



... wir leben Dreieich und Isenburg.

Dienstleistungsbetrieb Dreieich
und Neu-Isenburg AöR
Offenbacher Str. 174
63263 Neu-Isenburg

Neu-Isenburg, den 21.11.2017

Pressemitteilung

80 neue Bäume für Dreieich

Ersatz- und Neupflanzungen sorgen für Erhalt der städtischen Durchgrünung.

Dreieich. Ab Ende der Woche werden auf städtischen Grünanlagen und Verkehrsflächen in Dreieich 80 neue Bäume gepflanzt. Die Kosten belaufen sich dabei auf ca. 38.000 Euro. Aufgrund eines in diesem Jahr zur Verfügung stehenden Sonderbudgets für Baumpflanzungen können mehr Bäume als sonst üblich gepflanzt werden.

Diversifikation im Baumartenbestand

In diesem Jahr stehen folgende Baumarten auf der Pflanzliste:

Amberbaum, Feldahorn, Spitzahorn, Säulen-Spitzahorn, Französischer Ahorn, Elsbeere, Esskastanie, Winterlinde, Silberlinde, Stieleiche, Zerreiche, Hainbuche, Apfeldorn, Blumenesche, Baum-Felsenbirne und Ulme.

Die breite Baumarten-Palette mit einigen ungewöhnlichen Baumarten erläutert Sylvio Jäckel, Fachbereichsleiter für Grünplanung und Baummanagement bei der DLB AöR wie folgt: „Bei der Betrachtung der ausgewählten Baumarten fällt eines auf: Neben einigen bekannten heimischen Baumarten wie Feldahorn, Spitzahorn, Winterlinde, Stieleiche und Hainbuche finden sich auch einige Baumarten fremdländischer Herkunft, die allgemein bisher weniger bekannt sind. Im Zuge klimatischer Veränderungen, die in den letzten Jahren bei uns vor allem mit längeren Trockenzeiten im Sommer bereits zu spüren sind, sind wir gezwungen im innerstädtischen Bereich auch auf Baumarten zu setzen, die den zukünftig geänderten klimatischen Bedingungen besser angepasst sind als einige empfindliche heimische Arten. Beispiele hierfür sind Esskastanie, Blumenesche, Zerreiche,



... wir leben Dreieich und Isenburg.

Französischer Ahorn und Baum-Felsenbirne. Einige der Arten haben sich in den letzten Jahren in Dreieich bereits gut bewährt. Außerdem ist es auch schön, eine Vielfalt an verschiedenen Arten auf den städtischen Grünflächen zu präsentieren und wir vermeiden gleichzeitig einen Totalausfall, falls eine Baumart plötzlich von einer Schädlingskalamität befallen wird, was in den letzten Jahren in deutschen Städten immer häufiger vorkommt.“

Neue Bäume gibt es für folgende Straßen und Plätze:

Buchsschlag: Bahnhof (Eiche), Buchweg (Elsbeere), Hainer Trift (Französischer Ahorn). Dreieichenhain: Heinrich-Hertz-Straße (Linden), Pestalozzianlage (Amberbaum), Hainer Chaussee (Zerreiche, Blumenesche), Hengstbachstraße (Silberlinden). Götzenhain: Bleiswijker Straße (Eiche), Pfarrstraße (Säulenhainbuche), Frühlingsstraße (Spitzahorn), Langener Straße/Park (Linde). Sprendlingen: Poststraße/Hengstbach (Blumenesche), Hauptstraße (Linde), Hegelstraße (Linde), Mariahall/Park (Rotblühende Kastanien), Robert-Bosch-Straße (Späths´ Erlen), Wilhelm-Busch-Weg (Baum-Felsenbirnen, Französische Ahorne, Blumeneschen). Offenthal: Auf den Lippsäckern (Französischer Ahorn, Esskastanie), An der Tränk (Apfeldorn), An der Schanze/Parkplatz (Zerreiche), Am Tannenstumpf (Säulenahorn), Mainzer Straße (Linde), Mainzer Straße/Kreisel (Ulmen „New Horizon“), Bahnhofstraße (Feldahorne).

40 Jahre – 40 Bäume

„Besonders ins Auge fallen werden in diesem Jahr die Neuanpflanzungen, die über das von der Stadt zur Verfügung gestellte Sonderbudget für Baumpflanzungen finanziert werden“ freut sich Erster Stadtrat Martin Burlon. „Passend zum 40jährigen Jubiläum können 40 zusätzliche Bäume gepflanzt werden, die eine signifikante und positive Veränderung im Stadtbild bewirken.“ so Burlon.

In der Bahnhofstraße verschönern im Bereich des neuen Kreisels der Umgehungsstraße neun Feldahorne die Zufahrt nach Offenthal und der Kreisel an der Tankstelle in der Mainzer Straße wird durch die Anpflanzung von sechs Ulmen der Sorte „New Horizon“ besser in die Umgebung eingebunden. Eine deutliche Aufwertung erfährt auch die Robert-Bosch-Straße zwischen Offenbacher Straße und Gustav-Otto-Straße: Hier werden nach einer Verbreiterung des



... wir leben Dreieich und Isenburg.

Grünstreifens 17 Späths' Erlen gepflanzt. In der Hengstbachstraße in Dreieichenhain helfen zukünftig vier Silberlinden den Straßenzug zu gliedern und in Buchschlag werden vier Französische Ahorne samt Staudenpflanzung die Hainer Trift aufwerten.

Baumspenden weiterhin gerne gesehen

Im Rahmen der diesjährigen Baumpflanzungen in Dreieich wird auch wieder ein Baum gespendet: Eine Linde für den Park an der Langener Straße durch den Bienenzuchtverein Dreieich.

Die Möglichkeit zur Übernahme einer Baumspende für neue Bäume besteht auch weiterhin: Bürgerinnen und Bürger, Unternehmen und Vereine in Dreieich und Neu-Isenburg können durch eine Baumspende einen finanziellen Beitrag für die Erhaltung des Baumbestandes erbringen.

Für eine Spende in Höhe von 200 Euro kann ein neuer Baum gekauft werden und für 400 Euro kann ein neuer Baum gekauft und gepflanzt werden. Die Spender haben die Wahl, ob sie nur den Baum oder Baum inkl. Pflanzung finanzieren möchten.

„Je mehr Spender/innen sich melden umso mehr Bäume können gepflanzt werden. Weitere Pflichten entstehen aus den Baumspenden nicht.“ wirbt DLB AöR- Vorstand Petra Klink.

Ansprechpartner: Sylvio Jäckel, Tel. 06102 3702-355, s.jaeckel@dlb-aoer.de

Strauch – und Staudenpflanzungen

Im Rahmen von Ersatz- und Instandhaltungsmaßnahmen werden auf öffentlichen Grünflächen ab Anfang Dezember zusätzlich zu den Baumpflanzungen 1.100 m² neu bepflanzt. Die DLB AöR investiert hier ca. 30.000 €.

Auf einigen Grünflächen werden vergreiste Pflanzbestände erneuert, andernorts neu gestaltete Pflanzbereiche mit bodendeckenden Sträuchern und Stauden begrünt.

An markanten Stellen wird mit Staudenmischpflanzungen gearbeitet um die Flächen optisch aufzuwerten und das Stadtbild zu verschönern.

Aufgewertet wird das Straßenbegleitgrün in folgenden Straßen:

Buchwaldstraße, Hainer Trift, Hagenring, Mariahallstraße und Am Tannenstumpf .

Zusätzlich werden folgende Grünflächen und Plätze verschönert:

DLB

... wir leben Dreieich und Isenburg.

Lindenplatz, Wilhelm-Busch-Weg, Hagenring, Dorfplatz Götzenhain, An der Tränk,
und Zum Röhrbrunnen.