

Andernach

Pressemitteilung



Pressekontakt:

Christoph Maurer
Presse- und
Öffentlichkeitsarbeit
Stadtverwaltung Andernach

Läufstraße 11
56626 Andernach

Telefon: 02632/922-120
E-Mail: presse@andernach.de

Datum: 12.11.2021

Neue große Platanen für die Innenstadt

Kranke Bäume wurden durch bereits neun Meter hohe Gehölze ersetzt

Andernach. Mit einer großen Fäll- und Pflanzaktion am Hindenburgwall und in den Rheinanlagen hat die Stadt Andernach für neues Grün in der City gesorgt. Fünf sehr stark geschädigte und nicht mehr verkehrssichere Platanen mussten am Hindenburgwall und vier so genannte Kopfplatanen in den Rheinanlagen gefällt werden. Sie wurden jetzt nicht etwa durch kleinwüchsige Stecklinge, sondern durch bereits etwa 30 Jahre alte und bis zu neun Meter hohe Platanen bzw. Kopfplatanen mit einem Stammdurchmesser von bis zu einem halben Meter ersetzt. Damit sorgt die Stadtverwaltung nicht für Verkehrssicherheit und neue, gesunde Bäume, sondern sie erhält am Hindenburgwall auch den Alleecharakter. Auch erfüllen alle neuen großen Platanen ökologische Funktionen wie Schattenwurf und Kühlung im Sommer.

Einige der etwa 100 bis 120 Jahre alten Platanen am Hindenburgwall waren schon seit längerem stark geschädigt und von Pilz befallen, was auch unabhängige Gutachter bestätigen. Mit Eingriffen wie Rückschnitt oder Einbau von so genannten Kronensicherungen kann die Mehrzahl der vorgeschädigten Bäume erhalten und die Verkehrssicherheit gewährleistet werden. Doch die jetzt gefällten Platanen waren auch laut Gutachten so stark geschädigt, dass nur durch massive Eingriffe eine Rettung eventuell hätte möglich sein können. Diese Eingriffe hätten aber das Erscheinungsbild der Bäume und der Allee bzw. der Rheinanlagen sowie die Funktion etwa als Schattenspender deutlich beeinträchtigt.

So hat jetzt eine Fachfirma die neuen Bäume in einer großen Aktion ersetzt. Dazu wurden am Hindenburgwall Pflanzlöcher von zwei mal zwei Meter mit einer Tiefe von 1,50 Meter ausgehoben. Spezialsubstrat und Dünger wurden eingefüllt, um den Bäumen ein schnelles Anwachsen zu erleichtern.