Großstädte nutzen das Instrument der Erhaltungssatzung, um Grünflächen zu schützen und Gebäudeabstände, die einen Baumbestand zwischen den Gebäuden ermöglichen, zu erhalten. Als Beispiel könnte Dresden dienen, dass seit den 90iger Jahren gute Erfahrungen mit derartigen Erhaltungssatzungen gemacht hat.

---

**1.9 Antrag: Städtische Initiative zur Pflanzung von Grenzbäumen.**

Begründung: Durch die geringen Abstandsflächen zwischen Gebäuden ist vielfach nur noch eine Pflanzung von Bäumen auf der Grundstücksgrenze möglich. Die Stadt sollte *Möglichkeiten zur Pflanzung von Grenzbäumen prüfen*.

---

**1.1 0 Antrag: Unterstützungsangebote für den Erhalt privater Bäume verbessern**

Begründung: Die Pflege und der Unterhalt von Großbäumen auf privaten Grundstücken sind mit hohem Aufwand verbunden. Um den Erhalt von privatem Baumbestand zu fördern, sollten weitere Unterstützungsangebote Beratung und Baumpflege ermöglichen.

---

## 2. Ersatz und Ausgleichszahlungen

---

- 2. Antrag: Aufnahme des Primats des Erhalts von Bäumen bei  
1 Bauvorhaben:  
Die Bewahrung von Bäumen ist einer Fällung vorzuziehen.**

Begründung: Alte Bäume sind in ihrer Wirksamkeit um ein Vielfaches wertvoller als jüngere Ersatzpflanzungen. Daher sollte der Erhalt dieser Bäume einen höheren Stellenwert auch bei Bauvorhaben erhalten.

---

- 2. Antrag: Baumerhaltung geht vor Ersatzpflanzung. Dazu gehört auch  
2 Versetzung von Bäumen bei Bauvorhaben. Dies sollte bei der Genehmigung der Bauvorhaben in geeigneten Fällen gefordert werden.**

Begründung: Bei Bauvorhaben sollte auch die Forderung nach einer Versetzung von Bäumen ermöglicht werden. Es ist möglich auch größere Bäume erfolgreich zu versetzen. Falls erhaltenswerte Bäume infolge eines Bauvorhabens gefällt werden müssen, ist die Versetzung einzelner Bäume auf dem Grundstück eine weitere Option zum Erhalt der Bäume.

---

- 2. Antrag: Eine Ausgleichszahlung erfolgt in angemessener Höhe. Die  
3 Höhe der Zahlung berücksichtigt  
a) den Wert eines Baumes in all seinen Facetten (Baumwertermittlung nach Koch),  
b) sämtliche prognostizierten Folgekosten, die eine Baumpflege bis zu einem mittleren Lebensalter verursachen würde,  
c) die vergleichbaren Kosten, die eine Ersatzpflanzung inklusive der Vor-Ort-Grundstückskosten für die Fläche, die der Baum an dieser Stelle zu seinem Wachstum durchschnittlich benötigt,  
d) die gesteigerte Bedeutung von Bäumen zum Schutz des Stadtklimas.**

Begründung: Die gegenwärtige Praxis der Ausgleichszahlung (pauschal 750,- €) widerspricht bereits heute dem Wortlaut der gültigen Baumschutzverordnung. Zur Bemessung des Geldwerts eines Baums (Baumwertermittlung) hat sich im deutschsprachigen Raum die Methode Koch etabliert. Sie kommt v. a. bei Schadenersatz und Entschädigungen zum Tragen und ist somit eine rein ökonomisch orientierte Bewertung. Bei dieser Wertermittlung wird zwar ganz bewusst die Funktion eines Baums berücksichtigt, nicht aber dessen darüber hinaus reichende ökologische Leistungen. Diese Art der Ermittlung ist pragmatisch, stellt den Wert eines Baums aber nur ausschnittsweise dar.

Die Ausgleichszahlung zur Ablöse der Ersatzpflanzungspflicht von € 750 pro Baum ist zu gering, um die Entscheidung zum Erhalt oder Neupflanzung von Bäumen zu beeinflussen. Bei den gegenwärtigen Immobilienpreisen können die Zahlungen von Ablöse für 10 Bäume z.B. durch nur einen zusätzlichen Quadratmeter Wohnfläche kompensiert werden.

Daher sollten die Ausgleichszahlungen drastisch erhöht werden, um einen Effekt zu haben. Die Ausgleichszahlung sollte mindestens eine Gleichstellung herstellen zwischen demjenigen, der eine Ersatzpflanzung vornimmt und demjenigen, der darauf verzichten darf zugunsten einer Ausgleichszahlung. Diese Gleichbehandlung ist bislang bei weitem nicht gegeben.

---

- 2. Antrag: Ersatz- bzw. Ausgleichspflanzungen sollen innerhalb des  
4 jeweiligen Stadtviertels erfolgen.**

Begründung: Nur die Pflanzung von Bäumen in der Nähe des ursprünglichen, zu ersetzenden Baumes können einen optischen, klimatischen und ökologischen Ersatz bieten. Eine Neupflanzung am Stadtrand oder sogar im Umland bietet für die betroffenen Viertel keine Vorteile.

---

---

**2. Antrag: Ausgleichszahlungen sind zweckgebunden für  
5 Ersatzpflanzungen zu verwenden**

Begründung: Ausgleichszahlungen sollen den Baumverlust kompensieren. Daher sollten diese Mittel für Neupflanzungen von Bäumen möglichst nahe den ursprünglichen Standorten verwendet werden.

---

**2. Antrag: Die Kontrolle der Ersatzpflanzungen durch die UNB wird so  
6 verbessert, dass ein jederzeitiger vollumfänglicher Überblick über  
die Ersatzpflanzungen hergestellt wird.**

Begründung: Momentan ist die Kontrolle notwendiger Ersatzpflanzungen nur auf „Stichprobenkontrollen und anlassbezogene Kontrollen“ beschränkt. Eine verbesserte, systematisierte Kontrolle durch die Behörde ist notwendig. Nur Kontrolle sichert den Baumbestand und das Rechtsempfinden.

---

**2. Antrag: Die LH München ahndet Verstöße gegen die Pflicht zur  
7 Ersatzpflanzung konsequent und in angemessener Höhe.**

Begründung: Eine inkonsequente Handhabung untergräbt das Rechtsempfinden von Bürgern, die sich an Vorgaben halten. Des Weiteren wird die große Bedeutung des Baumbestandes für die Stadtbevölkerung durch zu lasches Ahnden negiert. Als Vorbild könnte das Modell Bamberg dienen, das sich als funktionsfähig erwiesen hat.

---

**2. Antrag: Die LH München führt ein Ersatzpflanzungskataster ein.  
8 Dieses wird in professioneller digitaler Form als  
Geoinformationssystem (openGIS) und als Teil eines vollständigen  
Baumkatasters geführt.**

Begründung: Die gängige Praxis zur Erfassung von geschützten Bäumen ist ein Kataster auf digitaler Basis mit genauer Kartengrundlage, ein Geoinformationssystem. Sind die Bäume erst mal erfasst, können spätere Nachkontrollen systematisch und kostensparend erfolgen. Außerdem stellt diese Grundlage auch die Basis dar zur Erfassung aller weiteren Maßnahmen, weil "alle Bäume im Blickfeld" sind. Alle Daten werden digitalisiert, so dass sie später von allen möglichen Beteiligten am PC aufgerufen werden können. Grundsätzlich ist ein Baumkataster bereits Standard in vielen Städten.

*(Siehe auch Antrag 1.4)*

---

**2.9 Antrag: Auch alle vorgeschriebenen Ersatzpflanzungen aus den  
vergangenen Jahren (soweit die Aufzeichnungen zurückreichen)  
werden sukzessive in dieses Kataster aufgenommen, beginnend in  
Bereichen mit der dichtesten Bebauung sowie in Gebieten mit der  
größten Hitzebelastung (nach der Stadtklimastudie).**

Begründung: Alle Ersatzpflanzungen sind nach der BaumschutzV geschützte Bäume. Auch diese Bäume bedürfen der Sicherung. Beginnen sollte man in Bereichen mit der dichtesten Bebauung sowie in Gebieten mit der größten Hitzebelastung

---

**2.1 Antrag: Die UNB als Teilbehörde der Stadtverwaltung übermittelt  
0 dem zuständigen BA sämtliche neue Unterlagen und  
Entscheidungen zu den Ersatzpflanzungen als auch die archivierten  
Unterlagen des betreffenden Bezirks (mit Beginn der digitalisierten  
Aufzeichnung) in übersichtlicher tabellarischer Form.**

Begründung: Alle zur Ersatzpflanzung ausgewiesenen Bäume sind geschützte Bäume. Die eingangs beschriebene Situation verdeutlicht die Notwendigkeit, dass alle Ersatz-Bäume auch tatsächlich gepflanzt wurden. Die bisherige lasche Handhabung der Kontrolle der Nachpflanzung ist nicht weiter hinnehmbar.

---