

### Geschützte Alleen in Duisburg Bezirk Meiderich / Beek

**Zeitraum Handlungsempfehlung**

- kein Handlungsbedarf
- kurzfristig
- mittelfristig
- langfristig

**Maßnahme**

- keine Maßnahme
- Entnahme
- Ersatz
- Umbau
- kein Alleincharakter

Alleenschutz aufheben  
nicht kartiert (keine Straßenbäume der Stadt Duisburg betroffen)

AL-DU-xxxx  
Straße  
1  
Alleen-Kennung gemäß LINFOS  
Straßenbezeichnung  
Kollektivnummer

----- Bezirks-/Stadtgrenze

0 250 500 750 1000 m

Auftraggeber

**DUISBURG**  
am Rhein

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

Auftragnehmer

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

**DANIELZIK LEUCHTER + PARTNER**  
Landschaftsarchitekten mbB

Sachverständigenbüro Dr. Jürgen Kutschkeid

Menzelstraße 43  
47053 Duisburg  
Fon 0205-669906  
Fax 469915  
info@dl-landschaft.de  
www.dl-landschaft.de

Hochstraße 16  
47918 Tönisvorst  
Fon 02151-8207650  
Fax 8207651  
kutschkeid@t-online.de  
www.dergesundebaum.de

Projekt / Planinhalt

"Geschützte Alleen Duisburg" -  
Bestandssicherung, Ergänzung und kontinuierlicher Umbau  
Bezirk Meiderich / Beek

Maßstab  
1:6.500

Datum  
[08.11.2019]

Hintergrundkarte DTK 10:  
Land NRW (2019)  
Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dlt-gd-2.0)



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

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

Bemerkung: -

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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 colurna*  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Sukzessive Robinien durch eine andere Baumart ersetzen.  
Anfahrerschutz 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)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**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 zukunftsfähig 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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: -

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

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

Bemerkung: -

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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 Querschnittsprofil.  
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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

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





☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: 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:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: Baumreihe einseitig weiterführen. Langfristig andere Baumart etablieren.

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

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

Bemerkung: Standortverbesserungen durch Entsiegelung des ehemaligen Radwegs möglich.

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

Fazit: Gleichaltrige 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:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



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

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

Querschnittsprofil:  
Ausstattung: -  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: Entsiegelung der Baumscheibe anstreben.

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 marga­retta  
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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Schmäler 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

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

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

Bemerkung: -

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



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

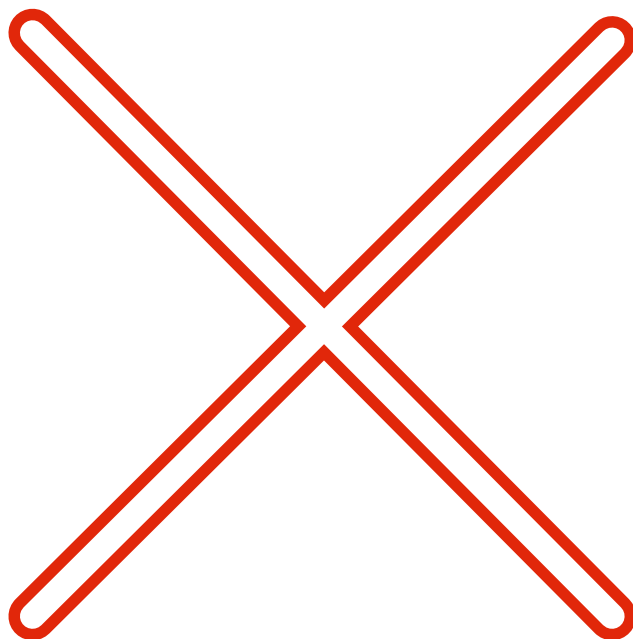
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** -  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junge Lindenallee mit gutem Entwicklungspotenzial. Anfahrtschutz 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**mittelfristig**

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*,  
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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

Alleeform: 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: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kurzfristig**

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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): Ginkgo 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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

Alleeform: 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

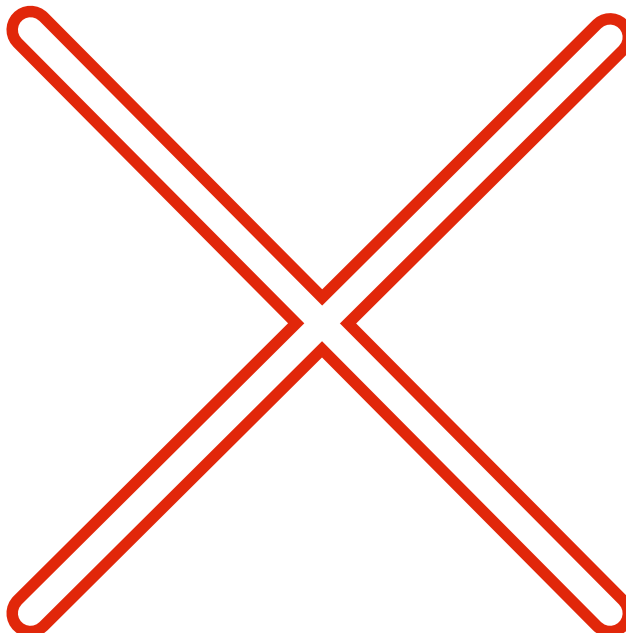
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** -  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Keine Allee mehr vorhanden, jetzt Parkanlage.





☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform:  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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 Freiland 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:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**kurzfristig**

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

Bemerkung: Baumscheiben in die Fahrbahn hinein vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor den Gebäuden.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): Alnus spec., Fraxinus ornus, Carpinus betulus,  
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)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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





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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**1 - sehr gut**  
**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: Crataegus spec..  
Nebenbaumart(en): Amelanchier lamarckii, Ginkgo biloba, Sorbus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**4 - ausreichend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**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

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

Bemerkung: -

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Entnahme**

Bemerkung: Platanenstandorte mit geringem Abstand untereinander und zu benachbarten Konkurrenzgehölzen.  
 Einzelne Bäume entnehmen. Entsiegelung der Baumscheiben und Anfahrtschutz 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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  
Bemerkung: -

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

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Aufgrund schmalen 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**  
Bemerkung:

**1 - sehr gut**  
-

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**2 - gut**  
**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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **1 - sehr gut**  
**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:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 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. Anfahrtschutz 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)  
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:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: Derzeit wird der Straßenraum umgestaltet.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gesunder, gemischter Baumbestand.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ kein Alleecharakter

Alleeform: 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:

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen:

**Fazit:** Stark lückenhaft, Alleecharakter 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  
Bemerkung: -

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

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

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

Bemerkung: -

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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 colurna*  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

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

Bemerkung: Sukzessive Robinien durch eine andere Baumart ersetzen.  
Anfahrerschutz 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)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**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 zukunftsfähig 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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: -

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

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

Bemerkung: -

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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 Querschnittsprofil.  
 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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

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



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: 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:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: Baumreihe einseitig weiterführen. Langfristig andere Baumart etablieren.

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

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

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

Querschnittsprofil:  
Ausstattung: -  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** -  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: Entsiegelung der Baumscheibe anstreben.

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 marga­retta  
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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Schmäler 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

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

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

Bemerkung: -

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

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

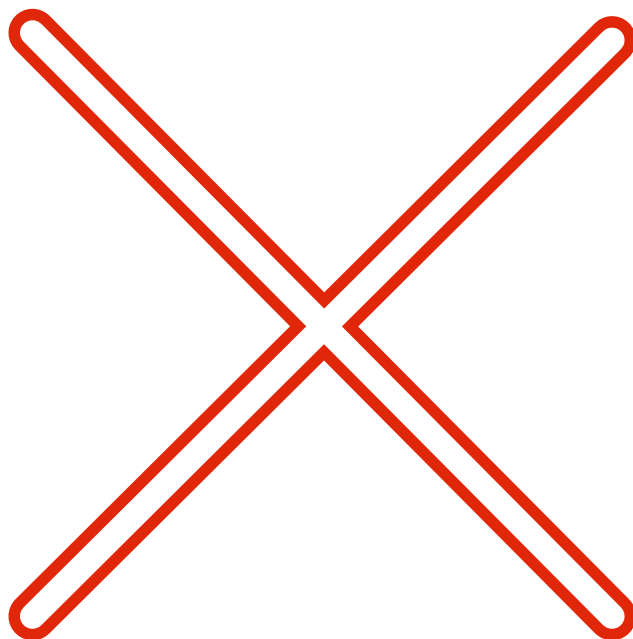
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** -  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junge Lindenallee mit gutem Entwicklungspotenzial. Anfahrtschutz 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**mittelfristig**

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*,  
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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

Alleeform: 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: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: -

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kurzfristig**

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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

Alleeform: 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

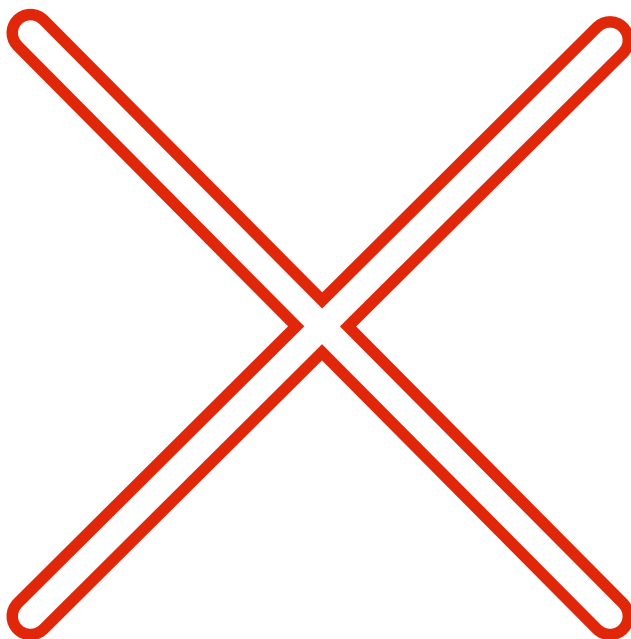
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** -  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Keine Allee mehr vorhanden, jetzt Parkanlage.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform:  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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 Freiland 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:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**1 - sehr gut**  
**Umbau**

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**kurzfristig**

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

Bemerkung: Baumscheiben in die Fahrbahn hinein vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor den Gebäuden.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): Alnus spec., Fraxinus ornus, Carpinus betulus,  
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)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

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

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

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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





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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **1 - sehr gut**  
**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: Crataegus spec..  
Nebenbaumart(en): Amelanchier lamarckii, Ginkgo biloba, Sorbus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**4 - ausreichend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**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

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

Bemerkung: -

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Entnahme**

Bemerkung: Platanenstandorte mit geringem Abstand untereinander und zu benachbarten Konkurrenzgehölzen.  
 Einzelne Bäume entnehmen. Entsiegelung der Baumscheiben und Anfahrtschutz 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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  
Bemerkung: -

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

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Aufgrund schmalen 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**  
Bemerkung:

**1 - sehr gut**  
-

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**2 - gut**  
**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

**Zukunftsfähigkeit:** 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

**Zukunftsfähigkeit:** 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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **1 - sehr gut**  
**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:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 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. Anfahrtschutz 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)  
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:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: Derzeit wird der Straßenraum umgestaltet.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gesunder, gemischter Baumbestand.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ kein Alleecharakter

Alleeform: 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: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Stark lückenhaft, Alleecharakter 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  
 Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

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

