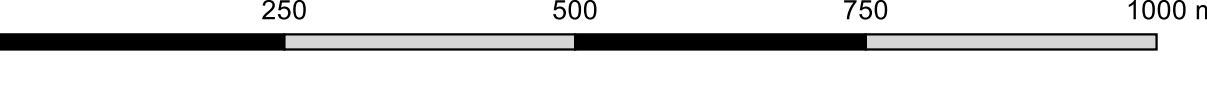
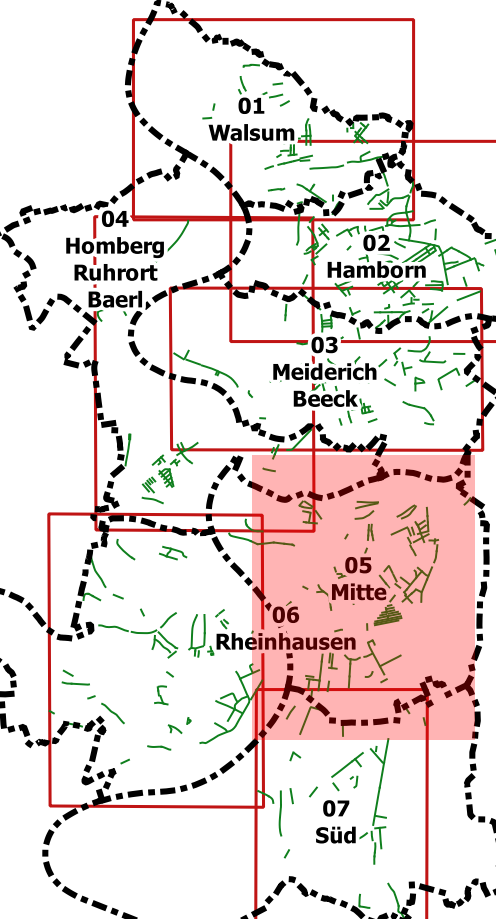
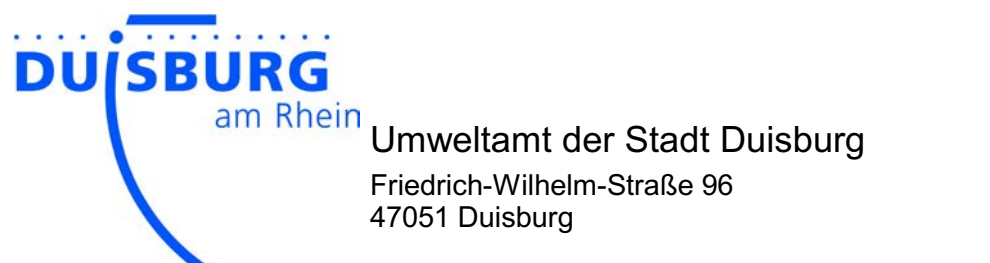


**Geschützte Alleen in Duisburg
Bezirk Mitte**

- Zeitraum Handlungsempfehlung**
- kein Handlungsbedarf
 - kurzfristig
 - mittelfristig
 - langfristig
- Maßnahmen**
- keine Maßnahme
 - Entnahme
 - Ersatz
 - Umbau
 - kein Alleenscharakter
- Alleenschutz aufheben
— nicht kartiert (keine Straßenbäume der Stadt Duisburg betroffen)
- AL-DU-xxxx
Straße
1
- Bezirks-/Stadtgrenze



Auftraggeber



Umweltamt der Stadt Duisburg
Friedrich-Wilhelm-Straße 96
47051 Duisburg

Auftragnehmer

Der gesunde Baum?
Sachverständigenbüro Dr. Jürgen Kutschkeid
in Zusammenarbeit mit
DANIELZIK LEUCHTER + PARTNER
Landschaftsarchitekten mbB

**DANIELZIK
LEUCHTER
+PARTNER**

Landschaftsarchitekten mbB

Menzelstraße 43
47053 Duisburg
Fon 0203-665906
Fax 4091615
info@d-landschaft.de
www.d-landschaft.de

Der gesunde Baum?

Sachverständigenbüro Dr. Jürgen Kutschkeid

Hochstraße 16
47518 Tönisvorst
Fon 02151-8207690
Fax 4200765
kutschkeid@arcor.de
www.dergesundebaum.de

Projekt / Planinhalt

"Geschützte Alleen Duisburg" -
Bestandssicherung, Ergänzung und kontinuierlicher Umbau
Handlungsempfehlungen und -zeiträume
Bezirk Mitte

Maßstab
1:6.500
Datum
[08.11.2019]

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus, Corylus colurna
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Den Bergahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee. Bergahorn ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa, Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilweise Pflegerückstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Zwiesel bei T. tomentosa

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Lindenallee.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: einreihig

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität:
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Einreihige Straßenbegrünung mit Linden, zweite Reihe aufgrund von Platzmangel nicht möglich.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Für Nachpflanzungen bspw. Tilia i. S. verwenden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilw. Pflegerückstand, Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand oder Lücken, einzelne Bäume entnehmen. An anderen Stellen nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum aufgrund geringem Querschnittsprofil. Einheitliches Erscheinungsbild verbessern durch Ergänzungen und Entnahmen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilweise Schrägstand, starker Pflegerückstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Zwiesel, brüchig

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: Bügel
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, einzelne, stärker geschädigte Bäume entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Lindenallee mit einigen Fehlstellen und kränkelnden Bäumen. Einheitliches Erscheinungsbild verbessern durch Nachpflanzungen und Entnahme.
hoher Pflegeaufwand: Totholz



Alleeform:
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

Einfache Allee
gleichartig
Ailanthus altissima
Fraxinus angustifolia
regelmäßig
lückenhaft
offen
-

Entwicklungsphase(n):
Vitalität:
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
gesund
Götterbaum in Alterungsphase, brüchig

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

Q3 (6-10m)
-
gut
kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

viele Anfahrtschäden
-

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Ersatz

Bemerkung: Alte und abgängige Götterbäume ersetzen. Lücken schließen

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit etwas Abstandsfläche zur Bebauung. Eschen sehen sehr gut aus und zeigen keine Anzeichen von Eschentriebsterben. Allerdings ist der Austausch einiger Götterbäume notwendig.



Alleeform: Doppelallee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Tilia tomentosa
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenhaft
 Kronendach: bedeckt
 Bemerkung: 4-reihig, teilweise Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
 Vitalität: gesund
 Baumart am Standort kritisch: ja - Zwiesel

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
 Ausstattung: -
 Baumscheibe: mittel
 Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: Kronensicherungen unterdimensioniert, überprüfen

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Lücken in Außenreihe Südseite schliessen. Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Vierreihige Allee aus Silberlinden mit schönem Tunneleffekt der Kronen. Optimierung durch Entnahme und Ergänzung anstreben.
 hoher Pflegeaufwand: Zwiesel



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Quercus rubra
Nebenbaumart(en): Quercus robur
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: z.T. dreireihig, Konkurrenzgehölze

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaltete Astungswunden, Schädlinge / Schadpilze, viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Entnahme

Bemerkung: Roteiche kränkelnd, nur eingeschränkt zukunftsfähig. Aufgrund von Dichtstand einzelne kranke Bäume kurzfristig entnehmen, sukzessive Allee mit anderer Baumart (bspw. Quercus cerris) neu aufbauen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle Allee mit Optimierungsbedarf: Baumartwechsel mit geringerer Stückzahl vornehmen, Entsiegelung und Anfahrschutz notwendig.



Alleeform: Haupt- und Nebenallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal /
teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Haupt- und Nebenallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: 3-reihig

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Dreireihige Platanenallee mit gutem Platzangebot, die nach Osten hin verlängert werden könnte. Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -
nur Parkanlage, keine Allee

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal /
teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Platanenallee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Drei Lücken in der Reihe schließen, Baumscheiben in den Straßenraum vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: eine Seite z.T. doppelreihig, Konkurrenzgehölze Parkanlage

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Schrägstand durch Konkurrenz

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Platanenallee mit geringen Pflanzabständen. Bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Konkurrenzgehölze reduzieren.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: westliche Seite mit 2. Reihe aus Beeg-Ahorn/Platane von Tiergartenstr nördlich

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Schrägwachsende Platanen vor Altbaumbestand (Hsnr. 200) entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Die Platanen nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein, Standortverbesserungen aufgrund von Platzmangel nur begrenzt möglich (z. B. Vergrößerung der Baumscheiben in Parkstreifen).
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Abschnitt einer Straßenbegrünung mit Platanen, die den vorhandenen Platz vollständig einnehmen.
hoher Pflegeaufwand



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Nordseite stark lückenhaft

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Große Lücken und Schrägstand an der Nordseite, hier Querschnittsprofil zu gering für großkronige Bäume.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Platanen in der Alterungsphase nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein. Straßenbegrünung mit einseitiger Baumreihe ausreichend.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Aesculus hippocastanum, Acer spec.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvoller, gemischtartiger Altbaumbestand. Gutes Platzangebot für die zukünftige Entwicklung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos
Nebenbaumart(en): Tilia euchlora
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **1 - sehr gut**
keine

Bemerkung: Baumstandorte vor parkenden Autos schützen!

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia euchlora
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Sehr gut gestaltete, erhaltenswerte Lindenallee.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Straße kürzlich umgebaut

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Vierspurige Straße mit Platanenbestand die jüngst saniert wurde.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: Kappungen / Einkürzungen
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden wertet das Straßenbild positiv auf.



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum, Tilia cordata,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Mittelstreifen stark verdichtet, Parkfläche.

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Nachgepflanzter Ahorn unter Schirm abgängig. Baumbestand ergänzen wo möglich (vor allem in der Mittelreihe), jedoch keine Nachpflanzung unter Schirm.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Fragmente einer vierreihigen, gemischtartigen Allee. Durch Entnahme und Ersatz homogenen Bestand anstreben. Wünschenswert: Baumstandorte vor Wildparkern schützen!



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle Allee mit mächtigen Platanen im Mittelstreifen zw. Fahrbahnen.
Wünschenswert: Baumstandorte vor Wildparkern schützen!
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Eschen teilweise angefüllt; Blumenkästen um Stammfuß.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Ersatz

Bemerkung: Den Eschenbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Fraxinus ornus). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die gemeine Esche zeigt beginnendes Eschentriebsterben. Deshalb ist der Bestand nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa, Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden vertet das Straßenbild auf.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia spec., Acer saccharinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, nicht vitale Bäume entnehmen. Silberahorn durch andere, mittel-/großkronige Baumart ersetzen. Gleichmäßige Pflanzabstände anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, erhaltenswerte Allee mit Optimierungspotenzial: Silberahorn u. Silberlinde mit herabgesetzter Zukunftsfähigkeit. Verjüngung und Baumartenwechsel einleiten.
hoher Pflegeaufwand: Acer saccharinum: brüchig, Tilia tomentosa: Zwiesel



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa, Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Nicht vitale Bäume ersetzen und mind. drei neue Standorte an der Westseite schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Schöner Altbaumbestand, Optimierung der Allee durch Ergänzung und Ersatz mit anderer, großkroniger Baumart (bspw. Tilia i.S., Acer i. S.).
hoher Pflegeaufwand: Tilia tomentosa mit Zwiesel



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Quercus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: Bügel, Poller
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Aufbau- und Erziehungsschnitt wünschenswert



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Standortverbesserung und Ergänzungen aufgrund von Platzmangel nicht möglich.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Vierspurige Straße mit Platanenbestand, die jüngst saniert wurde.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos skyline
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitige Bepflanzung

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Aufgrund der Straßen- und Bahnhofsvorplatzsanierung keine Alleeform mehr vorhanden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Crataegus sp.,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Entwicklung zu wechselständiger Anordnung lenken.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit Optimierungspotenzial: Eingeschränkter Raum für die Kronenentwicklung aufgrund des Querschnittsprofils. Auflockerung des Bestandes anstreben.
hoher Pflegeaufwand: Fassadenschnitt



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Quercus rubra
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Eichen sehr ausladend

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Derzeit sind die Bäume vital. Roteichen bei Vitalitätseinbußen sukzessive gg. andere großkronige Baumart (bspw. Tilia i. S.) tauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute, wirkungsvolle Straßenbegrünung mit breitkronigen Roteichen.
hoher Pflegeaufwand: Lichtraumprofil



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Quercus rubra
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Umbau

Bemerkung: Im Zuge zukünftiger Straßensanierung den Straßenquerschnitt zugunsten der Baumstandorte optimieren. Primär Baumscheiben an Westseite verbessern. Roteichen bei Vitalitätseinbußen sukzessive gg. andere großkronige Baumart (bspw. Tilia i. S.) tauschen.
zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Schöner Altbaumbestand, Erhalt durch Standortverbesserung anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Quercus rubra
Nebenbaumart(en): Tilia spec.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: waldähnlicher Bestand a. d. Ostseite, nur einseitig Bebauung vorhanden

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöner Altbaumbestand, Konkurrenzgehölze zurücknehmen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Crataegus spec.,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Ersatz von nicht vitalen Robinien und Weißdorn, um einheitliches Alleebild zu schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Begonnenen Umbau mit Baumartenwechsel auf Gingko biloba fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus sp.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Ersatz von nicht vitalen Weißdorn, um einheitliches Alleebild zu schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Begonnenen Umbau mit Baumartenwechsel auf Gingko biloba fortsetzen.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Aesculus hippocastanum
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal /
teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Haupt- und Nebenallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: 4-reihig

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Eindrucksvolle, 4-reihige Platanenallee. Neu gestalteter Straßenquerschnitt mit guter Zonierung für zukunftsfähige Entwicklung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Platanenallee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Amelanchier spec.
Nebenbaumart(en): Crataegus spec., Corylus colurna,
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Nicht vitale Bäume ersetzen (durch bspw. Amelanchier spec.). Durchgehende Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee aus klein-/mittelkronigem Baumbestand. Die begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): Acer rubrum, Acer saccharinum, Corylus colurna
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Durchgehende Pflanzstreifen vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Schönes Erscheinungsbild durch einheitliche Blüte. Bei Nachpflanzungen vorzugsweise Prunus i. S. (gem. Baumartenliste) verwenden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): Fraxinus angustifolia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Ersatz

Bemerkung: Den kranken Eschenbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer rubrum, Fraxinus ornus).

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Eschenallee mit mäßigem Erscheinungsbild. Die gemeine Esche ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig. Baumartenwechsel vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Prunus spec., Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee aus Altbaumbestand, vereinzelte Lücken schließen mit kleinkronigen Bäumen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus spec.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Erziehungsschnitt notwendig.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Gingkoallee mit gutem Entwicklungspotenzial.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Ginkgo biloba, Prunus avium Säulenform
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - stark schräg stehende Platanen

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Platanen bei Vitalitätseinbußen gegen eine kleinkronige Baumart ersetzen. Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Allee mit Großbäumen, die für den Querschnitt zu ausladend sind.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Prunus avium, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, sukzessive nicht zukunftsfähige Bäume ersatzlos entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gute, erhaltenswerte Straßenbegrünung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: bedeckt
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
 Vitalität: gesund
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
 Ausstattung: -
 Baumscheibe: gut
 Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **1 - sehr gut**
keine

Bemerkung: Parkraumbewirtschaftung zum Schutz der Bäume anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Charaktervoller Altbaumbestand von mächtigen Platanen, der in der Straßenmitte abseits der Fahrbahn verläuft.
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus spec.
Nebenbaumart(en): Gingko biloba, Sorbus aucuparia, Sorbus intermedia,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -
kann südlich erweitert werden

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Weißdorn in der Alterungsphase mittelfristig ersetzen (bspw. Gingko, Malus spec.). Erziehungsschnitt an Jungbäumen wünschenswert.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Durchmischter Baumbestand mit vielen Jungbäumen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvoller, vitaler Altbaumbestand aus mächtigen Platanen.
hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: einige Bergahorne kränkelnd

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend

-

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Kränkelnde Bäume ersatzlos entnehmen, Baumscheiben der verbleibenden Baumstandorte vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Mächtige Baumbestände im Umfeld, dadurch Entwicklungspotenzial der Alleebäume eingeschränkt. Vitale Bäume als Straßenbegrünung erhalten.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Interessante und abwechslungsreiche Allee durch gemischtartigen Baumbestand.



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Aesculus x carnea
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee aus jungen, rotblühenden Kastanien. Baumstandorte in einem breiten Pflanzstreifen in der Straßenmitte.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee aus jungem Platanenbestand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Sorbus aucuparia,
Nebenbaumart(en): Sorbus intermedia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -
kann südlich erweitert werden. Vergleichbares Straßenbild.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: absterbend
Baumart am Standort kritisch: ja - Sorbus aucuparia, Hitzestress?

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

5 - mangelhaft
Ersatz

Bemerkung: Den kranken Baumbestand von Ebereschen ersetzen durch eine andere klein-/ oder schmalkronige Baumart (bspw. Sorbus intermedia, Acer rubrum 'Scanlon').

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion vor den Gebäuden. Die Eberesche ist als Straßenbaum sehr anfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilweise Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Wirkungsvolle Allee mit Platanen, die den zur Verfügung stehenden Platz vollständig einnehmen. Die Nutzbarkeit des Gehwegs wird teilweise beeinträchtigt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Fraxinus ornus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: einseitig nur zwei Jungbäume mit größerem Abstand in der Reihe

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Gemeine Esche durch andere Baumart (bspw. Fraxinus ornus) ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Mächtige Platanen und kümmernde Eschen bieten derzeit ein mäßiges Erscheinungsbild. Nordseite neu aufbauen, im Zuge von Ersatzpflanzungen Baumscheiben optimieren.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer saccharinum, Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch.

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen Acer saccharinum ersetzen durch eine andere Baumart (bspw. Tilia i.S., Acer i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee mit stattlichen Großbäumen. Der Silberahorn ist brüchig und damit als Straßenbaum nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: Bügel
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee mit einer anderen Baumart (bspw. Gleditsia, Carpinus) neu aufgebaut werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne Straßenbegrünung mit gesundem Eschenbestand. Baumart ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
Nebenbaumart(en): *Betula pendula*, *Tilia tomentosa*, *Acer saccharinum*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Birke problematisch im Straßenraum. Bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee mit einer anderen Baumart sukzessive neu aufgebaut werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Alnus spaethii*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit gutem Entwicklungspotenzial. Parkplätze so organisieren, dass Baumscheiben nicht beparkt werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Junger Baumbestand mit großen Pflanzabständen und wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Vorhandene Eschen kränkelnd, nicht geeignet. Austausch erforderlich (bspw. mit Gleditsia triacanthos).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Baumstandorte an exponiertem Standort von großer Bedeutung für lichten Schatten und Begrünung. Hitzetolerante Ersatzpflanzung vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Amelanchier sp.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

5 - mangelhaft
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Baumstandorte durchgehend mit Groß- o. Säulenbäumen (bspw. Acer plat. i. S., Quercus robur 'Koster') bepflanzen. Reihen vervollständigen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Die Bepflanzung mit Felsenbirnen ist nicht wirkungsvoll. Der Dimension der Straße entsprechend sollte eine Baumart mit kräftigerem Habitus gewählt werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Konfliktpotenzial durch geringen Abstand zu Gebäuden

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen großkronige Linden ersetzen durch eine kleinkronigere Sorte (bspw. Tilia cordata 'Rancho')

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, gleichartige Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum aufgrund geringem Querschnittsprofil.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Konfliktpotenzial durch geringen Abstand zu Gebäuden

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: Lücken nachpflanzen. Entsiegelung anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gesunde Lindenallee mit eingeschränktem Raum für die Kronenentwicklung aufgrund des geringen Querschnittsprofils.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Ersatz

Bemerkung: Kränkelnde Bergahorne ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer spec.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Schöne Ahornallee mit Vitalitätseinbußen bei Bergahornen. Gleichwertigen Ersatz mit ähnlichem Habitus etablieren.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus sp.
Nebenbaumart(en): Sorbus aucuparia, Prunus sp.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: neue Baumstandorte schaffen 5-10 mögl.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Baumbestand ergänzen, um große Lücken zu schließen



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa, Acer plat.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Pfliegerückstand, etwas dicht stehend



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch. brüchig

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Ersatz

Bemerkung: Den Silberahorn- und Bergahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. andere Ahornarten i. S.)

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit mäßigem Erscheinungsbild. Silberahorne sind brüchig, Bergahorne als Straßenbäume krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig. Großbäume stellenweise zu ausladend für das Querschnittsprofil. Baumartenwechsel vorsehen.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Corylus colurna
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Andere Baumart (gem. Baumartenliste, bspw. Tilia i. S.) etablieren. Kurzfristig Lücken schließen, sukzessive abgängige Baumhaseln austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Erscheinungsbild der Allee mäßig aufgrund großer Lücken und teilweise eingeschränkter Vitalität. Optimierung durch Umbau anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - brüchig, Zwiesel

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Andere Baumart (gem. Baumartenliste, bspw. Tilia i. S.) etablieren. Sukzessive abgängige Silberlinden austauschen. Zur Entsiegelung durchgehenden Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Schöner, einartiger Altbaumbestand. Erhalt und Ergänzung durch Standortverbesserungen und neue Baumstandorte.
hoher Pflegeaufwand: Totholz



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, gleichförmige Platanenallee in durchgehenden Pflanzstreifen. Gutes Platzangebot für die Entwicklung der mächtigen Kronen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia; Prunus avium, Ulmus laevis, Acer pseudo
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: beidseitig Gehölzbestand vorhanden

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Junge Ahorne stark geschädigt

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bäume auf Südseite vom Bestand verdeckt - nicht als Allee erkennbar. Sehr hohes Schwerverkehrsaufkommen, Ahornreihe in schlechtem Zustand bei wenig Entwicklungsmöglichkeiten. Angrenzender Gehölzbestand ausreichend für die Straßenbegrünung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer sacch., Acer plat.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: -
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ **kein Alleecharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Nordseite fast ohne Bäume

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Platanen ragen teils in Straßenraum

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

5 - mangelhaft
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Umbau

Bemerkung: Baumbeete für großkronige Bäume in den Längsparkstreifen integrieren.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Der Alleecharakter kann mit relativ geringem Aufwand durch ergänzende Standorte an der Nordseite wiederhergestellt werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden in durchgehendem Pflanzstreifen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Nordseite zur Bebauung hin mit großer Lücke, Konkurrenzgehölze auf Südseite bedrängen Straßenbäume

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Lücken an der Nordseite durch neue, mittelkronige Bäume schließen. Bergahorn sukzessive bei Vitalitätseinbußen austauschen. Konkurrenzgehölze reduzieren.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit Optimierungsbedarf. Wichtige Begrünungsfunktion aufgrund heterogener Bebauung und breitem Querschnittsprofil.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Tilia platyphyllos, Platanus acerifolia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Fahrradweg wird als Gehweg genutzt

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Umbau

Bemerkung: Große Lücken schließen und kränkelnden Silberahorn ersetzen durch mittel-/großkronigen Bäume (bspw. Tilia i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit Optimierungspotenzial.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer platanoides, Acer saccharinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Große Lücken schließen und bei Vitalitätseinbußen Berg- und Silberhorn durch andere großkronige Bäume ersetzen (bspw. Tilia i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gleichalte Allee mit größeren Fehlstellen. Nachpflanzungen und Umstellung auf andere Baumart empfehlenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Quercus coccinea
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junger Bestand von Gingko und einigen Altbäumen mit gutem Begrünungseffekt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides i. S.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Kurzes Teilstück einer Allee mit starker Durchmischung bei Baumarten und -alter.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Konkurrenz aus Waldbestand beiderseits

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Der starke Aufwuchs von Konkurrenzgehölzen sollte kurzfristig unterbunden werden, um die positive Entwicklung des gesunden Alleebestandes zu erhalten.



Alleeform:
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

Einfache Allee
gleichartig
Ginkgo biloba
Corylus colurna
unregelmäßig
lückenhaft
offen
-

Entwicklungsphase(n):
Vitalität:
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, Reifephase
gesund
-

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

Q1 (3-4m)
-
gut
keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-
-

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

1 - sehr gut
Umbau

Bemerkung: Weitere Standorte mit Ginkgo bspw. zwischen Längsparkplätzen etablieren.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit mäßigem Erscheinungsbild aufgrund größerer Lücken und unregelmäßiger Abfolge. Optimierung durch Standortergänzung anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus angustifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

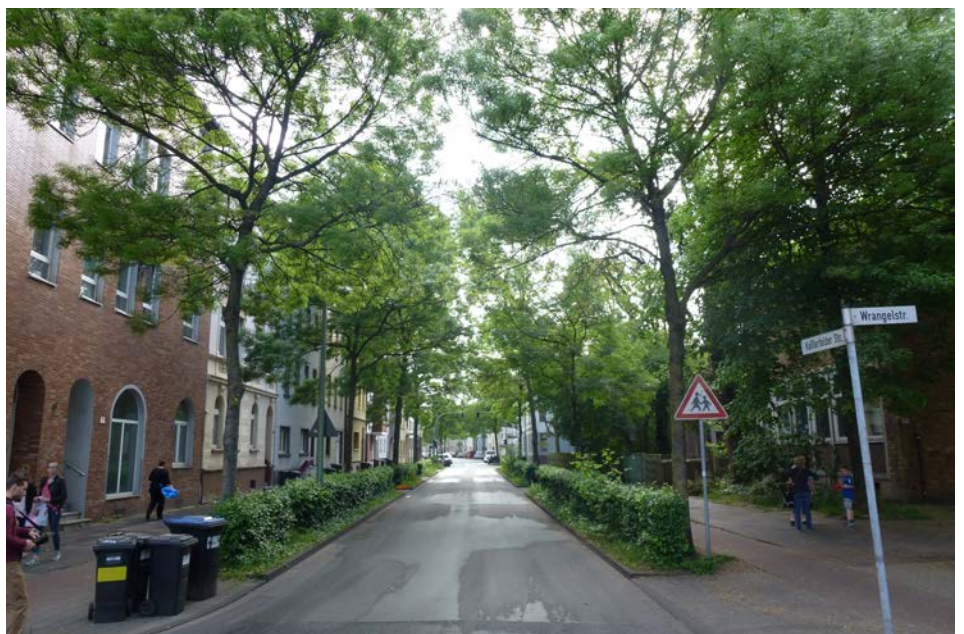
Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Fassadenfreischnitt notwendig.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Die gleichalte Alleewertet das Straßenbild auf.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides "rote Sorte"
Nebenbaumart(en): Pyrus calleryana, Acer pseudoplatanus, Crataegus spec.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichalter, gemischtartiger Bestand mit gutem Begrünungseffekt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Pyrus calleryana 'Chanticleer'
Nebenbaumart(en): Acer platanoides "rote Sorte", Amelanchier spec., Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee, die bis zur Autobahn fortgesetzt werden kann.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Zustand der Linden nicht optimal, Kronenpflege notwendig. Bei verstärktem Ausfall im Bestand Allee mit mittel-/großkronigen Bäumen (bspw. Tilia i. S.) neu aufbauen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Erhaltenswerte Lindenallee mit Optimierungspotenzial: Lückenschluss und Kronenpflege empfehlenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Corylus columna
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -
mit Mittelstreifen

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Tilia tomentosa: Zwiesel-viele Ausbrüche, schlechte Vitalität

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Ausbrüche

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Geschädigte Bäume ersetzen und Lücken schließen (bspw. mit Corylus columna).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Alleecharakter durch Mittelreihe und Bestand der angrenzenden Parkanlage beeinträchtigt. Gute Bedingungen für Etablierung neuer Baumstandorte.
hoher Pflegeaufwand: Zwiesel, Totholz



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Acer platanoides
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Reihe verspringt von der Südseite auf Mittelstreifen, Konkurrenzgehölze

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Straßenbegrünung unabhängig von Alleeform zukunftsfähig weiterentwickeln.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Straßenbegrünung mit Großbäumen positiv, jedoch als Allee mit mäßigem Erscheinungsbild aufgrund von Lücken, Unregelmäßigkeit und gemischtem Bestand.
hoher Pflegeaufwand: Totholz



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum, Tilia cordata, Acer platanoides
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch. abgängig

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Den Silberahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Einheitlichkeit herstellen durch Ersatzpflanzungen.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Corylus columna, Tilia cordata
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: zu große Lücken

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch. abhängig

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Umbau

Bemerkung: Den Silberahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.). An der Ostseite neue Standorte mit klein-/schmalkronigen Bäumen etablieren.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Belagsschäden beheben

Fazit: Aufgrund großer Lücken kein Alleecharakter vorhanden. Das Erscheinungsbild kann durch Baumstandorte im Längsparkstreifen verbessert werden.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
-

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Neue Standorte an der Westseite aufgrund von Platzmangel nicht möglich.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Nur einseitige Baumreihe von Silberahornen vorhanden. Diese Art der Straßenbegrünung erhalten.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **1 - sehr gut**
Umbau

Bemerkung: An der Westseite Lücken schließen durch neue Standorte (bspw. *Gleditsia*) im Parkstreifen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Optimierung des Alleecharakters aufgrund des Platzangebotes gut möglich.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitiger Bestand
nur einseitig, kurzes Stück

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Umbau

Bemerkung: Mindestens drei neue Baumstandorte (bspw. Tilia i. S.) an der Ostseite etablieren und kranke Bäume an der Westseite ersetzen. Durchgehenden Pflanzstreifen und Entsiegelung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Kurzer Abschnitt einer längeren Allee mit nur einseitiger Baumreihe. Optimierungspotenzial bei Baumart, -anzahl und -standortqualität.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia platyphyllos
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen Bäume a. d. Westseite ersetzen durch eine klein-/schmalkronige Baumart. Durchgehende Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau. Die Großbäume sind für das Querschnittsprofil zu mächtig, vor den Gebäuden Ersatzpflanzung vorsehen.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Celtis australis
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Westseite mit großen Lücken

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Nachpflanzungen nicht sinnvoll, da kein ausreichender Platz vorhanden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Teilstück einer Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild.
Vorhandenes Grün erhalten, keine neuen Baumstandorte realisierbar.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Acer saccharinum, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Funktionierende, gemischtartige Allee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Alnus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Anfahrtschutz vorsehen aufgrund der Standorte im Parkstreifen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gut entwickelte Bäume, wirkungsvolle Straßenbegrünung. Potenzial für weitere Standorte vorhanden.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitige Baumreihe, andere Seite Grünanlage

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Straßenabschnitt mit nur einseitiger Begrünung. Platzangebot reicht für ergänzende Baumstandorte nicht aus.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Prunus cerasifera* 'Nigra'
Nebenbaumart(en): *Crataegus spec.*, *Amelanchier lamarckii*, *Acer spec.*,
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Große Lücken durch 4-5 Baumstandorten (bspw. *Acer campestre*, *Prunus spec.*) schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kurzes Teilstück einer Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild. Optimierung des Alleencharakters durch neue Baumstandorte gut realisierbar.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Prunus cerasifera 'Nigra'
Nebenbaumart(en): Crataegus spec., Amelanchier lamarcki
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Begonnenen Ersatz geschwächter Crataegus und Amelanchier durch eine andere klein-/mittelkronige Baumart (bspw. Acer campestre, Prunus i. S.) fortsetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit einigen schwächeren Bäumen, die ersetzt werden sollten.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - nah am Gebäude, gut aufgeastet

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Lückenlose Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

5 - mangelhaft
Entnahme

Bemerkung: Bei Ausfällen Lücken lassen, bzw. fehlentwickelte Bäume entnehmen. Alternativ gesamten Baumbestand austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Eschen- und Bergahornbestand kränkelnd. Zudem Dichtstand und kein Raum für die Kronenentwicklung. Allee neu aufbauen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Leichter Pflegerückstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Auffallende, erhaltenswerte Bepflanzung mit japanischen Kirschbäumen.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitig Bäume

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: -
Ausstattung: -
Baumscheibe: -
Belagschäden: -

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Eine Baumreihe an der Westseite. Straßenabschnittslänge < 100m

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Straßenabschnitt mit Hofcharakter. Keine Allee vorhanden.
Parkplatzbegrünung mit Kirschen erhaltenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Prunus avium, Sorbus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **1 - sehr gut**
keine

Bemerkung: Für den einheitlichen Alleecharakter ist bei Ausfällen die Ersatzbaumart aus dem Sortenspektrum der Linde zu wählen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Lindenallee mit wenigen Fehlstellen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Entsiegelung für eine positive Zukunftsentwicklung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Schöne, klassische Lindenallee mit schönem Tunneleffekt der Kronen. Teilweise geringer Baumabstand in der Reihe.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Entsiegelung für eine positive Zukunftsentwicklung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, klassische Lindenallee mit abschnittsweise geringem Baumabstand in der Reihe.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Quercus robur 'Säulenform'
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

Fazit: Schöne Straßenbegrünung, jedoch kein Alleecharakter, aufgrund größerer Lücken, versetzter Anordnung und gemischtartigem Bestand.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Quercus robur
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kein Alleecharakter aufgrund großer Lücken, versetzter Anordnung und gemischtartigem Bestand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teils Sprünge in den Reihen, Bestand bedrängt Alleeebäume

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Langes Alleestück aus gleichaltrigen Platanen der Alterungsphase. Teilweise Dichtstand. Erhaltenswerte Allee
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus, Corylus colurna
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Den Bergahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee. Bergahorn ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa, Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilweise Pflegerückstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Zwiesel bei T. tomentosa

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Lindenallee.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: einreihig

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität:
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Einreihige Straßenbegrünung mit Linden, zweite Reihe aufgrund von Platzmangel nicht möglich.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Für Nachpflanzungen bspw. Tilia i. S. verwenden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilw. Pflegerückstand, Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand oder Lücken, einzelne Bäume entnehmen. An anderen Stellen nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum aufgrund geringem Querschnittsprofil. Einheitliches Erscheinungsbild verbessern durch Ergänzungen und Entnahmen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilweise Schrägstand, starker Pflegerückstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Zwiesel, brüchig

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: Bügel
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, einzelne, stärker geschädigte Bäume entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Lindenallee mit einigen Fehlstellen und kränkelnden Bäumen. Einheitliches Erscheinungsbild verbessern durch Nachpflanzungen und Entnahme.
hoher Pflegeaufwand: Totholz



Alleeform:
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

Einfache Allee
gleichartig
Ailanthus altissima
Fraxinus angustifolia
regelmäßig
lückenhaft
offen
-

Entwicklungsphase(n):
Vitalität:
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
gesund
Götterbaum in Alterungsphase, brüchig

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

Q3 (6-10m)
-
gut
kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

viele Anfahrtschäden
-

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Alte und abgängige Götterbäume ersetzen. Lücken schließen

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit etwas Abstandsfläche zur Bebauung. Eschen sehen sehr gut aus und zeigen keine Anzeichen von Eschentriebsterben. Allerdings ist der Austausch einiger Götterbäume notwendig.



Alleeform: Doppelallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: 4-reihig, teilweise Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Zwiesel

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Kronensicherungen unterdimensioniert, überprüfen

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Lücken in Außenreihe Südseite schliessen. Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Vierreihige Allee aus Silberlinden mit schönem Tunneleffekt der Kronen. Optimierung durch Entnahme und Ergänzung anstreben.
hoher Pflegeaufwand: Zwiesel



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Quercus rubra
Nebenbaumart(en): Quercus robur
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: z.T. dreireihig, Konkurrenzgehölze

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden, Schädlinge / Schadpilze, viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Entnahme

Bemerkung: Roteiche kränkelnd, nur eingeschränkt zukunftsfähig. Aufgrund von Dichtstand einzelne kranke Bäume kurzfristig entnehmen, sukzessive Allee mit anderer Baumart (bspw. Quercus cerris) neu aufbauen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle Allee mit Optimierungsbedarf: Baumartwechsel mit geringerer Stückzahl vornehmen, Entsiegelung und Anfahrschutz notwendig.



Alleeform: Haupt- und Nebenallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal /
teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Haupt- und Nebenallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: 3-reihig

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Dreireihige Platanenallee mit gutem Platzangebot, die nach Osten hin verlängert werden könnte. Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -
nur Parkanlage, keine Allee

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal /
teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Platanenallee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Drei Lücken in der Reihe schließen, Baumscheiben in den Straßenraum vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: eine Seite z.T. doppelreihig, Konkurrenzgehölze Parkanlage

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Schrägstand durch Konkurrenz

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Platanenallee mit geringen Pflanzabständen. Bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Konkurrenzgehölze reduzieren.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: westliche Seite mit 2. Reihe aus Beeg-Ahorn/Platane von Tiergartenstr nördlich

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Schrägwachsende Platanen vor Altbaumbestand (Hsnr. 200) entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Die Platanen nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein, Standortverbesserungen aufgrund von Platzmangel nur begrenzt möglich (z. B. Vergrößerung der Baumscheiben in Parkstreifen).
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Abschnitt einer Straßenbegrünung mit Platanen, die den vorhandenen Platz vollständig einnehmen.
hoher Pflegeaufwand



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Nordseite stark lückenhaft

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Große Lücken und Schrägstand an der Nordseite, hier Querschnittsprofil zu gering für großkronige Bäume.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Platanen in der Alterungsphase nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein. Straßenbegrünung mit einseitiger Baumreihe ausreichend.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Aesculus hippocastanum, Acer spec.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvoller, gemischtartiger Altbaumbestand. Gutes Platzangebot für die zukünftige Entwicklung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos
Nebenbaumart(en): Tilia euchlora
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Baumstandorte vor parkenden Autos schützen!

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia euchlora
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Sehr gut gestaltete, erhaltenswerte Lindenallee.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Straße kürzlich umgebaut

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Vierspurige Straße mit Platanenbestand die jüngst saniert wurde.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: Kappungen / Einkürzungen
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden wertet das Straßenbild positiv auf.



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Aesculus hippocastanum, Tilia cordata,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Mittelstreifen stark verdichtet, Parkfläche.

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Nachgepflanzter Ahorn unter Schirm abgängig. Baumbestand ergänzen wo möglich (vor allem in der Mittelreihe), jedoch keine Nachpflanzung unter Schirm.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Fragmente einer vierreihigen, gemischtartigen Allee. Durch Entnahme und Ersatz homogenen Bestand anstreben. Wünschenswert: Baumstandorte vor Wildparkern schützen!



Alleeform: Mittelallee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: bedeckt
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
 Vitalität: gesund
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
 Ausstattung: -
 Baumscheibe: gut
 Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle Allee mit mächtigen Platanen im Mittelstreifen zw. Fahrbahnen.
 Wünschenswert: Baumstandorte vor Wildparkern schützen!
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Eschen teilweise angefüllt; Blumenkästen um Stammfuß.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Ersatz

Bemerkung: Den Eschenbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Fraxinus ornus). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die gemeine Esche zeigt beginnendes Eschentriebsterben. Deshalb ist der Bestand nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa, Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden vertet das Straßenbild auf.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia spec., Acer saccharinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, nicht vitale Bäume entnehmen. Silberahorn durch andere, mittel-/großkronige Baumart ersetzen. Gleichmäßige Pflanzabstände anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, erhaltenswerte Allee mit Optimierungspotenzial: Silberahorn u. Silberlinde mit herabgesetzter Zukunftsfähigkeit. Verjüngung und Baumartenwechsel einleiten.
hoher Pflegeaufwand: Acer saccharinum: brüchig, Tilia tomentosa: Zwiesel



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa, Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Nicht vitale Bäume ersetzen und mind. drei neue Standorte an der Westseite schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Schöner Altbaumbestand, Optimierung der Allee durch Ergänzung und Ersatz mit anderer, großkroniger Baumart (bspw. Tilia i.S., Acer i. S.).
hoher Pflegeaufwand: Tilia tomentosa mit Zwiesel



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Quercus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: Bügel, Poller
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Aufbau- und Erziehungsschnitt wünschenswert



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Standortverbesserung und Ergänzungen aufgrund von Platzmangel nicht möglich.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Vierspurige Straße mit Platanenbestand, die jüngst saniert wurde.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos skyline
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitige Bepflanzung

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Aufgrund der Straßen- und Bahnhofsvorplatzsanierung keine Alleeform mehr vorhanden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Crataegus sp.,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Entwicklung zu wechselständiger Anordnung lenken.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit Optimierungspotenzial: Eingeschränkter Raum für die Kronenentwicklung aufgrund des Querschnittsprofils. Auflockerung des Bestandes anstreben.
hoher Pflegeaufwand: Fassadenschnitt



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Quercus rubra
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Eichen sehr ausladend

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Derzeit sind die Bäume vital. Roteichen bei Vitalitätseinbußen sukzessive gg. andere großkronige Baumart (bspw. Tilia i. S.) tauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute, wirkungsvolle Straßenbegrünung mit breitkronigen Roteichen.
hoher Pflegeaufwand: Lichtraumprofil



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Quercus rubra
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Umbau

Bemerkung: Im Zuge zukünftiger Straßensanierung den Straßenquerschnitt zugunsten der Baumstandorte optimieren. Primär Baumscheiben an Westseite verbessern. Roteichen bei Vitalitätseinbußen sukzessive gg. andere großkronige Baumart (bspw. Tilia i. S.) tauschen.
zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Schöner Altbaumbestand, Erhalt durch Standortverbesserung anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Quercus rubra
Nebenbaumart(en): Tilia spec.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: waldähnlicher Bestand a. d. Ostseite, nur einseitig Bebauung vorhanden

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöner Altbaumbestand, Konkurrenzgehölze zurücknehmen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Crataegus spec.,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Ersatz von nicht vitalen Robinien und Weißdorn, um einheitliches Alleebild zu schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Begonnenen Umbau mit Baumartenwechsel auf Gingko biloba fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus sp.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Ersatz von nicht vitalen Weißdorn, um einheitliches Alleebild zu schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Begonnenen Umbau mit Baumartenwechsel auf Gingko biloba fortsetzen.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Aesculus hippocastanum
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal /
teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Haupt- und Nebenallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: 4-reihig

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Eindrucksvolle, 4-reihige Platanenallee. Neu gestalteter Straßenquerschnitt mit guter Zonierung für zukunftsfähige Entwicklung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Platanenallee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Amelanchier spec.
Nebenbaumart(en): Crataegus spec., Corylus colurna,
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Nicht vitale Bäume ersetzen (durch bspw. Amelanchier spec.). Durchgehende Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee aus klein-/mittelkronigem Baumbestand. Die begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): Acer rubrum, Acer saccharinum, Corylus colurna
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Durchgehende Pflanzstreifen vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Schönes Erscheinungsbild durch einheitliche Blüte. Bei Nachpflanzungen vorzugsweise Prunus i. S. (gem. Baumartenliste) verwenden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): Fraxinus angustifolia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Ersatz

Bemerkung: Den kranken Eschenbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer rubrum, Fraxinus ornus).

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Eschenallee mit mäßigem Erscheinungsbild. Die gemeine Esche ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig. Baumartenwechsel vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Prunus spec., Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee aus Altbaumbestand, vereinzelte Lücken schließen mit kleinkronigen Bäumen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus spec.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Erziehungsschnitt notwendig.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Gingkoallee mit gutem Entwicklungspotenzial.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Ginkgo biloba, Prunus avium Säulenform
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - stark schräg stehende Platanen

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Ersatz

Bemerkung: Platanen bei Vitalitätseinbußen gegen eine kleinkronige Baumart ersetzen. Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Allee mit Großbäumen, die für den Querschnitt zu ausladend sind.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Prunus avium, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, sukzessive nicht zukunftsfähige Bäume ersatzlos entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gute, erhaltenswerte Straßenbegrünung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: bedeckt
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
 Vitalität: gesund
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
 Ausstattung: -
 Baumscheibe: gut
 Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **1 - sehr gut**
keine

Bemerkung: Parkraumbewirtschaftung zum Schutz der Bäume anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Charaktervoller Altbaumbestand von mächtigen Platanen, der in der Straßenmitte abseits der Fahrbahn verläuft.
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus spec.
Nebenbaumart(en): Gingko biloba, Sorbus aucuparia, Sorbus intermedia,
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -
kann südlich erweitert werden

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Weißdorn in der Alterungsphase mittelfristig ersetzen (bspw. Gingko, Malus spec.). Erziehungsschnitt an Jungbäumen wünschenswert.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Durchmischter Baumbestand mit vielen Jungbäumen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvoller, vitaler Altbaumbestand aus mächtigen Platanen.
hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: einige Bergahorne kränkelnd

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend

-

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Kränkelnde Bäume ersatzlos entnehmen, Baumscheiben der verbleibenden Baumstandorte vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Mächtige Baumbestände im Umfeld, dadurch Entwicklungspotenzial der Alleebäume eingeschränkt. Vitale Bäume als Straßenbegrünung erhalten.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Interessante und abwechslungsreiche Allee durch gemischtartigen Baumbestand.



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Aesculus x carnea
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee aus jungen, rotblühenden Kastanien. Baumstandorte in einem breiten Pflanzstreifen in der Straßenmitte.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee aus jungem Platanenbestand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Sorbus aucuparia,
Nebenbaumart(en): Sorbus intermedia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -
kann südlich erweitert werden. Vergleichbares Straßenbild.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: absterbend
Baumart am Standort kritisch: ja - Sorbus aucuparia, Hitzestress?

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

5 - mangelhaft
Ersatz

Bemerkung: Den kranken Baumbestand von Ebereschen ersetzen durch eine andere klein-/ oder schmalkronige Baumart (bspw. Sorbus intermedia, Acer rubrum 'Scanlon').

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion vor den Gebäuden. Die Eberesche ist als Straßenbaum sehr anfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilweise Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Wirkungsvolle Allee mit Platanen, die den zur Verfügung stehenden Platz vollständig einnehmen. Die Nutzbarkeit des Gehwegs wird teilweise beeinträchtigt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Fraxinus ornus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: einseitig nur zwei Jungbäume mit größerem Abstand in der Reihe

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Gemeine Esche durch andere Baumart (bspw. Fraxinus ornus) ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Mächtige Platanen und kümmernde Eschen bieten derzeit ein mäßiges Erscheinungsbild. Nordseite neu aufbauen, im Zuge von Ersatzpflanzungen Baumscheiben optimieren.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer saccharinum, Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch.

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen Acer saccharinum ersetzen durch eine andere Baumart (bspw. Tilia i.S., Acer i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee mit stattlichen Großbäumen. Der Silberahorn ist brüchig und damit als Straßenbaum nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: Bügel
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee mit einer anderen Baumart (bspw. Gleditsia, Carpinus) neu aufgebaut werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne Straßenbegrünung mit gesundem Eschenbestand. Baumart ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
Nebenbaumart(en): *Betula pendula*, *Tilia tomentosa*, *Acer saccharinum*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Birke problematisch im Straßenraum. Bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee mit einer anderen Baumart sukzessive neu aufgebaut werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Alnus spaethii
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit gutem Entwicklungspotenzial. Parkplätze so organisieren, dass Baumscheiben nicht beparkt werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Junger Baumbestand mit großen Pflanzabständen und wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Vorhandene Eschen kränkelnd, nicht geeignet. Austausch erforderlich (bspw. mit Gleditsia triacanthos).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Baumstandorte an exponiertem Standort von großer Bedeutung für lichten Schatten und Begrünung. Hitzetolerante Ersatzpflanzung vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Amelanchier sp.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

5 - mangelhaft
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Umbau

Bemerkung: Baumstandorte durchgehend mit Groß- o. Säulenbäumen (bspw. Acer plat. i. S., Quercus robur 'Koster') bepflanzen. Reihen vervollständigen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Die Bepflanzung mit Felsenbirnen ist nicht wirkungsvoll. Der Dimension der Straße entsprechend sollte eine Baumart mit kräftigerem Habitus gewählt werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Konfliktpotenzial durch geringen Abstand zu Gebäuden

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen großkronige Linden ersetzen durch eine kleinkronigere Sorte (bspw. Tilia cordata 'Rancho')

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, gleichartige Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum aufgrund geringem Querschnittsprofil.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Konfliktpotenzial durch geringen Abstand zu Gebäuden

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: Lücken nachpflanzen. Entsiegelung anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gesunde Lindenallee mit eingeschränktem Raum für die Kronenentwicklung aufgrund des geringen Querschnittsprofils.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Ersatz

Bemerkung: Kränkelnde Bergahorne ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer spec.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Schöne Ahornallee mit Vitalitätseinbußen bei Bergahornen. Gleichwertigen Ersatz mit ähnlichem Habitus etablieren.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus sp.
Nebenbaumart(en): Sorbus aucuparia, Prunus sp.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: neue Baumstandorte schaffen 5-10 mögl.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Baumbestand ergänzen, um große Lücken zu schließen



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa, Acer plat.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Pfliegerückstand, etwas dicht stehend



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch. brüchig

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Ersatz

Bemerkung: Den Silberahorn- und Bergahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. andere Ahornarten i. S.)

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit mäßigem Erscheinungsbild. Silberahorne sind brüchig, Bergahorne als Straßenbäume krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig. Großbäume stellenweise zu ausladend für das Querschnittsprofil. Baumartenwechsel vorsehen.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Corylus colurna
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Andere Baumart (gem. Baumartenliste, bspw. Tilia i. S.) etablieren. Kurzfristig Lücken schließen, sukzessive abgängige Baumhaseln austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Erscheinungsbild der Allee mäßig aufgrund großer Lücken und teilweise eingeschränkter Vitalität. Optimierung durch Umbau anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - brüchig, Zwiesel

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: stark

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaltete Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Andere Baumart (gem. Baumartenliste, bspw. Tilia i. S.) etablieren. Sukzessive abgängige Silberlinden austauschen. Zur Entsiegelung durchgehenden Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Schöner, einartiger Altbaumbestand. Erhalt und Ergänzung durch Standortverbesserungen und neue Baumstandorte.
hoher Pflegeaufwand: Totholz



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, gleichförmige Platanenallee in durchgehenden Pflanzstreifen. Gutes Platzangebot für die Entwicklung der mächtigen Kronen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia; Prunus avium, Ulmus laevis, Acer pseudo
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: beidseitig Gehölzbestand vorhanden

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Junge Ahorne stark geschädigt

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bäume auf Südseite vom Bestand verdeckt - nicht als Allee erkennbar. Sehr hohes Schwerverkehrsaufkommen, Ahornreihe in schlechtem Zustand bei wenig Entwicklungsmöglichkeiten. Angrenzender Gehölzbestand ausreichend für die Straßenbegrünung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer sacch., Acer plat.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: -
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ **kein Alleecharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Nordseite fast ohne Bäume

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Platanen ragen teils in Straßenraum

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

5 - mangelhaft
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
Umbau

Bemerkung: Baumbeete für großkronige Bäume in den Längsparkstreifen integrieren.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Der Alleecharakter kann mit relativ geringem Aufwand durch ergänzende Standorte an der Nordseite wiederhergestellt werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden in durchgehendem Pflanzstreifen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Nordseite zur Bebauung hin mit großer Lücke, Konkurrenzgehölze auf Südseite bedrängen Straßenbäume

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Lücken an der Nordseite durch neue, mittelkronige Bäume schließen. Bergahorn sukzessive bei Vitalitätseinbußen austauschen. Konkurrenzgehölze reduzieren.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit Optimierungsbedarf. Wichtige Begrünungsfunktion aufgrund heterogener Bebauung und breitem Querschnittsprofil.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Tilia platyphyllos, Platanus acerifolia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Fahrradweg wird als Gehweg genutzt

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Umbau

Bemerkung: Große Lücken schließen und kränkelnden Silberahorn ersetzen durch mittel-/großkronigen Bäume (bspw. Tilia i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit Optimierungspotenzial.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer platanoides, Acer saccharinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Große Lücken schließen und bei Vitalitätseinbußen Berg- und Silberhorn durch andere großkronige Bäume ersetzen (bspw. Tilia i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gleichalte Allee mit größeren Fehlstellen. Nachpflanzungen und Umstellung auf andere Baumart empfehlenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Quercus coccinea
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junger Bestand von Gingko und einigen Altbäumen mit gutem Begrünungseffekt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides i. S.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Kurzes Teilstück einer Allee mit starker Durchmischung bei Baumarten und -alter.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Konkurrenz aus Waldbestand beiderseits

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Der starke Aufwuchs von Konkurrenzgehölzen sollte kurzfristig unterbunden werden, um die positive Entwicklung des gesunden Alleebestandes zu erhalten.



Alleeform:
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

Einfache Allee
gleichartig
Ginkgo biloba
Corylus colurna
unregelmäßig
lückenhaft
offen
-

Entwicklungsphase(n):
Vitalität:
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, Reifephase
gesund
-

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

Q1 (3-4m)
-
gut
keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-
-

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

1 - sehr gut
Umbau

Bemerkung: Weitere Standorte mit Ginkgo bspw. zwischen Längsparkplätzen etablieren.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit mäßigem Erscheinungsbild aufgrund größerer Lücken und unregelmäßiger Abfolge. Optimierung durch Standortergänzung anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus angustifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

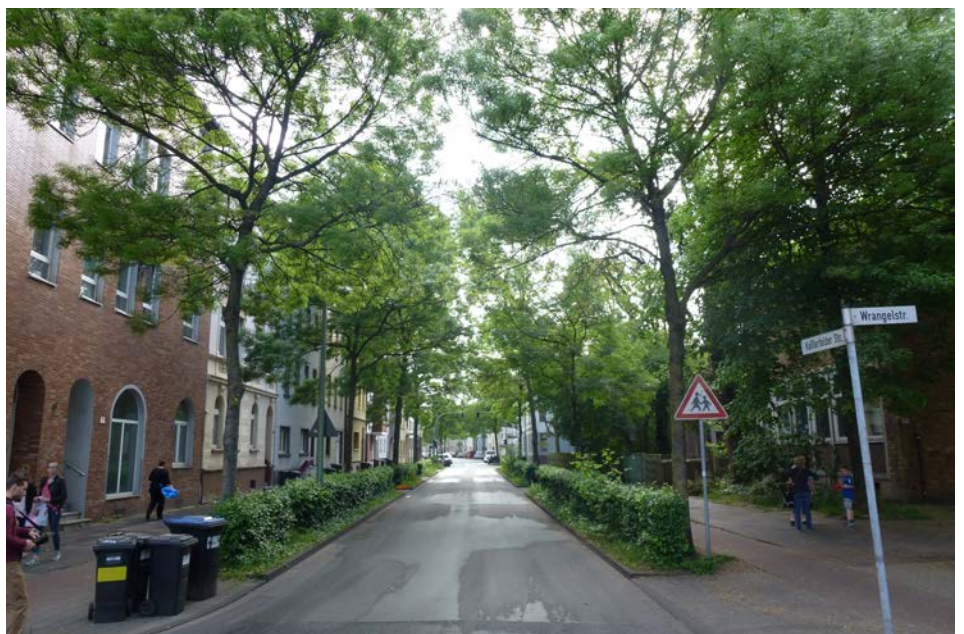
Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Fassadenfreischnitt notwendig.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Die gleichalte Alleewertet das Straßenbild auf.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gemischt
 Hauptbaumart: Acer platanoides "rote Sorte"
 Nebenbaumart(en): Pyrus calleryana, Acer pseudoplatanus, Crataegus spec.
 Pflanzschema: unregelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: offen
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
 Vitalität: gesund
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
 Ausstattung: -
 Baumscheibe: gut
 Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichalter, gemischtartiger Bestand mit gutem Begrünungseffekt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Pyrus calleryana 'Chanticleer'
Nebenbaumart(en): Acer platanoides "rote Sorte", Amelanchier spec., Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee, die bis zur Autobahn fortgesetzt werden kann.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Zustand der Linden nicht optimal, Kronenpflege notwendig. Bei verstärktem Ausfall im Bestand Allee mit mittel-/großkronigen Bäumen (bspw. Tilia i. S.) neu aufbauen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Erhaltenswerte Lindenallee mit Optimierungspotenzial: Lückenschluss und Kronenpflege empfehlenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Corylus columna
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -
mit Mittelstreifen

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Tilia tomentosa: Zwiesel-viele Ausbrüche, schlechte Vitalität

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Ausbrüche

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Geschädigte Bäume ersetzen und Lücken schließen (bspw. mit Corylus columna).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Alleecharakter durch Mittelreihe und Bestand der angrenzenden Parkanlage beeinträchtigt. Gute Bedingungen für Etablierung neuer Baumstandorte.
hoher Pflegeaufwand: Zwiesel, Totholz



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Acer platanoides
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Reihe verspringt von der Südseite auf Mittelstreifen, Konkurrenzgehölze

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Straßenbegrünung unabhängig von Alleeform zukunftsfähig weiterentwickeln.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Straßenbegrünung mit Großbäumen positiv, jedoch als Allee mit mäßigem Erscheinungsbild aufgrund von Lücken, Unregelmäßigkeit und gemischtem Bestand.
hoher Pflegeaufwand: Totholz



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum, Tilia cordata, Acer platanoides
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch. abgängig

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Den Silberahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Einheitlichkeit herstellen durch Ersatzpflanzungen.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Corylus columna, Tilia cordata
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: zu große Lücken

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer sacch. abhängig

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

4 - ausreichend
Umbau

Bemerkung: Den Silberahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.). An der Ostseite neue Standorte mit klein-/schmalkronigen Bäumen etablieren.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Belagsschäden beheben

Fazit: Aufgrund großer Lücken kein Alleecharakter vorhanden. Das Erscheinungsbild kann durch Baumstandorte im Längsparkstreifen verbessert werden.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil:
Ausstattung: -
Baumscheibe:
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

4 - ausreichend
-

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Neue Standorte an der Westseite aufgrund von Platzmangel nicht möglich.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Nur einseitige Baumreihe von Silberahornen vorhanden. Diese Art der Straßenbegrünung erhalten.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **1 - sehr gut**
Umbau

Bemerkung: An der Westseite Lücken schließen durch neue Standorte (bspw. *Gleditsia*) im Parkstreifen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Optimierung des Alleecharakters aufgrund des Platzangebotes gut möglich.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitiger Bestand
nur einseitig, kurzes Stück

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **3 - befriedigend**
Umbau

Bemerkung: Mindestens drei neue Baumstandorte (bspw. Tilia i. S.) an der Ostseite etablieren und kranke Bäume an der Westseite ersetzen. Durchgehenden Pflanzstreifen und Entsiegelung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Kurzer Abschnitt einer längeren Allee mit nur einseitiger Baumreihe. Optimierungspotenzial bei Baumart, -anzahl und -standortqualität.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia platyphyllos
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen Bäume a. d. Westseite ersetzen durch eine klein-/schmalkronige Baumart. Durchgehende Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau. Die Großbäume sind für das Querschnittsprofil zu mächtig, vor den Gebäuden Ersatzpflanzung vorsehen.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Celtis australis
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Westseite mit großen Lücken

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Nachpflanzungen nicht sinnvoll, da kein ausreichender Platz vorhanden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Teilstück einer Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild.
Vorhandenes Grün erhalten, keine neuen Baumstandorte realisierbar.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Acer saccharinum, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Funktionierende, gemischtartige Allee.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Alnus spec.*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Anfahrtschutz vorsehen aufgrund der Standorte im Parkstreifen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gut entwickelte Bäume, wirkungsvolle Straßenbegrünung. Potenzial für weitere Standorte vorhanden.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitige Baumreihe, andere Seite Grünanlage

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Straßenabschnitt mit nur einseitiger Begrünung. Platzangebot reicht für ergänzende Baumstandorte nicht aus.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Prunus cerasifera* 'Nigra'
Nebenbaumart(en): *Crataegus spec.*, *Amelanchier lamarckii*, *Acer spec.*,
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
kurzfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Umbau

Bemerkung: Große Lücken durch 4-5 Baumstandorten (bspw. *Acer campestre*, *Prunus spec.*) schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kurzes Teilstück einer Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild. Optimierung des Alleencharakters durch neue Baumstandorte gut realisierbar.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Prunus cerasifera* 'Nigra'
Nebenbaumart(en): *Crataegus spec.*, *Amelanchier lamarcki*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
langfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

3 - befriedigend
Ersatz

Bemerkung: Begonnenen Ersatz geschwächter *Crataegus* und *Amelanchier* durch eine andere klein-/mittelkronige Baumart (bspw. *Acer campestre*, *Prunus* i. S.) fortsetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit einigen schwächeren Bäumen, die ersetzt werden sollten.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia tomentosa
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Ginkgo biloba
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - nah am Gebäude, gut aufgeastet

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Lückenlose Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Dichtstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

5 - mangelhaft
Entnahme

Bemerkung: Bei Ausfällen Lücken lassen, bzw. fehlentwickelte Bäume entnehmen. Alternativ gesamten Baumbestand austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Eschen- und Bergahornbestand kränkelnd. Zudem Dichtstand und kein Raum für die Kronenentwicklung. Allee neu aufbauen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Leichter Pflegerückstand

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Auffallende, erhaltenswerte Bepflanzung mit japanischen Kirschbäumen.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: nur einseitig Bäume

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: -
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: -
Ausstattung: -
Baumscheibe: -
Belagschäden: -

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

Bemerkung: Eine Baumreihe an der Westseite. Straßenabschnittslänge < 100m

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Straßenabschnitt mit Hofcharakter. Keine Allee vorhanden.
Parkplatzbegrünung mit Kirschen erhaltenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Prunus avium, Sorbus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Für den einheitlichen Alleecharakter ist bei Ausfällen die Ersatzbaumart aus dem Sortenspektrum der Linde zu wählen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Lindenallee mit wenigen Fehlstellen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

1 - sehr gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **2 - gut**
keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Entsiegelung für eine positive Zukunftsentwicklung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Schöne, klassische Lindenallee mit schönem Tunneleffekt der Kronen. Teilweise geringer Baumabstand in der Reihe.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Entsiegelung für eine positive Zukunftsentwicklung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, klassische Lindenallee mit abschnittsweise geringem Baumabstand in der Reihe.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Quercus robur 'Säulenform'
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

Fazit: Schöne Straßenbegrünung, jedoch kein Alleecharakter, aufgrund größerer Lücken, versetzter Anordnung und gemischtartigem Bestand.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Quercus robur
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -
Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kein Alleecharakter aufgrund großer Lücken, versetzter Anordnung und gemischtartigem Bestand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teils Sprünge in den Reihen, Bestand bedrängt Alleeebäume

Entwicklungsphase(n): -
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: gut
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Langes Alleestück aus gleichaltrigen Platanen der Alterungsphase. Teilweise Dichtstand. Erhaltenswerte Allee
hoher Pflegeaufwand: Massaria

