Die Oberbürgermeisterin



Vorlagenummer: FB 36/0608/WP18

Öffentlichkeitsstatus:öffentlichDatum:11.09.2025

Nizzaallee: Nachpflanzungen für abgestorbene Rotdorne

Vorlageart: Entscheidungsvorlage

Federführende Dienststelle: FB 36 - Fachbereich Klima und Umwelt

Beteiligte Dienststellen:

Verfasst von: FB 36/201

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Zuständigkeit
30.09.2025	Naturschutzbeirat	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Der Naturschutzbeirat widerspricht der durch die untere Naturschutzbehörde beabsichtigten Befreiung nicht.

Finanzielle Auswirkungen:

JA	NEIN	
	X	

Investive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieben er Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieben er Ansatz 20xx ff.	Gesamtbedarf (alt)	Gesamt- bedarf (neu)
Einzahlungen	0	0	0	0	0	0
Auszahlungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung	0		0			
	Deckung ist	gegeben/ keine	Deckung ist	gegeben/ keine		

ausreichende Deckung vorhanden ausreichende Deckung vorhanden

konsumtive Auswirkungen	Ansatz 20xx	Fortgeschrieben er Ansatz 20xx	Ansatz 20xx ff.	Fortgeschrieben er Ansatz 20xx ff.	Folge-kosten (alt)	Folge-kosten (neu)
Ertrag	0	0	0	0	0	0
Personal-/ Sachaufwand	0	0	0	0	0	0
Abschreibungen	0	0	0	0	0	0
Ergebnis	0	0	0	0	0	0
+ Verbesserung / - Verschlechterung	0		0			

Deckung ist gegeben/ keine

Deckung ist gegeben/ keine ausreichende Deckung vorhanden ausreichende Deckung vorhanden

Weitere Erläuterungen (bei Bedarf):

Keine

Klimarelevanz:

Bedeutung der Maßnahme für den Klimaschutz/Bedeutung der Maßnahme für die Klimafolgenanpassung (in den freien Feldern ankreuzen)

Zur Relevanz der Maßnahm		. 				
Die Maßnahme hat folgend keine	positiv	negativ	nicht eindeutig			
KOITIO	positiv	nogativ	X			
Der Effekt auf die CO2-Emi	ssionen ist:					
gering	mittel	groß	nicht ermittelbar			
			X			
Zur Relevanz der Maßnahn Die Maßnahme hat folgend	ne <u>für die Klimafolgenanpassu</u> e Relevanz:	ng				
keine	positiv	negativ	nicht eindeutig			
			X			
Die CO₂-Einsparung durch	ingen ermittelbar sind, sind die die Maßnahme ist (bei positiv	,	n.			
gering	unter 80 t / Jahr (0,1% des	• • •				
mittel	80 t bis ca. 770 t / Jahr (0,					
groß	mehr als 770 t / Jahr (übe	ehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)				
Die Erhöhung der CO₂-Er r	nissionen durch die Maßnahn	ne ist (bei negativen Maßnahmen):				
gering	unter 80 t / Jahr (0,1% des jährl. Einsparziels)					
mittel	80 bis ca. 770 t / Jahr (0,1% bis 1% des jährl. Einsparziels)					
groß	mehr als 770 t / Jahr (über 1% des jährl. Einsparziels)					
Eine Kompensation der z	usätzlich entstehenden CO ₂	-Emissionen erfolgt:				
	vollständig					
П	überwiegend (50% - 99%)					
П	teilweise (1% - 49 %)					
П	nicht					
	nicht bekannt					

Erläuterungen:

Bereits seit Anfang der 2000er-Jahre ist der schlechte Zustand der Rotdorne (Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet') in der Nizzaallee immer wieder Anlass, den weiteren Umgang mit dem verbliebenen Bestand und mit den Leerstandorten, die aufgrund abgestorbener Bäume vorhanden sind, zu prüfen.

Wegen der sich in den Folgejahren weiter verschärfenden Situation wurde 2016 ein umfassendes Gutachten erstellt, in dem die Ursachen für die schlechte Vitalität der meisten Rotdorne untersucht wurden.

Im Ergebnis wurde dargestellt, dass "mehr als 80 % aller Rotdorne in der Nizzaallee [...] einen oder zumeist mehrere Schadsymptome (Totholz, rückläufige Kurztriebketten, [...] Stamm- und Stockaustriebe sowie Fehlentwicklung im Habitus)" aufweisen und "die Schäden ein deutlicher Hinweis auf Häufungen von Stress- und Mangelsituationen sind. [...] Als Ursachen für dieses schlechte Bild können Standortvoraussetzungen in der Nizzaallee und entgegengesetzte Ansprüche der Baumart benannt werden. So gilt Rotdorn als trockenheits- und hitzeempfindlich und hat hohe Ansprüche bezüglich der Nährstoffversorgung. Durch den Klimawandel kommt es zunehmend zu langandauernden Trockenzeiten und die sehr heißen Sommertage (>35°C) nehmen ebenfalls zu." (Dr. Kutscheid, Baumgutachten Nizzaallee, August 2016)

2017 wurde in Kooperation mit der Lousberg Gesellschaft e.V. und Teilen der Anwohnerschaft ein erneuter Versuch unternommen, Rotdorne mit einer besonders aufwändigen Herstellung der Baumgrube bzw. des Wurzelraums und einer noch intensiveren Pflege zu etablieren. Im Zuge dieser Maßnahme wurden 20 Rotdorne nachgepflanzt. Mittlerweile muss konstatiert werden, dass auch diese Rotdorn-Nachpflanzungen, selbst unter besonders guten Bedingungen, nicht erfolgreich waren.

Im Oktober 2024 und im Mai 2025 wurden deshalb Ortsbegehungen der Verwaltung durchgeführt, unter Beteiligung interessierter und im Rahmen von Grünpatenschaften engagierter Anwohner. Im Ergebnis ist es übergreifender Konsens, dass der Rotdorn keine zukunftsfähige Baumart für die Standorte in der Nizzaallee ist und für Nachpflanzungen eine andere Baumart gewählt werden muss.

Zentrale Kriterien für die Auswahl sind die langfristige stadtklimatische Funktion und das Erscheinungsbild der rosafarbenen Blüte, die bei den Rotdornen im Frühjahr eine besonders eindrucksvolle Wirkung erzeugt. Unter Berücksichtigung der planerischen Anforderungen, der Standortbedingungen und der Realisierbarkeit fiel die Wahl auf die Kirschenart Prunus serrulata 'Kanzan'. Für diese Art liegen bereits umfangreiche Erfahrungen vor, sodass von einem guten Anwuchserfolg und einer nachhaltigen Übernahme der lokalklimatischen und gestalterischen Funktionen ausgegangen werden kann. Im Mai 2025 wurden im Bereich der Rütscher Straße drei Probepflanzungen angelegt. Aufgrund der mittlerweile zahlreichen Leerstandorte und der weiterhin abgängigen Rotdorne ist vorgesehen, im kommenden Spätherbst und Winter 60-70 Nachpflanzungen in der Nizzaallee durchzuführen.

Da die Nizzaallee im Alleenkataster des Landesamts für Natur, Umwelt und Klima Nordrhein-Westfalen eingetragen ist, erfolgt eine entsprechende Abstimmung bezüglich des Baumartenwechsels. Da die Allee strukturell erhalten bleibt bzw. sie substanziell gestärkt wird und von einer deutlichen Verbesserung der Funktion auszugehen ist, wurde eine Anpassung im Alleenkataster von dort bereits in Aussicht gestellt. Aufgrund des Eintrags der Allee im Alleenkataster und des Schutzstatus dieser Allee, ist für den geplanten Baumartenwechsel zudem eine Befreiung der unteren Naturschutzbehörde erforderlich. Die untere Naturschutzbehörde beabsichtigt, eine Befreiung für den geplanten Baumartenwechsel zu erteilen, da die jetzige Baumart wie oben beschrieben an dem Standort keine nachhaltige Zukunft hat. Durch den Baumartenwechsel bleibt die Allee in ihrer Struktur und ihrem Bestand langfristig erhalten und entfaltet so letztlich auch einen größeren ökologischen Nutzen. Nachteilige Auswirkungen auf Natur und Landschaft sind daher nicht zu erwarten.

Die Durchführung der Nachpflanzungen wird durch entsprechende Öffentlichkeitsarbeit und unter Einbeziehung der Anwohnerschaft erfolgen.

Anlage/n:

- 1 2025-09-08 Nizzaallee Anlage Fotos (öffentlich)
- 2 Nizzaallee_Kataster (öffentlich)

Anlage zur Vorlage "Nizzaallee: Nachpflanzungen für abgestorbene Rotdorne"



Exemplarischer Zustand zahlreicher Rotdorne in der Nizzaallee, August 2025



Probepflanzung von Prunus serrulata 'Kanzan', Mai 2025

Hoffmannallee tscher Straße Rütscher Str. ousberg Hoffmannallee Buchenallee Hoffmannallee Belvedereallee venstraße Försterstraße Rutscher Straße Roeimonder Straße 8 Belvederealle Roeimonder Straße Ne da Ne Theresienstraße Nizzaallee Lousbergstraße Ludeistrar 4 Bridgemannstrak latz The Helstone Bull Ponto 8 von 8 in Zusammenstellung