

Rodungsarbeiten in Speyer: Parks erblühen neu für die Bürger!

Rodungsarbeiten im Feuerbachpark und Melchior-Hess-Anlage in Speyer Süd beginnen im Februar 2025 zur Neugestaltung der Parks.



Im Februar 2025 stehen in Speyer bedeutende Veränderungen im Feuerbachpark und in der Melchior-Hess-Anlage an. Der Beginn der Rodungsarbeiten ist für diesen Monat geplant und erfolgt im Rahmen des Förderprojekts "Sozialer Zusammenhalt Speyer Süd", das die Neugestaltung und Aufwertung der Parkanlagen zum Ziel hat. Die Maßnahme soll insbesondere der Schaffung neuer Baumstandorte dienen, während die Anzahl der neu gepflanzten Bäume die der gerodeten Bäume übersteigen wird, wie die Rheinpfalz berichtet.

Die Rodungsarbeiten betreffen eine geringe Anzahl an Bäumen, hauptsächlich vergreiste Sträucher. Erhaltenswerte Sträucher werden stehen gelassen und erhalten eine Aufästung. Die Neustrukturierung der Pflanzflächen ist notwendig, um robustere und anpassungsfähigere Pflanzenarten zu fördern, die für das Stadtklima besser geeignet sind.

Neupflanzungen und Pflanzenauswahl

Insgesamt sind rund 60 Baumneupflanzungen in den beiden Parks vorgesehen. Dabei wird besonders auf die Auswahl der Pflanzen geachtet. Hitzebeständigkeit,

Trockenheitsverträglichkeit sowie die Verwendung heimischer Arten sind entscheidende Kriterien. Zudem sollen insektenfreundliche Gehölze und Stauden sowie Beerensträucher als Nahrungsquelle und Nistplätze für Vögel gepflanzt werden. Dieses Vorgehen zielt auf eine hohe pflanzliche Diversität, die gleichzeitig pflegeleicht ist. Die Auswahl wird zudem durch den Aspekt des hohen Nutzungsdrucks der Parks beeinflusst.

Die geplanten Arbeiten werden unter Berücksichtigung der Anwohner durchgeführt. Während der Rodungsarbeiten bleibt der Zugang zu den Straßen und Gehwegen gewährleistet. Allerdings muss mit vorübergehenden Sperrungen von Parkbereichen gerechnet werden, und Lärmbelästigungen können nicht ausgeschlossen werden. Die Neugestaltung und Aufwertung der Parkanlagen ist derzeit in Planung, der Abschluss ist voraussichtlich in den kommenden Wochen vorgesehen, gefolgt von den eigentlichen Bauarbeiten, die im April starten sollen.

Optimale Bedingungen für Stadtbäume

Die erfolgreiche Pflanzung von Stadtbäumen erfordert sorgfältige Planung und entsprechende Maßnahmen. Laut Informationen von Greenleaf sind mehrere essenzielle Punkte für das langfristige Wachstum von Bedeutung. Dazu zählen die Luftversorgung, Lichtverhältnisse, Wasserversorgung, Nährstoffe, Wurzelraum und Schutzmaßnahmen. Insbesondere in städtischen Gebieten ist der Boden häufig verdichtet, was die

Sauerstoffversorgung der Wurzeln beeinträchtigt. Systeme wie ArborVent und RootRain können helfen, optimale Bedingungen zu schaffen.

Ein weiteres Problem in urbanen Umgebungen ist die Nährstoffversorgung. Oft herrscht dort eine mineralische Bodenbeschaffenheit, die für das Wachstum von Bäumen ungünstig ist. Durch die Verwendung eines huminstoffreichhaltigen Substrats können die Nährstoffe verbessert werden. Ergänzende Systeme wie RootBox schaffen unverdichteten Wurzelraum, der den Bäumen Stabilität und Platz für die Wurzelentwicklung bietet.

Für die vorgesehenen Neupflanzungen im Feuerbachpark und in der Melchior-Hess-Anlage ist es also entscheidend, dass alle Maßnahmen gut abgestimmt und alle Punkte berücksichtigt werden, um eine nachhaltige und gesunde Entwicklung der neuen Bäume zu gewährleisten.

Weitere Informationen zur geplanten Gestaltung der Parks sind auf der Webseite der Bürgerbeteiligung sowie im öffentlichen Ratsinformationszentrum der Stadt verfügbar.

Details	
Quellen	www.rheinpfalz.de
	greenleaf.de

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.net