

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Corylus colurna
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: **2 - gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gutes Platzangebot für die weitere Entwicklung der Platanen durch breiten Querschnitt und durchgehenden Pflanzstreifen.
In engen Bereichen ist passend C.colurna gepflanzt.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Alleecharakter durch Baumreihe auf privatem Grundstück gegeben

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Nachpflanzungen in großen Lücken vornehmen, unter Schirm jedoch nicht sinnvoll.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Prägender Bestand aus mächtigen Platanen. Alleecharakter gut, trotz einiger Lücken.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Corylus columna
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - starke Aufwölbungen der Baumscheiben an Robinienstandorten

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze
Bemerkung Schäden / Schädlinge: an Robinien

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Sukzessive Robinien durch eine andere Baumart ersetzen.
Anfahrschutz für alle Baumstandorte vorsehen aufgrund starkem Parkdrucks.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Begrünung vor heterogener Bebauung. Bereits begonnenen Austausch abgängiger Robinien weiterführen.



| | |
|----------------------|--|
| Alleeform: | Einfache Allee |
| Baumartenverteilung: | gemischt |
| Hauptbaumart: | Crataegus monogyna |
| Nebenbaumart(en): | Corylus colurna, Carpinus betulus, Amelanchier, Magnolia |
| Pflanzschema: | unregelmäßig |
| Vollständigkeit: | lückenhaft |
| Kronendach: | offen |
| Bemerkung: | - |

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

| | | |
|---------------------|------------|--|
| Querschnittsprofil: | Q3 (6-10m) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | mittel | |
| Belagschäden: | kaum | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

**3 - befriedigend
mittelfristig**

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

Bemerkung:
Sukzessiver Ersatz und Ergänzung der vergreisten bzw. abgängigen Bäume durch andere Baumart. Zu kleine Baumscheiben entsiegeln.

zusätzliche Maßnahmen:
ergänzende Standorte schaffen

Fazit:
Durch verschiedene Baumarten mit unterschiedlichem Alter kein ausgeprägter Alleecharakter. Begonnene Nachpflanzungen mit Jungbäumen fortsetzen. Starke Straßenschäden vorhanden. Bei geplanten Straßenbaumaßnahmen ist ein Umbau der Baumstandorte gem. FLL sinnvoll.



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

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

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: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Der Silberahorn ist aufgrund seiner Brüchigkeit im Straßenraum problematisch. Mittelfristig durch eine besser geeignete Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Allee vor dem Geschosswohnungsbau. Große Baumscheiben vorhanden. Durch Baumartenwechsel kann die Allee positiv und zukunftsähig weiterentwickelt werden.



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

Entwicklungsphase(n): 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Der Bestand sollte aufgrund des Schrägstandes und der ausladenden Kronen zum langfristigen Erhalt eingekürzt werden.
Bei stärkeren Vitalitätseinbußen ist eine Ersatzpflanzung mit einer kleineren / anderen Baumart vorzunehmen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Mächtiger, gesunder und prägender Platanenbestand mit teilweise erheblichem Schrägstand.
Das Platzangebot für den Erhalt einer Allee ist grundsätzlich gut.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
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: gut
Belagschäden: kaum

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

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

Zukunfts-würdigkeit: **2 - gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Platanenallee in durchgehenden Pflanzstreifen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Acer platanoides, Acer spec. , corylus colurna*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Langfristig ist bei stärkeren Vitalitätseinbußen eine Ersatzpflanzung mit einer kleineren /anderen Baumart vorzusehen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gesunder, gemischtartiger Baumbestand mit Lücken.
Baumart abschnittsweise zu großkronig für das Querschnitssprofil.
hoher Pflegeaufwand: Massaria Fassaden frei schneiden



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:
kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
2 - gut
Maßnahme:
keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gleichartiger Platanenbestand. Genügend Raum für die Kronenentwicklung durch niedrige Bebauung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

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

Entwicklungsphase(n):
Reifephase
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:
Zeitraum Handlungsempfehlung:
-

Bemerkung:
Baumreihe einseitig weiterführen. Langfristig andere Baumart etablieren.

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen:
Belagsschäden beheben

Fazit:
Kurzer Abschnitt einer fortlaufenden Platanenallee mit deutlichen Lücken an der Südseite. Hier Konkurrenzgehölze auf Friedhofsgrundstück vorhanden.
Ergänzende Standorte aufgrund von Platzmangel nicht möglich.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Standortverbesserungen durch Entsiegelung des ehemaligen Radwegs möglich.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

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



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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

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): -
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: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia platyphyllos*
Nebenbaumart(en): *tilia tomentosa*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Allee am Fussweg, eng gegenüberstehend

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

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:

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Die lange Lindenallee begleitet einen Fußweg südlich der Straße. Der Baumabstand ist entsprechend gering.
Bei Ausfall können grössere Lücken zugelassen werden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Historische Allee mit schönem Tunneleffekt. Kontinuierliche Verjüngung anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia platyphyllos*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Der westliche Teil der Straße wurde zwischen Monschauer und Heimesheimer Straße kürzlich neugestaltet.

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: Granitblöcke, Poller
Baumscheibe: gut
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

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit:

Die Lindenallee prägt über 1,5 km die Ahrstraße und sollte langfristig erhalten bleiben.
Der begonnene Straßenumbau sollte in gleicher Weise im gesamten Abschnitt durchgeführt werden.



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: 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: Entsiegelung der Baumscheibe anstreben.

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Erhaltenswerte Allee mit mächtigen Platanen. Gutes Platzangebot vorhanden.
hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia
Nebenbaumart(en): Robinia margareta
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schmaler Weg mit gesundem Baumbestand in begleitender Grünfläche.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*
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**

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Abschnittsweise Dichtstand, bei Ausfällen nicht alle Standorte nachpflanzen, jedoch geschlossenen Alleecharakter erhalten.

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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: Bügel
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

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Bäume vor Wildparkern schützen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle, homogene Platanenallee im historischen Ensemble.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): 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**
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle, einheitliche Allee aus Platanen mit schönem Tunneleffekt der Kronen. Gutes Platzangebot.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Alnus, Fraxinus, Prunus*
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: 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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit:
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: -

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
 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: -

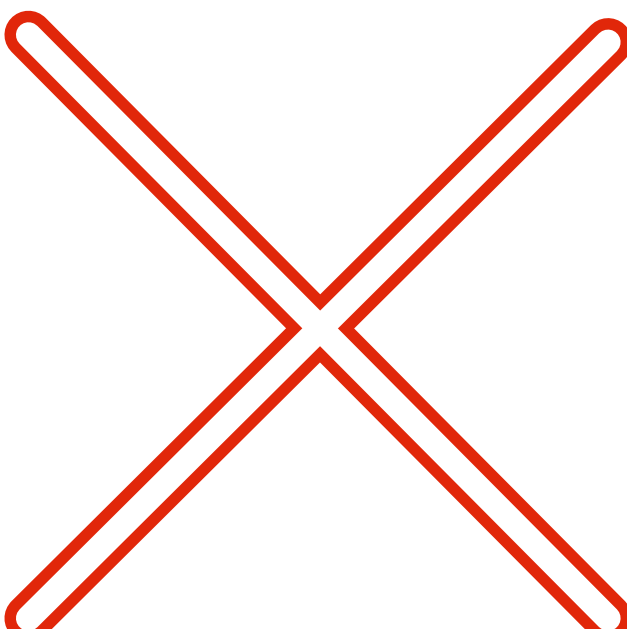
Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia 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
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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Lindenallee mit gutem Entwicklungspotenzial. Anfahrschutz nachträglich einbauen.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
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: mittelfristig

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

Bemerkung: Entsiegelung der Baumscheiben für eine positive zukünftige Entwicklung der Linden durchführen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Acer saccarinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Allee nur auf den Gehweg beschränkt

Entwicklungsphase(n): Reifephase
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: -

Zukunftsürdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schön gestalteter Gehweg an einer Parkanlage. Die Bäume passen sehr gut als wegebleitendes Element.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus avium
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: 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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, einheitliche Allee aus Vogelkirschen entlang eines Weges.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

zusätzliche Maßnahmen: -

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



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Corylus columnar
Nebenbaumart(en): Sorbus aucuparia, Crataegus, Amelanchier,
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen sollten Crataegus/Sorbus durch eine andere Baumart (bspw. Celtis australis, Gleditsia triacanthos, Fraxinus pennsylvanica) ersetzt werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Straßenraumbegrünung durch gemischtartige Allee mit einigen Nachpflanzungen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Platanen hinter den Linden bedrängen diese einseitig in einem Teilabschnitt

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Die Linden stehen überwiegend in durchgehenden Pflanzstreifen. Einzelne Baumscheiben sollten ebenfalls zu durchgehenden Pflanzstreifen umgewandelt werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor den Gebäuden mit wechselndem Querschnittsprofil.
Die positive Entwicklung der Linden sollte gefördert werden, indem Konkurrenzgehölze zurückgenommen werden.



kein Alleencharakter

Alleiform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): -
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:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: Einseitige Platanenreihe ausreichend. Aufgrund geringen Abstandes an der Ostseite schlechte Entwicklungschancen für zweite Baumreihe.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Derzeit nur einseitige Platanenreihe vorhanden, die die Straße gut und ausreichend begrünt.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Sophora japonica, Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisches:

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Ersatz der zu großen Platanen durch eine andere, schmalere Baumart.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Aufgrund von Platzmangel Schrägstand der Platanen an der Westseite vor Gebäuden. Optimierung und Weiterführung des Charakters von Kollektiv 3 anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Sophora japonica
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: Bügel
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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gesunde Bäume mit positivem Begrünungseffekt, jedoch teilweise Konfliktpotenzial durch geringen Abstand zu Wohngebäuden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia
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: 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

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: keine

Bemerkung: Derzeit gesunder Baumbestand. Bei starken Vitalitätseinbußen sollte der Bergahorn durch eine andere Baumart ersetzt werden. Entsiegelung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichmäßig aufgebaute, gemischtartige Allee in relativ kleinen Baumscheiben.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus spec.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, 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: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kurzfristig**

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

Bemerkung: Die geschädigten Crataegus ersetzen durch Gingko. Erziehungsschnitt durchführen. Baumscheiben in den Parkstreifen hinein vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Unvollständiges Straßenbild. Baumstandorte ergänzen, durchgehende Allee mit einheitlichem Wuchs Bild aufbauen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus sp., Sorbus aucup.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
2 - gut
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Junger, lückenhafter Baumbestand der durch Nachpflanzungen optimiert werden kann.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer campestre
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**

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

Bemerkung: Langfristig kann durch Dichtstand und Konkurrenzsituation die Entwicklung eingeschränkt werden.
Rechtzeitig Rückschnitt durchführen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Straßenraumbegrünung durch gleichförmige Platanenallee.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Gingko biloba, Tilia sp.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): 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: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Querschnittsprofil nicht ausreichend für die großkronigen Bäume. Austausch durch kleinkronige/schmalwüchsige Baumart gem. Baumartenliste.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Im Zuge einer zukünftigen Fahrbahnsanierung sollte die Allee grundlegend erneuert werden.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum
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: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Silberahorne sukzessive durch Spitzahorne ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Die Allee mit unterschiedlichen Altersphasen und Baumarten sollte durch Ersatz des problematischen Silberahorns und Lückenschluss in der Reihe optimiert werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
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: kaum

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

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

Zukunftswürdigkeit: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **Umbau**

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Die Allee sollte durch Ersatz des problematischen Silberahorns und bessere Baumscheiben optimiert werden.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - anfällig für Schädlingsbefall und Komplexkrankheiten

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: kein Schädlingsbefall

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Sollte langfristig der Bestand durch stärkere Vitalitätseinbußen geschwächt werden, ist die begonnene Ersatzpflanzung mit mittelgroßkronigen Spitzahornen fortzuführen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.
Gesunder Rosskastanienbestand in guten Baumscheiben, jedoch Baumart anfällig für Komplexkrankheiten.



kein Alleencharakter

Alleiform: Einfache Allee
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

-

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:

-

-

Zukunftsürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

-

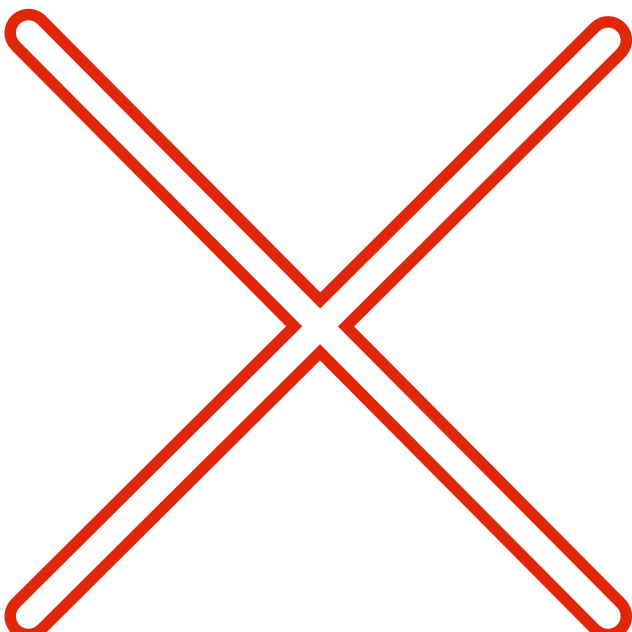
Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Keine Allee mehr vorhanden, jetzt Parkanlage.



kein Alleencharakter

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

gemischt
Platanus acerifolia
Tilia cordata
unregelmäßig
lückenhaft
bedeckt
-

Entwicklungsphase(n): **Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase**

Vitalität: **gesund**

Baumart am Standort kritisch: **ja - *Tilia* unter Schirm**

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:

-

Zukunftsfähigkeit:

Maßnahme: **Alleenenschutz aufheben**

Bemerkung: **Linden entnehmen, einseitige Straßenbegrünung ausreichend.**

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit:

Mächtige, gut entwickelte Platanen im Freistand und Linden vor den Gebäuden mit wenig Entwicklungsraum. Umstellung auf einseitige Baumreihe aus Platanen. hoher Pflegeaufwand: Massaria, Freischnitt der Fassade



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Tilia unter Schirm gepflanzt

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:

-

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: Im hinteren Abschnitt haben die Linden unter dem Schirm der Platanen kaum Entwicklungspotenzial. Hier einseitige Begrünung (entweder Linden- oder Platanenreihe) weiterentwickeln.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Alleenschutz zugunsten einer funktionierenden einseitigen Straßenbegrünung aufgeben.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Trotz größerer Lücken ist ein deutlicher Alleecharakter vorhanden. Die fehlenden Baumstandorte sollten wieder bepflanzt werden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Charaktervolle, erhaltenswerte Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble. Konfliktpotenzial hoch durch Baumstandorte im Vorgarten mit geringem Querschnittsprofil.



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: 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: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: Querschnittsprofil teilweise nicht ausreichend für großkronige Platanen.
Gruppenweise entnehmen und durch kleinere Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

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

Fazit: Straße mit unterschiedlichem Platzangebot. Langfristig Aufbau einer Allee mit Baumartenmischung empfehlenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus sp.
Nebenbaumart(en): Sorbus sp., Prunus 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: 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: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Baumscheibenvergrößerung in die Fahrbahn hinein, Strukturierung der Längsparkplätze.
Langfristig/bei Vitalitätseinbußen Crataegus ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion in langgestrecktem Straßenverlauf. Die Standorte der noch jungen Bäume sollten zukunftsfähig ausgebaut werden.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, 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:
1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
3 - befriedigend
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee. Begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

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

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: **kurzfristig**

Zukunftsfigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **Umbau**

Bemerkung: Baumscheiben in die Fahrbahn hinein vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee mit wichtiger Begrnzungsfunktion vor den Gebäuden.



| | |
|----------------------|---|
| Alleiform: | Einfache Allee |
| Baumartenverteilung: | gemischt |
| Hauptbaumart: | <i>Crataegus spec.</i> |
| Nebenbaumart(en): | <i>Alnus spec., Fraxinus ormus, Carpinus betulus,</i> |
| Pflanzschema: | regelmäßig |
| Vollständigkeit: | lückenlos / wenig Lücken |
| Kronendach: | offen |
| Bemerkung: | - |

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

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Querschnittsprofil: | Q2 (4-6m) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | mittel | |
| Belagschäden: | keine | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **Umbau**

Bemerkung:
Begonnenen Baumartenwechsel fortführen: *Crataegus* durch *Alnus spec.* und *Fraxinus ormus* ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit:
Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Begonnene Verjüngung forsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Crataegus spec.*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia, Liquidambar styraciflua*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Baumartenwechsel einleiten: Drei *Crataegus* an NW-Seite entnehmen, durch schmal-/mittelkronige Baumart ersetzen. Neue Baumstandorte zwischen Längsparkplätzen schaffen. Bei starken Vitalitätseinbußen langfristig Platanen ersetzen.
-
zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Einheitlichkeit herstellen durch Baumartenwechsel, Standorte umbauen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Gingko biloba
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: 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

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Richtung Schnüranstraße ergänzende Baumstandorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Funktionierende, gleichartige Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Weitere 2-3 Bäume möglich.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gemischte Allee mit unterschiedlichem Baumalter. Schmale Bäume passen gut in das Straßenbild.



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

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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichartige Baumhaselallee mit eingeschränktem Kronenraum. Schöner Tunneleffekt.



| | |
|----------------------|---|
| Alleeform: | Einfache Allee |
| Baumartenverteilung: | gemischt |
| Hauptbaumart: | <i>Crataegus spec..</i> |
| Nebenbaumart(en): | <i>Amelanchier lamarckii, Gingko biloba, Sorbus spec.</i> |
| 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) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | gut | |
| Belagschäden: | kaum | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee. Begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Sorbus intermedia
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Gegenüber der Häuser ist der Baumbestand durch eine waldähnliche Fläche bedrängt.

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: **4 - ausreichend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunfts-fähigkeit: **4 - ausreichend**
Maßnahme: **Entnahme**

Bemerkung: Durch massiven Konkurrenzdruck aus dem angrenzenden Gehölzbestand ist die Entwicklungsfähigkeit der Bäume an der Nordostseite herabgesetzt.
In diesem Bereich Bäume ersatzlos entnehmen. Kronenpflege an Silberahornen im weiteren Straßenverlauf durchführen. Kollektiv Richtung Südwest verlängern. Belagsschäden beheben

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Gemischtartige Straßenbegrünung vor dem Geschosswohnungsbau mit herabgesetztem Alleecharakter.
Optimierungsmaßnahmen aufgrund von Konkurrenz und ungeeigneter Baumarten erforderlich.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: neu angelegt

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

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: Poller
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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Junge Allee mit positivem Begrünungseffekt auf die breite Erschließungsstraße.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Gesunder Baumbestand, jedoch ist beim Bergahorn langfristig mit Ausfällen zu rechnen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit positivem Begrünungseffekt auf die breite Erschließungsstraße.
Langfristig ist bei stärkeren Vitalitätseinbußen eine Ersatzpflanzung mit anderer Baumart vorzusehen.



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: 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: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Großkronige Linden mit geringem Pflanzabstand innerhalb der Reihe und zu den Gebäuden.
Bei Ausfällen -unter Beibehaltung der Alleestruktur- nicht nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Begrünung durch die Allee vor dem Geschosswohnungsbau.
Langfristig ist bei stärkeren Vitalitätseinbußen eine Ersatzpflanzung mit einer kleineren Baumart vorzusehen.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer pseudoplatanus als Straßenbaum

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Allee sukzessive auf eine durchgehende Bepflanzung mit Linden umstellen, da die Bergahorne als Straßenbäume nicht gut geeignet sind.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit Optimierungspotenzial durch Baumartenwechsel.



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: mittel
Belagschäden: mittel

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

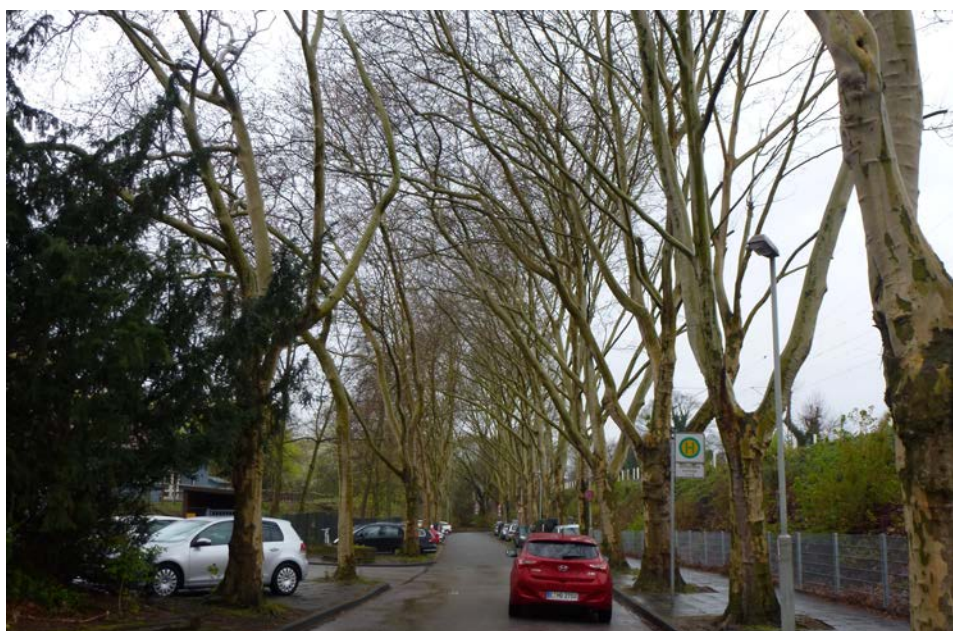
auffällige Schäden an den Bäumen: Kappungen / Einkürzungen
Bemerkung Schäden / Schädlinge: einseitig

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kurzfristig**

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Entnahme**

Bemerkung: Platanenstandorte mit geringem Abstand untereinander und zu benachbarten Konkurrenzgehölzen.
Einzelne Bäume entnehmen. Entsiegelung der Baumscheiben und Anfahrschutz im Parkplatzbereich vorsehen.
-
zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Optimierung der Allee durch Entnahme von Einzelbäumen, Entsiegelung und Schutz der vorhandenen Standorte.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Dichtstand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
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: 1 Anfahrtschaden

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

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Benachbarte Konkurrenzgehölze regelmäßig zurücknehmen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Platanenallee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.



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

Entwicklungsphase(n): 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: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Aufgrund schmalem Querschnittsprofil wenig Entwicklungsmöglichkeit der Kronen, Ersatz mit anderer Baumart langfristig vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Funktionierende, gleichartige Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum. Etablierung einer kleinkronigeren Baumart mit ausreichend großen Baumscheiben, Erweiterung in die Fahrbahn.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Neuanlage des Straßenraums mit Lindenallee



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Funktionierende, gleichartige Platanenallee mit einigen Fehlstellen.
Nachpflanzungen in Lücken wünschenswert.



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

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

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: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Die Platanen in der Alterungsphase nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein. Aufgrund des geringen Abstands zu den Gebäuden ist keine Standortverbesserung möglich, bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee neu aufgebaut werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanen ersetzen durch eine andere Baumart entsprechend dem Querschnittsprofil, bspw. Blumenesche.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
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: 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:
Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
2 - gut
Maßnahme:
keine

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Lückenlose, gleichartige Lindenallee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor heterogener Bebauung. Der östliche Gehweg ist gesperrt bzw. nicht nutzbar. Hier ist eine komplette Entsiegelung zugunsten zukunftsfähiger Baumstandorte anzustreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus spec.
Nebenbaumart(en): Sorbus spec., Fraxinus ornus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
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

Zukunftsähigkeit:
3 - befriedigend
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee. Begonnenen Umbau mit Baumartenwechsel fortsetzen.



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: 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**

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee aus mächtigen Platanen.
hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Prunus spec, Corylus colurna
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -
kürzlich erneuert

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, 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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gleichalte Allee aus mächtigen Platanen. Nachpflanzungen wünschenswert.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
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: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen ausfallende Platanen ersetzen durch eine andere, großkronige Baumart.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Sukzessive Aufbau einer andersartigen Allee.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, 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:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Gemischtartige Allee mit heterogenem Erscheinungsbild. Schön gewachsene Silberlinden in durchgehenden Pflanzstreifen.
hoher Pflegeaufwand: Alte Silberlinde



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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Dichtstand; Ausfälle nicht immer ersetzen. Anfahrschutz schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichartige Platanenallee mit viel Raum für die Kronenentwicklung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Quercus sp.*, *Tilia cordata*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Platanenreihe außen, Eiche im Mittelstreifen wechselständig

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

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Querschnittsprofil: | Q4 (>10m) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | mittel | |
| Belagschäden: | kaum | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

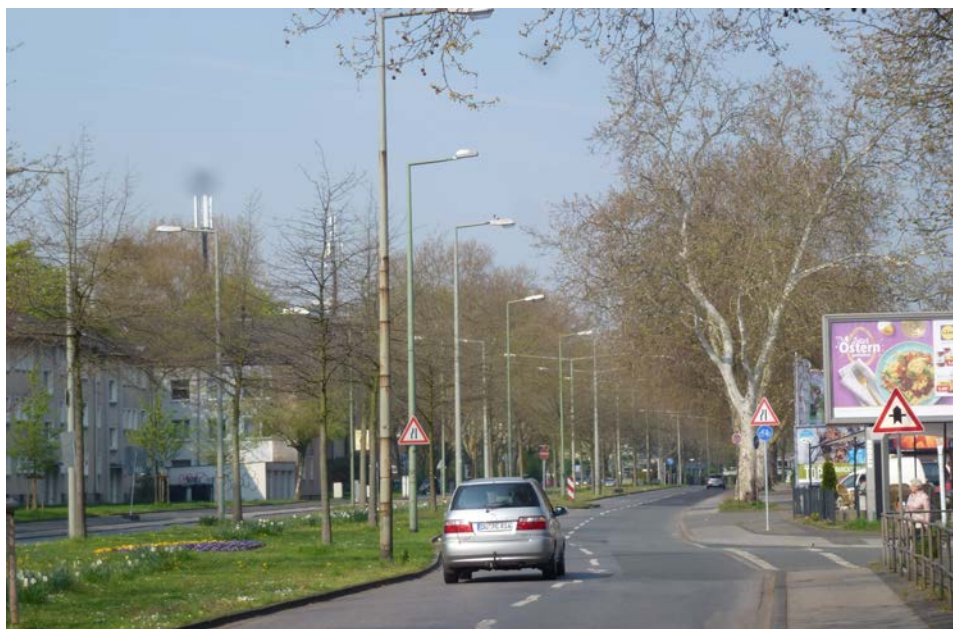
Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Derzeit wird der Straßenraum umgestaltet.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gesunder, gemischter Baumbestand.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

Alleiform:
Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
gemischt
Hauptbaumart:
Tilia cordata
Nebenbaumart(en):
Quercus rubra
Pflanzschema:
unregelmäßig
Vollständigkeit:
lückenhaft
Kronendach:
offen
Bemerkung:
-

Entwicklungsphase(n):
Jugendphase, Reifephase
Vitalität:
gesund
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:
-

zusätzliche Maßnahmen:
-

Fazit:
Stark lückenhaft, Alleencharakter deutlich gestört.
Mittelstreifen neu gestaltet.



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: 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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunfts-fähigkeit: **1 - sehr gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Corylus colurna
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: **2 - gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gutes Platzangebot für die weitere Entwicklung der Platanen durch breiten Querschnitt und durchgehenden Pflanzstreifen.
In engen Bereichen ist passend C.colurna gepflanzt.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Alleecharakter durch Baumreihe auf privatem Grundstück gegeben

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Nachpflanzungen in großen Lücken vornehmen, unter Schirm jedoch nicht sinnvoll.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Prägender Bestand aus mächtigen Platanen. Alleecharakter gut, trotz einiger Lücken.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Corylus columna
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus, Acer platanoides
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
Baumart am Standort kritisch: ja - starke Aufwölbungen der Baumscheiben an Robinienstandorten

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze
Bemerkung Schäden / Schädlinge: an Robinien

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Sukzessive Robinien durch eine andere Baumart ersetzen.
Anfahrschutz für alle Baumstandorte vorsehen aufgrund starkem Parkdrucks.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Begrünung vor heterogener Bebauung. Bereits begonnenen Austausch abgängiger Robinien weiterführen.



| | |
|----------------------|--|
| Alleeform: | Einfache Allee |
| Baumartenverteilung: | gemischt |
| Hauptbaumart: | Crataegus monogyna |
| Nebenbaumart(en): | Corylus colurna, Carpinus betulus, Amelanchier, Magnolia |
| Pflanzschema: | unregelmäßig |
| Vollständigkeit: | lückenhaft |
| Kronendach: | offen |
| Bemerkung: | - |

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

| | | |
|---------------------|------------|--|
| Querschnittsprofil: | Q3 (6-10m) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | mittel | |
| Belagschäden: | kaum | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

**3 - befriedigend
mittelfristig**

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

Bemerkung:
Sukzessiver Ersatz und Ergänzung der vergreisten bzw. abgängigen Bäume durch andere Baumart. Zu kleine Baumscheiben entsiegeln.

zusätzliche Maßnahmen:
ergänzende Standorte schaffen

Fazit:
Durch verschiedene Baumarten mit unterschiedlichem Alter kein ausgeprägter Alleecharakter. Begonnene Nachpflanzungen mit Jungbäumen fortsetzen. Starke Straßenschäden vorhanden. Bei geplanten Straßenbaumaßnahmen ist ein Umbau der Baumstandorte gem. FLL sinnvoll.



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

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

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: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Der Silberahorn ist aufgrund seiner Brüchigkeit im Straßenraum problematisch. Mittelfristig durch eine besser geeignete Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Allee vor dem Geschosswohnungsbau. Große Baumscheiben vorhanden. Durch Baumartenwechsel kann die Allee positiv und zukunftsähig weiterentwickelt werden.



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

Entwicklungsphase(n): 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Der Bestand sollte aufgrund des Schrägstandes und der ausladenden Kronen zum langfristigen Erhalt eingekürzt werden.
Bei stärkeren Vitalitätseinbußen ist eine Ersatzpflanzung mit einer kleineren / anderen Baumart vorzunehmen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Mächtiger, gesunder und prägender Platanenbestand mit teilweise erheblichem Schrägstand.
Das Platzangebot für den Erhalt einer Allee ist grundsätzlich gut.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
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: gut
Belagschäden: kaum

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

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

Zukunfts-würdigkeit: **2 - gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Platanenallee in durchgehenden Pflanzstreifen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Acer platanoides, Acer spec. , corylus colurna*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Langfristig ist bei stärkeren Vitalitätseinbußen eine Ersatzpflanzung mit einer kleineren /anderen Baumart vorzusehen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gesunder, gemischtartiger Baumbestand mit Lücken.
Baumart abschnittsweise zu großkronig für das Querschnitssprofil.
hoher Pflegeaufwand: Massaria Fassaden frei schneiden



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:
kein Handlungsbedarf
Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
2 - gut
Maßnahme:
keine

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gleichartiger Platanenbestand. Genügend Raum für die Kronenentwicklung durch niedrige Bebauung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

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

Entwicklungsphase(n):
Reifephase
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:
Zeitraum Handlungsempfehlung:
-

Bemerkung:
Baumreihe einseitig weiterführen. Langfristig andere Baumart etablieren.

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen:
Belagsschäden beheben

Fazit:
Kurzer Abschnitt einer fortlaufenden Platanenallee mit deutlichen Lücken an der Südseite. Hier Konkurrenzgehölze auf Friedhofsgrundstück vorhanden.
Ergänzende Standorte aufgrund von Platzmangel nicht möglich.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Standortverbesserungen durch Entsiegelung des ehemaligen Radwegs möglich.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

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



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

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

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): -
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: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia platyphyllos*
Nebenbaumart(en): *tilia tomentosa*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Allee am Fussweg, eng gegenüberstehend

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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Die lange Lindenallee begleitet einen Fußweg südlich der Straße. Der Baumabstand ist entsprechend gering.
Bei Ausfall können größere Lücken zugelassen werden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Historische Allee mit schönem Tunneleffekt. Kontinuierliche Verjüngung anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia platyphyllos*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Der westliche Teil der Straße wurde zwischen Monschauer und Heimesheimer Straße kürzlich neugestaltet.

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: Granitblöcke, Poller
Baumscheibe: gut
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

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

2 - gut
keine

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit:

Die Lindenallee prägt über 1,5 km die Ahrstraße und sollte langfristig erhalten bleiben.
Der begonnene Straßenumbau sollte in gleicher Weise im gesamten Abschnitt durchgeführt werden.



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: 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: Entsiegelung der Baumscheibe anstreben.

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Erhaltenswerte Allee mit mächtigen Platanen. Gutes Platzangebot vorhanden.
hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia
Nebenbaumart(en): Robinia margareta
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schmaler Weg mit gesundem Baumbestand in begleitender Grünfläche.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*
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: -

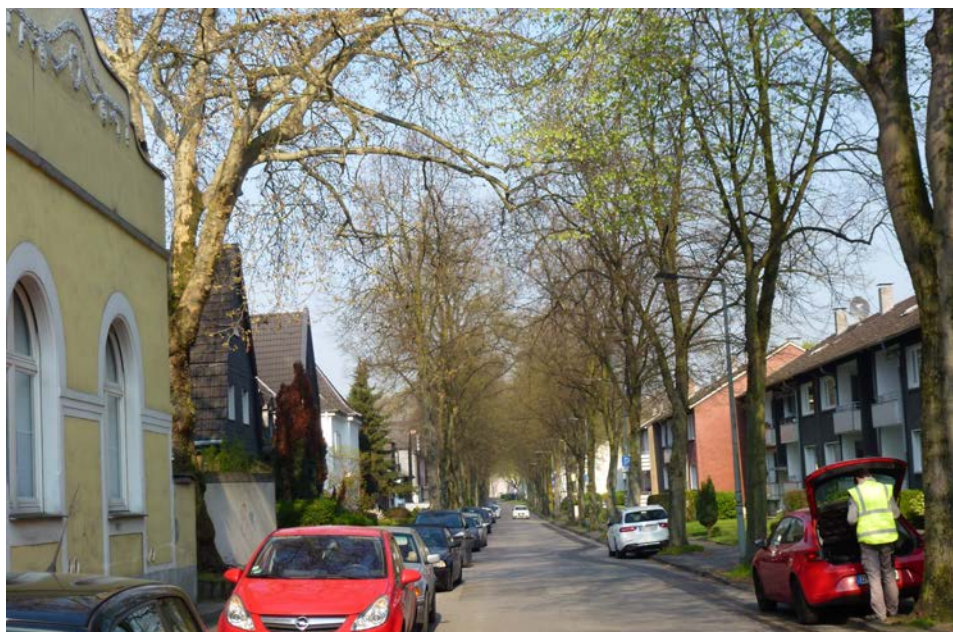
Zukunftswürdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Abschnittsweise Dichtstand, bei Ausfällen nicht alle Standorte nachpflanzen, jedoch geschlossenen Alleecharakter erhalten.

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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: Bügel
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

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Bäume vor Wildparkern schützen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle, homogene Platanenallee im historischen Ensemble.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): 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**
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle, einheitliche Allee aus Platanen mit schönem Tunneleffekt der Kronen. Gutes Platzangebot.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Alnus, Fraxinus, Prunus*
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: 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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit:
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: -

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:
Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
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:

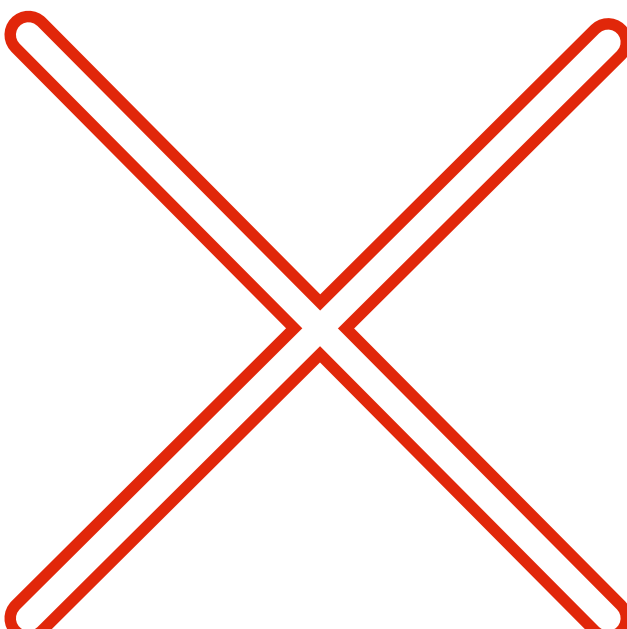
Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia 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
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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Lindenallee mit gutem Entwicklungspotenzial. Anfahrschutz nachträglich einbauen.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: schlecht
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: mittelfristig

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

Bemerkung: Entsiegelung der Baumscheiben für eine positive zukünftige Entwicklung der Linden durchführen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Fraxinus excelsior, Acer saccarinum
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Allee nur auf den Gehweg beschränkt

Entwicklungsphase(n): Reifephase
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: -

Zukunfts-würdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunfts-fähigkeit: **1 - sehr gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schön gestalteter Gehweg an einer Parkanlage. Die Bäume passen sehr gut als wegebleitendes Element.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Prunus avium
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: 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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, einheitliche Allee aus Vogelkirschen entlang eines Weges.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

zusätzliche Maßnahmen: -

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



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Corylus columnar
Nebenbaumart(en): Sorbus aucuparia, Crataegus, Amelanchier,
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bei starken Vitalitätseinbußen sollten Crataegus/Sorbus durch eine andere Baumart (bspw. Celtis australis, Gleditsia triacanthos, Fraxinus pennsylvanica) ersetzt werden.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Gute Straßenraumbegrünung durch gemischtartige Allee mit einigen Nachpflanzungen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Platanen hinter den Linden bedrängen diese einseitig in einem Teilabschnitt

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Die Linden stehen überwiegend in durchgehenden Pflanzstreifen. Einzelne Baumscheiben sollten ebenfalls zu durchgehenden Pflanzstreifen umgewandelt werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor den Gebäuden mit wechselndem Querschnittsprofil.
Die positive Entwicklung der Linden sollte gefördert werden, indem Konkurrenzgehölze zurückgenommen werden.



kein Alleencharakter

Alleiform:
Einfache Allee
Baumartenverteilung:
gleichartig
Hauptbaumart:
Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en):
-
Pflanzschema:
unregelmäßig
Vollständigkeit:
lückenhaft
Kronendach:
offen
Bemerkung:
-

Entwicklungsphase(n):
-
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:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung:
Einseitige Platanenreihe ausreichend. Aufgrund geringen Abstandes an der Ostseite schlechte Entwicklungschancen für zweite Baumreihe.

zusätzliche Maßnahmen:
-

Fazit:
Derzeit nur einseitige Platanenreihe vorhanden, die die Straße gut und ausreichend begrünt.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Sophora japonica, Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisches:

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Ersatz der zu großen Platanen durch eine andere, schmalere Baumart.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Aufgrund von Platzmangel Schrägstand der Platanen an der Westseite vor Gebäuden. Optimierung und Weiterführung des Charakters von Kollektiv 3 anstreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Sophora japonica
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)
Ausstattung: Bügel
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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gesunde Bäume mit positivem Begrünungseffekt, jedoch teilweise Konfliktpotenzial durch geringen Abstand zu Wohngebäuden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia
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: 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

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: keine

Bemerkung: Derzeit gesunder Baumbestand. Bei starken Vitalitätseinbußen sollte der Bergahorn durch eine andere Baumart ersetzt werden. Entsiegelung vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichmäßig aufgebaute, gemischtartige Allee in relativ kleinen Baumscheiben.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus spec.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, 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: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kurzfristig**

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

Bemerkung: Die geschädigten Crataegus ersetzen durch Gingko. Erziehungsschnitt durchführen. Baumscheiben in den Parkstreifen hinein vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Unvollständiges Straßenbild. Baumstandorte ergänzen, durchgehende Allee mit einheitlichem Wuchs Bild aufbauen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Crataegus sp., Sorbus aucup.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
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:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
2 - gut
Maßnahme:

keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit:

Junger, lückenhafter Baumbestand der durch Nachpflanzungen optimiert werden kann.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Acer campestre
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

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Langfristig kann durch Dichtstand und Konkurrenzsituation die Entwicklung eingeschränkt werden.
Rechtzeitig Rückschnitt durchführen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Straßenraumbegrünung durch gleichförmige Platanenallee.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Gingko biloba, Tilia sp.
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): 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: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Querschnittsprofil nicht ausreichend für die großkronigen Bäume. Austausch durch kleinkronige/schmalwüchsige Baumart gem. Baumartenliste.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Im Zuge einer zukünftigen Fahrbahnsanierung sollte die Allee grundlegend erneuert werden.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum
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: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Silberahorne sukzessive durch Spitzahorne ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Die Allee mit unterschiedlichen Altersphasen und Baumarten sollte durch Ersatz des problematischen Silberahorns und Lückenschluss in der Reihe optimiert werden.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
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: kaum

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

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

Zukunftswürdigkeit: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

Den Silberahornbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer rubrum, Acer platanoides i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **Umbau**

Fazit: Die Allee sollte durch Ersatz des problematischen Silberahorns und bessere Baumscheiben optimiert werden.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - anfällig für Schädlingsbefall und Komplexkrankheiten

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: kein Schädlingsbefall

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Sollte langfristig der Bestand durch stärkere Vitalitätseinbußen geschwächt werden, ist die begonnene Ersatzpflanzung mit mittelgroßkronigen Spitzahornen fortzuführen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.
Gesunder Rosskastanienbestand in guten Baumscheiben, jedoch Baumart anfällig für Komplexkrankheiten.



kein Alleencharakter

Alleiform:
Einfache Allee
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
unregelmäßig
Vollständigkeit:
lückenhaft
Kronendach:
offen
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:
-

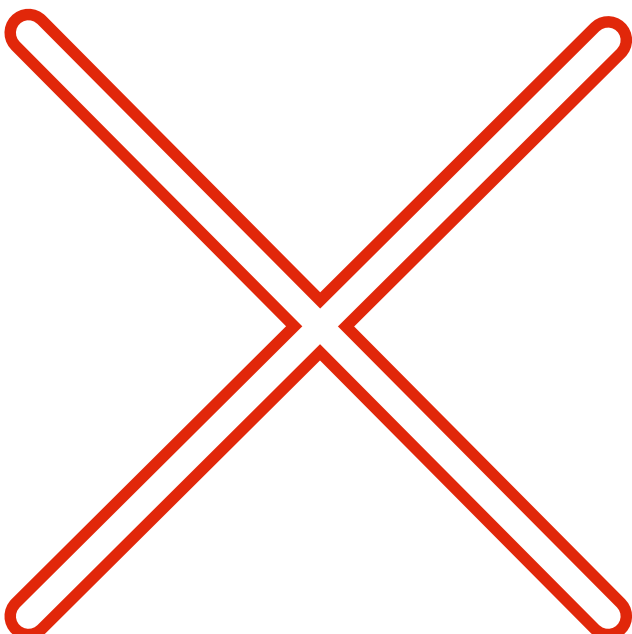
Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:
-

Bemerkung:
-

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen:
-

Fazit: Keine Allee mehr vorhanden, jetzt Parkanlage.



kein Alleencharakter

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

gemischt
Platanus acerifolia
Tilia cordata
unregelmäßig
lückenhaft
bedeckt
-

Entwicklungsphase(n): **Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase**

Vitalität: **gesund**

Baumart am Standort kritisch: **ja - *Tilia* unter Schirm**

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:

-

Zukunftsfähigkeit:

Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: Linden entnehmen, einseitige Straßenbegrünung ausreichend.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit:

Mächtige, gut entwickelte Platanen im Freistand und Linden vor den Gebäuden mit wenig Entwicklungsraum. Umstellung auf einseitige Baumreihe aus Platanen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Freischnitt der Fassade



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Tilia unter Schirm gepflanzt

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:

-

Zukunftsfähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: Im hinteren Abschnitt haben die Linden unter dem Schirm der Platanen kaum Entwicklungspotenzial. Hier einseitige Begrünung (entweder Linden- oder Platanenreihe) weiterentwickeln.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Alleenschutz zugunsten einer funktionierenden einseitigen Straßenbegrünung aufgeben.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Trotz größerer Lücken ist ein deutlicher Alleecharakter vorhanden. Die fehlenden Baumstandorte sollten wieder bepflanzt werden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Charaktervolle, erhaltenswerte Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble. Konfliktpotenzial hoch durch Baumstandorte im Vorgarten mit geringem Querschnittsprofil.



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: 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: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: Querschnittsprofil teilweise nicht ausreichend für großkronige Platanen.
Gruppenweise entnehmen und durch kleinere Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

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

Fazit: Straße mit unterschiedlichem Platzangebot. Langfristig Aufbau einer Allee mit Baumartenmischung empfehlenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus sp.
Nebenbaumart(en): Sorbus sp., Prunus 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: 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: **mittelfristig**

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

Bemerkung: Baumscheibenvergrößerung in die Fahrbahn hinein, Strukturierung der Längsparkplätze.
Langfristig/bei Vitalitätseinbußen Crataegus ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion in langgestrecktem Straßenverlauf. Die Standorte der noch jungen Bäume sollten zukunftsfähig ausgebaut werden.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, 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:
1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
3 - befriedigend
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee. Begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Tilia cordata
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

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

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:

Zukunftsürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kurzfristig

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

2 - gut
Umbau

Bemerkung: Baumscheiben in die Fahrbahn hinein vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee mit wichtiger Begrnzungsfunktion vor den Gebäuden.



| | |
|----------------------|---|
| Alleiform: | Einfache Allee |
| Baumartenverteilung: | gemischt |
| Hauptbaumart: | <i>Crataegus spec.</i> |
| Nebenbaumart(en): | <i>Alnus spec., Fraxinus ormus, Carpinus betulus,</i> |
| Pflanzschema: | regelmäßig |
| Vollständigkeit: | lückenlos / wenig Lücken |
| Kronendach: | offen |
| Bemerkung: | - |

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

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Querschnittsprofil: | Q2 (4-6m) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | mittel | |
| Belagschäden: | keine | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **Umbau**

Bemerkung:
Begonnenen Baumartenwechsel fortführen: *Crataegus* durch *Alnus spec.* und *Fraxinus ormus* ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit:
Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Begonnene Verjüngung forsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Crataegus spec.*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia, Liquidambar styraciflua*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Baumartenwechsel einleiten: Drei *Crataegus* an NW-Seite entnehmen, durch schmal-/mittelkronige Baumart ersetzen. Neue Baumstandorte zwischen Längsparkplätzen schaffen. Bei starken Vitalitätseinbußen langfristig Platanen ersetzen.
-
zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Einheitlichkeit herstellen durch Baumartenwechsel, Standorte umbauen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Tilia spec.
Nebenbaumart(en): Gingko biloba
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: 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

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Richtung Schnüranstraße ergänzende Baumstandorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Funktionierende, gleichartige Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Weitere 2-3 Bäume möglich.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Gemischte Allee mit unterschiedlichem Baumalter. Schmale Bäume passen gut in das Straßenbild.



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

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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichartige Baumhaselallee mit eingeschränktem Kronenraum. Schöner Tunneleffekt.



| | |
|----------------------|---|
| Alleeform: | Einfache Allee |
| Baumartenverteilung: | gemischt |
| Hauptbaumart: | <i>Crataegus spec..</i> |
| Nebenbaumart(en): | <i>Amelanchier lamarckii, Gingko biloba, Sorbus spec.</i> |
| 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) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | gut | |
| Belagschäden: | kaum | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee. Begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer saccharinum
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Sorbus intermedia
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Gegenüber der Häuser ist der Baumbestand durch eine waldähnliche Fläche bedrängt.

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: **4 - ausreichend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunfts-fähigkeit: **4 - ausreichend**
Maßnahme: **Entnahme**

Bemerkung: Durch massiven Konkurrenzdruck aus dem angrenzenden Gehölzbestand ist die Entwicklungsfähigkeit der Bäume an der Nordostseite herabgesetzt.
In diesem Bereich Bäume ersatzlos entnehmen. Kronenpflege an Silberahornen im weiteren Straßenverlauf durchführen. Kollektiv Richtung Südwest verlängern. Belagsschäden beheben

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Gemischtartige Straßenbegrünung vor dem Geschosswohnungsbau mit herabgesetztem Alleecharakter.
Optimierungsmaßnahmen aufgrund von Konkurrenz und ungeeigneter Baumarten erforderlich.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: neu angelegt

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

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)
Ausstattung: Poller
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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Junge Allee mit positivem Begrünungseffekt auf die breite Erschließungsstraße.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Gesunder Baumbestand, jedoch ist beim Bergahorn langfristig mit Ausfällen zu rechnen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit positivem Begrünungseffekt auf die breite Erschließungsstraße.
Langfristig ist bei stärkeren Vitalitätseinbußen eine Ersatzpflanzung mit anderer Baumart vorzusehen.



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: 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: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Großkronige Linden mit geringem Pflanzabstand innerhalb der Reihe und zu den Gebäuden.
Bei Ausfällen -unter Beibehaltung der Alleestruktur- nicht nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gute Begrünung durch die Allee vor dem Geschosswohnungsbau.
Langfristig ist bei stärkeren Vitalitätseinbußen eine Ersatzpflanzung mit einer kleineren Baumart vorzusehen.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Acer pseudoplatanus als Straßenbaum

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Allee sukzessive auf eine durchgehende Bepflanzung mit Linden umstellen, da die Bergahorne als Straßenbäume nicht gut geeignet sind.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit Optimierungspotenzial durch Baumartenwechsel.



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: mittel
Belagschäden: mittel

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

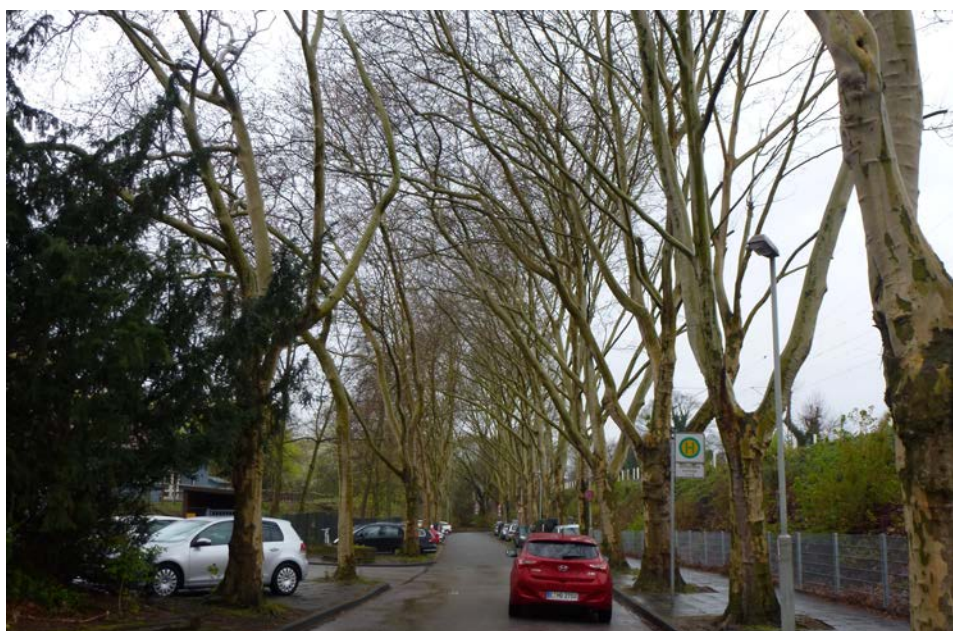
auffällige Schäden an den Bäumen: Kappungen / Einkürzungen
Bemerkung Schäden / Schädlinge: einseitig

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kurzfristig**

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Entnahme**

Bemerkung: Platanenstandorte mit geringem Abstand untereinander und zu benachbarten Konkurrenzgehölzen.
Einzelne Bäume entnehmen. Entsiegelung der Baumscheiben und Anfahrschutz im Parkplatzbereich vorsehen.
-
zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Optimierung der Allee durch Entnahme von Einzelbäumen, Entsiegelung und Schutz der vorhandenen Standorte.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Dichtstand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
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: 1 Anfahrtschaden

Zukunfts-würdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Benachbarte Konkurrenzgehölze regelmäßig zurücknehmen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Platanenallee.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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:

Zukunftsürdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunftsähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.



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

Entwicklungsphase(n): 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: **1 - sehr gut langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Ersatz**

Bemerkung: Aufgrund schmalem Querschnittsprofil wenig Entwicklungsmöglichkeit der Kronen, Ersatz mit anderer Baumart langfristig vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Funktionierende, gleichartige Lindenallee mit eingeschränktem Kronenraum. Etablierung einer kleinkronigeren Baumart mit ausreichend großen Baumscheiben, Erweiterung in die Fahrbahn.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Neuanlage des Straßenraums mit Lindenallee



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Funktionierende, gleichartige Platanenallee mit einigen Fehlstellen.
Nachpflanzungen in Lücken wünschenswert.



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

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

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: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Die Platanen in der Alterungsphase nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein. Aufgrund des geringen Abstands zu den Gebäuden ist keine Standortverbesserung möglich, bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee neu aufgebaut werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanen ersetzen durch eine andere Baumart entsprechend dem Querschnittsprofil, bspw. Blumenesche.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
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: 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:
Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
2 - gut
Maßnahme:
keine

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Lückenlose, gleichartige Lindenallee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor heterogener Bebauung. Der östliche Gehweg ist gesperrt bzw. nicht nutzbar. Hier ist eine komplette Entsiegelung zugunsten zukunftsfähiger Baumstandorte anzustreben.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Crataegus spec.
Nebenbaumart(en): Sorbus spec., Fraxinus ornus
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: kränkelnd
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

Zukunftsähigkeit:
3 - befriedigend
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee. Begonnenen Umbau mit Baumartenwechsel fortsetzen.



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: 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**

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee aus mächtigen Platanen.
hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Prunus spec, Corylus colurna
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -
kürzlich erneuert

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, 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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gleichalte Allee aus mächtigen Platanen. Nachpflanzungen wünschenswert.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: gesund
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: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen ausfallende Platanen ersetzen durch eine andere, großkronige Baumart.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Sukzessive Aufbau einer andersartigen Allee.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, 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:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Gemischtartige Allee mit heterogenem Erscheinungsbild. Schön gewachsene Silberlinden in durchgehenden Pflanzstreifen.
hoher Pflegeaufwand: Alte Silberlinde



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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Dichtstand; Ausfälle nicht immer ersetzen. Anfahrschutz schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichartige Platanenallee mit viel Raum für die Kronenentwicklung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Quercus sp.*, *Tilia cordata*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Platanenreihe außen, Eiche im Mittelstreifen wechselständig

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

| | | |
|---------------------|-----------|--|
| Querschnittsprofil: | Q4 (>10m) | <input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar |
| Ausstattung: | - | <input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur |
| Baumscheibe: | mittel | |
| Belagschäden: | kaum | |

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

Zukunfts-fähigkeit: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: Derzeit wird der Straßenraum umgestaltet.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Gesunder, gemischter Baumbestand.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Quercus rubra*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund

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:

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme: **Alleenenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Stark lückenhaft, Alleencharakter deutlich gestört.
Mittelstreifen neu gestaltet.



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: 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: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.

hoher Pflegeaufwand: Massaria

