

Ä-K03-666 Jetzt den Planeten schützen: Klima und Mobilität

Antragsteller*in: KV Dahme-Spreewald

Beschlussdatum: 08.01.2024

Änderungsantrag zu WP-1

In Zeile 64:

Unser Klima und unsere Natur brauchen jeden Baum. Und trotzdem sinkt bei uns die Zahl der Straßen, die von Bäumen gesäumt werden. ~~Ein neues Kompetenzzentrum soll diesen Trend umkehren und dafür sorgen, dass die berühmten Brandenburger Alleen ein Comeback erfahren. Die Alleenschutzkonzeption des Landes wollen wir weiterentwickeln. So muss beispielsweise bei Verlusten von Alleebäumen zukünftig eine 1:1-Kompensation möglichst ortsnah erfolgen.~~ werdenganze Alleen sind weiterhin in ihrer Existenz bedroht,

wie beispielsweise in Zeuthen und Eichwalde durch eine inakzeptable Fällung von 280 Bäumen für den Ausbau der Landesstraße 401. Deswegen sind die bisher leitenden Grundsätze zum Alleenerhalt und -ausbau zu revidieren und neu zu definieren. Leitend muss sein, dass der Bestand der Alleen als prägender Teil des historischen Landschaftsbildes (bzw. Stadt- bzw. Dorfbildes) unseres Landes sowie als wichtiger klimaregulierender Faktor mindestens gleichrangig zur Verkehrssicherung zu setzen ist, letztere ist durch andere geeignete Maßnahmen sicherzustellen wie z. B. durch Geschwindigkeitsregulierungen. Das historische Landschaftsbild der Alleen ist nur bei maßvollen Maximal-Abständen zu den Straßen erkennbar gewahrt, diese sollten bei Neupflanzungen daher nur in Ausnahmefällen vom historischen Befund abweichen und nicht über drei Meter hinausgehen. Auf Grund der massiven Baumverluste und des Klimadrucks auf Neupflanzungen hat Bestandserhalt höchste Priorität, zur Bestandspflege gehört auch die Nachpflanzung im Bestand und hinter bereits vorhandenen Leitplanken. Bei Verlusten von Alleebäumen soll zukünftig eine 1:1-Kompensation möglichst ortsnah und im Alleenbestand erfolgen.

Begründung

Es braucht kein neues Kompetenzzentrum, dass weiteres für die Alleen nötiges Geld verbrennt. Die Ursachen des Alleensterbens sind wohlbekannt und nur durch deren Änderung, abgesehen von den Klimawirkungen, können die Alleen gerettet werden:

Der Sicherheitsvorrang des Verkehrs ist die Hauptursache des Alleenschwundes. Der verlangte Abstand von 4,50 m zu stark befahrenen Landstraßen bewirkt, dass allein der nötige Landerwerb das Geld auffrisst, bevor ein Baum gepflanzt wurde und dass zudem Charakter und Wirkung der Allee verloren gehen. Das Prinzip des Nicht-Nachpflanzens im Bestand dient nur der späteren Bestandspflege, Lückenschluss kann Jungbäumen durch ein umgebendes schützendes Biotop durchaus hilfreich sein. Das Sicherheitsargument scheint nicht zu gelten in Bezug auf Leitplanken, denn dahinter wird regelmäßig nicht gepflanzt – das ist zu ändern. Zudem ist die Machtlosigkeit der Naturschützer bei den regelmäßigen Baumschauen ein weiterer Grund für die Bestandsverluste – denn jeder „totgepflegte“ Baum ist ein „Gewinn“=Ersparnis im Haushalt der zuständigen Kommune.

Entscheidend ist die Neubewertung der Alleen als bedeutender Träger des historischen Landschaftsbildes und Gleichberechtigung zu Verkehrserfordernissen – so wie ein Baudenkmal auch nicht einfach beseitigt wird, wenn es dem Verkehr ein Hemmnis sein könnte.

Alleen stehen im hohen Maße für eine spezifische Brandenburgische Qualität bewahrter Naturnähe und Naturschönheit, mit der der Tourist nicht erst bei Ankunft an seinem Urlaubsort erfreut wird,

sondern die ihn schon auf seiner Anreise dorthin begleitet bzw. die dem Durchreisenden augenfällig die Naturqualitäten des Landes vor Augen führt. Allelen sind damit – ein wesentlicher und im Vergleich zu anderen Bundesländern konkurrenzloser (Werbe-)Wirtschaftsfaktor.

In Anbetracht des gerade in Brandenburg deutliche fühlbaren Klimawandels sind die Allelen wegen ihrer hochbedeutenden ökologischen Effekte zudem von höchster klimaregulierender Bedeutung. Der so nötige Waldumbau ist – entgegen allen Planungen – so verlangsamt, dass weiterhin die Mehrzahl Brandenburger Laubbäume im Allelenverband stehen – Allelenpflanzungen leisten also einen wichtigen Beitrag zu CO₂-Haushalt.

Der letzte Allelenbestandsbericht 2022 mit einem Defizit von mehr als 3171 (Allelen-)Bäumen zeigt die eminente Gefährdung dieses touristischen Highlights und CO₂-Senke auf. Ob baumfreie Straßen langfristig sicherer sind, hängt letztlich von vielen weiteren Faktoren ab, aus den alleelfrei gemachten Landstraßen der alten Bundesrepublik ist bekannt, dass mit der Allelenbeseitigung sich der Verkehr bedeutend beschleunigte und Fahrer dann weiterhin aus Geschwindigkeitsgründen verunfallten. Verkehrssicherheit lässt sich auch auf intakten Allelen mit geeigneten Maßnahmen herstellen.

Es ist bekannt, dass die Landesregierung aktuell an neuen Regelungen für die Allelenpflanzungen arbeitet und dazu auch die Kreise befragt. In Anbetracht der fortlaufenden Baumverluste und dem sich beschleunigenden Klimawandel wird dieser Antrag dadurch nicht überflüssig – zu lange wartet das Land schon auf eine Revision des bisherigen Regelwerkes und leidet an der systematischen Zerstörung unseres landschaftskulturellen mehrhundertjährigen historisches Kulturerbes.

Lothar Treder-Schmidt für KV L