

### Geschützte Alleen in Duisburg Bezirk Hamborn

**Zeitraum Handlungsempfehlung**

- kein Handlungsbedarf
- kurzfristig
- mittelfristig
- langfristig

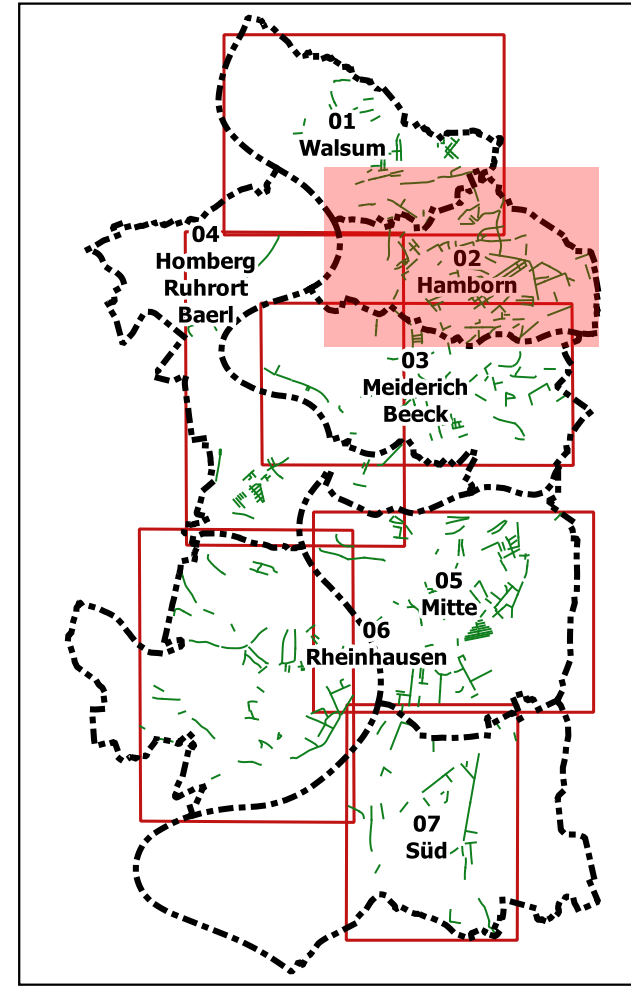
**Maßnahme**

- keine Maßnahme
- Entnahme
- Ersatz
- Umbau
- kein Alleencharakter

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

AL-DU-xxxx  
Straße  
1

Bezirks-/Stadtgrenze



**Auftraggeber**

**DUISBURG**  
am Rhein

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

**Auftragnehmer**

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

**DANIELZIK LEUCHTER + PARTNER**  
Landschaftsarchitekten mbB  
Menzelstraße 43  
47053 Duisburg  
Tel 0205 665956  
Fax 0205 665915  
info@dl-landschaft.de  
www.dl-landschaft.de

**Der gesunde Baum!?**  
Sachverständigenbüro Dr. Jürgen Kutscheit  
Hochstraße 16  
47938 Tönisvorst  
Tel 02151 4207650  
Fax 0205 665915  
kutscheit@nrcor.de  
www.dergesundebaum.de

**Projekt / Planinhalt**

"Geschützte Alleen Duisburg" -  
Bestandssicherung, Ergänzung und kontinuierlicher Umbau

Handlungsempfehlungen und -zeiträume  
Bezirk Hamborn

Maßstab  
1:6.500

Datum  
[08.11.2019]



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus x acerifolia  
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Acer platanoides  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Am Revierpark Mattlerbusch gelegen

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Lücken auffüllen. Nicht unter Schirm pflanzen. Wenn nötig, den Waldbestand etwas zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Baumbestand aus Revierpark bedrängt eine Seite etwas. Einige Ausfälle, nachpflanzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**4 - ausreichend**  
**kurzfristig**

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

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

Bemerkung: Kurzfristig Lücken auffüllen und Weißdorn ersetzen. Größere, schnittverträgliche Baumart (kein Acer saccharinum) pflanzen und zum Kopfbaum erziehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Gut ausgebaute Straße mit lückigem Baumbestand. Weißdorn passt optisch nicht zwischen große Silber-Ahorne, vermutlich kleine Baumart wegen Hochspannungsleitung. Bäume, wie oben beschrieben, ersetzen und Leerstellen auffüllen.



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

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

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

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Lücken mit Spitz-Ahorn füllen und den Radweg in die Fahrbahn verlegen, damit größere Baumscheiben/Pflanzstreifen entstehen können. Silber-Ahorn langfristig ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Breite Straße mit schmalen Pflanzstreifen. Vermehrt Schäden an Radweg zu erwarten, daher Verlegung des Radweges in Straßenraum. Ältere Silber-Ahorne in Zukunft problematisch, sukzessive ersetzen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus  
Nebenbaumart(en): Acer species  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Fußgänger- und Radweg

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gut ausgebauter Fuß- und Radweg abseits von Straßen. Baumbestand aus Ahornen mit Begleitvegetation. Berg-Ahorn mit guter Vitalität.





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: 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:** **2 - gut**  
**keine**

Bemerkung: Straßenborde stellenweise erneuern

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gut entwickelter Platanenbestand, typisches Alleenbild durch gleichaltrigen Bestand und wenigen Lücken  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Carpinus betulus  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Westseite zur Zeit Baustelle

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze, viele Anfahrtschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**4 - ausreichend**  
**kurzfristig**

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

**5 - mangelhaft**  
**Umbau**

Bemerkung: Nach Beendigung der Baustelle Lücken sinnvoll mit Carpinus betulus schließen und ordentliche Baumscheiben mit Anfahrtschutz schaffen. Geschädigte Bäume ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Zur Zeit kein Alleecharakter durch Baustelle gegeben. Nach Beendigung der Bauarbeiten, Allee wiederherstellen und bessere Standorte schaffen.





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

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

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

**Fazit:** Gut entwickelte Linden vor dichter Bebauung. Verbesserungen bei den Baumscheiben möglich.





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Schützenswerter, gleichmäßiger Baumbestand aus Platane mit genügend großer Baumscheibe.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
Bemerkung: 1x Nachpflanzung möglich

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gut entwickelte Platanenallee mit ausreichend Platz im Kronenraum.





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Prachtvolle Allee aus Silber-Ahorn. In Zukunft ist mit Problemen bei Silber-Ahorn zu rechnen, daher zukünftig andere Baumart pflanzen





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Versetzt stehende, alte Silber-Ahorne. Durch ihre Brüchigkeit etwas kritisch am Standort. Vermehrt Kronenpflege durchzuführen.





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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: ja - Silber-Ahorn brüchig

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
 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**  
**mittelfristig**

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

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

Bemerkung: Silber-Ahorn durch Blumen-Esche ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Hohe Bäume in schmaler Straße. Ragen weit über Bebauung hinaus und sorgen mit breiten Stammfüßen für Probleme. Kleinere Baumart an diesem Standort besser geeignet.





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

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

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

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

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

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

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

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

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Alle kranken Eschen gegen andere Baumart austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schlechter Zustand der Einblatt-Eschen. In Zukunft ist durch das Eschentriebsterben mit einer Verschlechterung der Bäume zu rechnen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior f. diversifolia, Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

**2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Weißdorne in die leeren Standorte pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Lückiger Abschnitt, Nachpflanzungen notwendig. Eschen zukünftig mit Problemen durch Eschentriebsterben.





☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Alnus spaethii  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Nur einseitig Bäume vorhanden.

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, da nur einseitig Bäume vorhanden. Zweite Reihe nur schwer realisierbar.





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Neupflanzungen aus Hainbuche. Sinnvoll gewählte Baumart.





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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Häufig auftretender einseitiger Rindenschaden/ Sonnenbrand?

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

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Neu angelegter Straßenzug mit gut gewählter Baumart. Verbesserungsbedarf beim Stammschutz.





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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
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:**

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

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

Bemerkung: Lücken mit großer Baumart auffüllen, Baumscheiben leicht vergrößerbar:  
Großpflaster in Parkstreifen etwa 4-5m<sup>2</sup> entfernen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gut ausgebaute Straße mit lückigem Baumbestand und Verbesserungspotential bei den Baumscheiben.





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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase  
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: -

**Fazit:** Homogene Reihe aus Linden mit guten Wuchsbedingungen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer campestre  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Hochspannungsleitung über Straße

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Neu gestaltet, sehr gut gemachte Baumstandorte, vitale Jungbäume.





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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Neu gestaltete Straße mit gleichmäßigem Baumbestand. Guter Zustand der Bäume





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Acer platanoides, Acer saccharinum  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kurzfristig**

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

Bemerkung: Mit Platanen leere Standorte bepflanzen und Lücken schließen.

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

Fazit: Lückiger Bestand der durch eine größere Nachpflanzung wieder geschlossen werden soll.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase  
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: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kurzes Teilstück ohne Verbesserungsbedarf.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Quercus palustris  
Nebenbaumart(en): Quercus robur, Prunus avium  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gute Durchmischung der Eichen, angepasste Wuchsform, teils vor Fassaden.





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

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

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:**

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

Bemerkung: Bei Ausfällen Silber-Ahorn durch Sumpf-Eiche ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Langfristig problematischen Silber-Ahorn ersetzen. Lücken auffüllen.



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Vereinzelt neue Standorte möglich, nicht unter Schirm pflanzen. Nachpflanzung mit Platane.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Wohnviertel mit altem Baumbestand aus Platanen. Wenig gleichmäßig durch nach hinten versetzte Standorte. An geeigneten Stellen nachpflanzen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

Bemerkung: Einige neue Standorte schaffen und Platane nachpflanzen, großen Abstand untereinander anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Jüngerer, lückiger Bestand aus Platanen. An geeigneten Stellen nachpflanzen. hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junger Ahornbestand mit hoher Gleichmäßigkeit.





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: gut  
Belagschäden: mittel

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Geschlossene Reihen aus Platane mit guten Abständen untereinander.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Langfristig Robinien und Platanen durch andere Baumarten ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Baum-Hasel passt gut in die Bebauung. Eine weitere Baumart einführen und Lücken kurzfristig schließen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): Unbekannter Laubbaum  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Jüngere Amberbäume mit begrenztem Platzangebot vor Fassaden.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junge Amberbäume mit eingeschränktem Platzangebot vor Fassaden





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Quercus palustris  
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Quercus spp.  
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: 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**  
**mittelfristig**

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

Bemerkung: Alte Robinien abgängig oder mit Schädigungen, ersetzen durch Eichenart

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtes Erscheinungsbild, alte Robinien ersetzen.



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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
Bemerkung: Baumscheiben vergrößern

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichmäßiger, dichter Bestand aus jüngeren Eichen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Corylus colurna  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:**

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

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

Bemerkung: Alte Robinien durch Baumhasel oder kleinere Baumart wie Apfel oder Kirsche ersetzen. Lücken füllen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Offener Straßenzug mit Leerstellen. Alte Robinien durch kleinere Baumart ersetzen.



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Mit Platane Lücken schließen. Dabei auch die Belagsschäden beheben.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Mittiger Straßenabschnitt mit größerer Lücke.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

Einfache Allee  
gemischt  
Tilia spec.  
Corylus colurna  
regelmäßig  
lückenhaft  
bedeckt  
-

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

Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
-  
mittel  
keine

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

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

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

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

Bemerkung:

fehlentwickelte Linden durch kleinere Baumart (z.B. Baumhasel) ersetzen. Einige ausgewählte, neue Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen

Fazit:

Größere Lücken und fehlentwickelte Linden. Geringes Platzangebot vor den Häusern, daher auf kleiner Baumart umstellen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Quercus palustris, Pyrus spec., Alnus cordata  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Offene Bebauung mit Platz für größere Bäume. Baumartenauswahl beschränken auf größere Baumart.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
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: mittel  
Belagschäden: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Sehr gleichmäßige Allee mit kurzen Lücken, wo eine Bepflanzung allerdings keinen Sinn macht.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

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

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Kränkelnde Linden gleichartig ersetzen und mindestens 5 neue Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Keine Reihen erkennbar, Verlauf durch Kurve etwas unterbrochen.  
Neupflanzungen und Austausch sollen ein einheitliches Bild schaffen.





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

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

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: 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  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Gleichmäßige Allee mit leichtem Verbesserungsbedarf bei den Baumscheiben



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

Einfache Allee  
gleichartig  
Tilia platyphyllos  
Tilia cordata  
regelmäßig  
stark lückenhaft  
bedeckt  
-

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

Reifephase, Alterungsphase  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q2 (4-6m)  
-  
mittel  
kaum

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

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

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

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

**2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung:

Mindestens 7 Bäume gleichartig nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Größere Lücken in den Reihen, dadurch uneinheitliches Bild.





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Guter Zustand der Linden. Vereinzelt Lücken, die jedoch sinnvoll sind.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Baumschutzgitter entfernen und Baumscheiben vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Fußgängerzone mit unterschiedlich alten Bäumen. Baumscheiben schlecht und durch Kantsteine begrenzt. Platz für große Baumscheiben vorhanden.





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

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

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: Anfahrschutz  
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:** Kurzes Endstück nach Fußgängerzone ohne Verbesserungsbedarf



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Baumscheibe mit wenig Aufwand zu vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Baumhaseln mit kleinen Baumscheiben, guter Zustand.





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gleichalthe Platanenallee mit wenigen Lücken.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Corylus colurna  
Nebenbaumart(en): -  
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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gleichalte Allee aus Baumhasel. Konfliktpotential bei Baumstandort und Gehweg





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: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

Bemerkung: Gleichartig nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Platanenallee mit ausreichend Platz, da es keine Bebauung gibt.  
Verbesserungsbedarf bei den Baumscheiben. Lücken auffüllen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Teilweise Konkurrenz durch Nachbarbäume.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Ailanthus altissima  
Nebenbaumart(en): Fraxinus ornus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja - Stammfüße sehr breit, teilweise in Straße wachsend

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Sukzessiv Götterbaum durch Blumen-Esche ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Götterbaum ungeeignet für den unmittelbaren Standort an der Straße, Umbau fortsetzen.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: ja - eingeschränkter, zu geringer Wurzelraum

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

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

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

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

**4 - ausreichend**

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

**5 - mangelhaft**  
**Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen:

**Fazit:** Keine vernünftige Entwicklung der Bäume auf diesem Standort möglich. Zu geringer Wurzelraum.





Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Acer saccharinum  
 Nebenbaumart(en): Malus sp.  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: Ostseite kürzlich neugestaltet

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

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

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

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Einseitig Neupflanzungen, andere Seite mit alten Silber-Ahornen. Langfristig Verzicht auf Silberahorn.  
 hoher Pflegeaufwand: Alter Silber-Ahorn, brüchig



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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

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

Bemerkung: Langfristig durch kleine Lindenart ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Zu große Bäume für diese Bebauung. Gehweg bereits eingeschränkt, großes Konfliktpotential, sukzessiv erneuern.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

Einfache Allee  
gemischt  
Liquidambar styraciflua  
Robinia pseudoacacia  
unregelmäßig  
lückenhaft  
bedeckt  
-

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

Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
ja - Robinien abgängig

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
Bügel  
mittel  
mittel

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Schädlinge / Schadpilze  
-

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

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

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

Bemerkung:

Abgängige Robinien entnehmen und Liquidambar nachpflanzen, Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit:

Größeres Verbesserungspotential. Alte Robinien entnehmen und Allee vervollständigen.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Allee über zwei Straßen mit abnickendem Verlauf.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Größere Lücke vor JVA, Nachpflanzung aber nicht sinnvoll.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior  
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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gute Abstände zwischen den Bäumen  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Robinia pseudoacacia  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

**2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Ersatz der Robinien durch Spitz-Ahorn.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Ausreichend Platz für die Bäume durch Abstandsgrün der Häuser. Alte Robinien passen nicht in den jungen Bestand, daher Ersatz.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Fraxinus excelsior  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Mittelteil einreihig auf Straßeninsel.

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Ersatz von Esche und Berg-Ahorn durch große Baumart

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Schön angelegte Allee mit Sprung der Reihe im Mittelteil. Langfristig werden Eschen und Berg-Ahorn Probleme haben, daher Ersatz mit anderer Baumart





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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: Baumbeete  
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:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Teilstück aus jungen Ahornbäumen, gute Baumscheiben. Kein Berg-Ahorn nachpflanzen.



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

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

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Abstände zwischen den alten Platanen. Keine Nachpflanzungen sinnvoll. hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia tomentosa  
Nebenbaumart(en): Liquidambar styraciflua  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Breite Straße mit gemischter Bepflanzung. Größtenteils ausreichend Platz für die Bäume



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia tomentosa  
Nebenbaumart(en): -  
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: 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: Einige Bodenplatten für eine größere Baumscheibe entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichartige Allee aus Silber-Linden. Baumscheibe mit geringem Aufwand verbesserbar.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia tomentosa  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
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: mittel  
Belagschäden: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gleichmäßige, leicht durchmischte Allee mit geschlossenem Erscheinungsbild.



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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
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:**

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

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

Bemerkung: Mit Tilia tomentosa Lücken füllen, mindestens 5 Standorte, Standorte in Fahrbahn erweitern.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Etwas lückiger Bestand. Mit einem Umbau sollen die Standorte verbessert werden und ein einheitliches Bild entstehen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus sp.  
Nebenbaumart(en): Amelanchier sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Felsenbirne nachgepflanzt, Weißdorn deutlich älter.

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Junge Bäume oft mit Astausrissen

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

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

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

Bemerkung: Geschädigte und abgängige Bäume austauschen gegen kleinkronige Baumart

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Umbau sukzessive fortsetzen und geschädigte, alte Weißdorne ersetzen. Junge Bäume benötigen Aufbau- und Erziehungsschnitt.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: keine  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Keine Bäume mehr vorhanden (Platanenstubben, kürzlich gefällt)

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

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

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

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

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

**kurzfristig**

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

**Umbau**

Bemerkung: Straßenmarkierungen für Neugestaltung vorhanden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kürzlich gerodeter Abschnitt. Neuplanung im Gange.





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: 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: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

**Fazit:** Lücke an Stelle mit geringem Querschnittsprofil, dort keine Bäume realisierbar.  
Guter Abstand zwischen den Bäumen  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Kurzes Teilstück, eher Charakter eines Platzes

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
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:**

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

**Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Keine echten Baumreihen, eher Charakter eines Platzes.





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: 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: Einige Bodenplatten für größere Baumscheibe entfernen

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Charakteristischer Straßenzug mit ausreichend Platz zur Bebauung



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

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

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:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Abgängige, geschädigte Silber-Ahorne durch andere Baumart ersetzen. 5 neue Bäume pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Mäßiges Erscheinungsbild durch hohe Silber-Ahorne und kleine Baumhasel. Mittelfristiger Ersatz der Silber-Ahorne.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: Gleichartig nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gleichalte Lindenallee mit wenigen Lücken. 3-4 Standorte bepflanzen.



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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

**Fazit:** Straße mit ausreichendem Platzangebot durch Abstandsgrün zur Bebauung. Silber-Linden mit typischer Zwieselbildung-zukünftig gegen Ausbruch sichern. hoher Pflegeaufwand: Silber-Linden mit vielen Zwieseln





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Amelanchier sp.  
Nebenbaumart(en): Crataegus sp., Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Gingko biloba  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: 3 Bäume ausgefallen-nachpflanzen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Sehr heterogener Eindruck. Baumartenwahl reduzieren.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gut gestaltete Allee aus vitalen Baumhaseln.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Corylus colurna  
Nebenbaumart(en): Pyrus sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Leicht heterogener Eindruck durch kleine Birne und größere Baumhasel.



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

Einfache Allee  
gemischt  
Sorbus sp.  
Crataegus sp.  
regelmäßig  
lückenhaft  
offen  
-

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

Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q2 (4-6m)  
-  
mittel  
keine

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
Zwei Jungbäume angefahren-nicht mehr standsicher

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

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

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

Bemerkung:

Angefahrne Bäume durch Sorbus sp. ersetzen und Lücken auffüllen.  
Anfahrerschutz setzen.

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit:

Niedriger, junger Baumbestand mit Schäden durch parkende Autos. Einige neue Standorte schaffen um geschlossenen Bild zu schaffen.





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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

**Fazit:** Leichte Lücken durch Stromkästen, keine Nachpflanzung sinnvoll.  
hoher Pflegeaufwand: Maasaria



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: keine  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Keine Bäume vorhanden

Entwicklungsphase(n): -  
Vitalität: -  
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:**

**6 - ungenügend**  
**kurzfristig**

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

**6 - ungenügend**  
**Umbau**

Bemerkung: Mindestens 4 Baumstandorte mit Anfahrbügel schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Bisher keine Bäume vorhanden (Bäume auf Foto gehören nicht zum Abschnitt). 4 Standorte leicht zu schaffen.





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

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
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**  
**langfristig**

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

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

Bemerkung: Robinie durch andere Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Um ein gleiches Erscheinungsbild zu schaffen, sollten langfristig die Robinien ersetzt werden



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

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

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

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

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

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

**4 - ausreichend**  
**langfristig**

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

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

Bemerkung: Ersatz der Robinien durch Baumhasel

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kurzes Teilstück überwiegend aus Robinien. Mäßiges Erscheinungsbild durch schlecht entwickelte Bäume. Langfristig gleichförmiges Straßenbild durch Ersatz mit Baumhasel anstreben.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Carpinus betulus*, *Robinia pseudoacacia*  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

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

Bemerkung: Robinien durch Baumhasel ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Robinien mit mäßigem Erscheinungsbild, deshalb langfristig auf Baumhasel umstellen.



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

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: 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:** Weitestgehend geschlossene Allee aus Hainbuchen. Gut gewählter Abstand, zukunftsfähig.





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: -

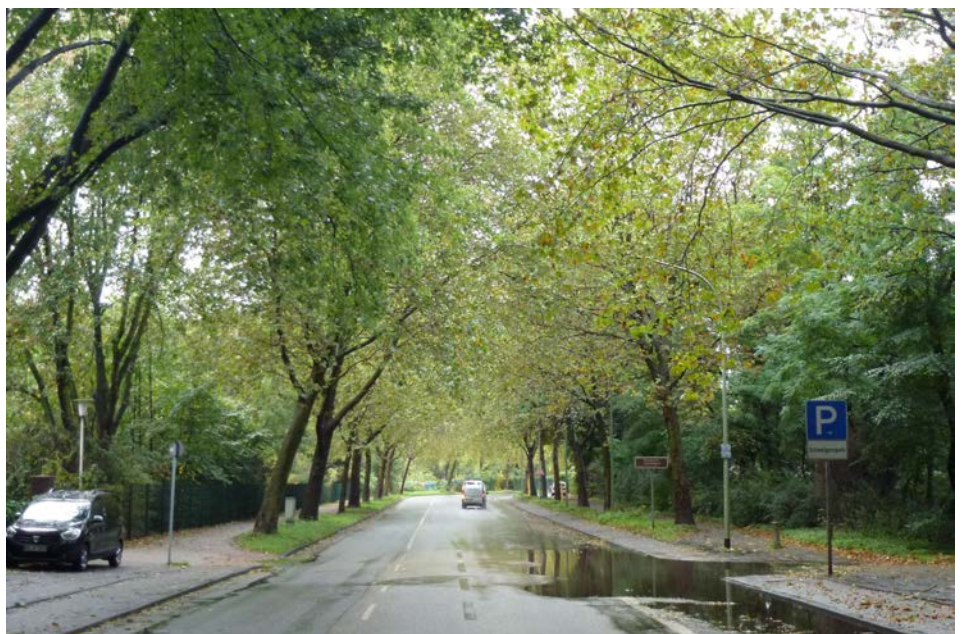
**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Geschlossene Allee außerhalb der Bebauung mit breiter Fahrbahn. Gut entwickelt, lückenlos, leichter Tunneleffekt. Kein Verbesserungsbedarf vorhanden.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Robinia pseudoacacia  
 Pflanzschema: unregelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: ja - Acer saccharinum-brüchig

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

Bemerkung: Vereinzelt Lücken durch Nachpflanzungen schließen. Bestand hinter Alleeabäume zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Längeres Alleestück ohne Bebauung mit gleichseitiger Bepflanzung. Gehölze aus Park und Nachbarflächen bedrängen die Alleeabäume. Silber-Ahorn bisher noch kein Problem.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Prunus cerasifera  
Nebenbaumart(en): Prunus avium, Pyrus spec., Carpinus betulus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

**Zukunftsfähigkeit:** 4 - ausreichend  
**Maßnahme:** keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Kleine Bäume in Straße mit stark eingeschränktem Platzangebot. Große Baumart nicht sinnvoll, daher weiter auf kleine Baumart setzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Prunus avium*, *Prunus cerasifera*  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:**

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

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

**4 - ausreichend**  
**Umbau**

Bemerkung: *Prunus* und *Pyrus* durch Baumhasel ersetzen und Standorte in den Straßenraum legen (wie teilweise schon geschehen)

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Geringes Platzangebot und Bäume mit mäßiger Zukunftsfähigkeit. Umbau mit Baumhasel und anderen Standorten für ein homogenes Erscheinungsbild.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Sorbus spec.*, *Ginkgo biloba*,  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kurzes Teilstück mit jungen Bäumen. Große Abstände zwischen den Bäumen, daher kein wirklicher Alleecharakter.



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): Acer campestre  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Lücken, unterschiedliches Alter, wenig Platz. Aufrechterhaltung als Allee nicht sinnvoll.





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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Lückiges Erscheinungsbild. Wenig Platz für Nachpflanzungen, daher zukünftig Lücken lassen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Robinie und schlecht entwickelte Bäume durch Linde ersetzen, neue angepasste Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Lückiger Baumbestand in enger Bebauung. Umfangreiche Umbaumaßnahmen erforderlich. Linde als schmalkronige Baumart besser geeignet.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus  
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: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
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:**

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

Bemerkung: Robinie durch Spitz-Ahorn ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Beinahe gleichalter Bestand mit jungem Spitz-Ahorn. Ältere, abgängige Robinie durch Spitz-Ahorn ersetzen.



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

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: 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:** Kurzes Teilstück mit Eichen. Kein Verbesserungspotential.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
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:**

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

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

Bemerkung: Zwei schmalkronige Linden an leeren Standorten pflanzen. Standortverbesserung für Bäume vor Gebäuden.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Erhaltenswerte Allee mit geringem Platzangebot. Daher an ausgewählten Standorten zwei schmalkronige Bäume nachpflanzen.



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

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

Querschnittsprofil: 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:**

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

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

Bemerkung: Baumscheiben auf Südseite verbessern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion in der Nähe einer Schule. Bis auf die Baumscheiben, kein Verbesserungsbedarf.





☒ **kein Alleencharakter**

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Kleingronige Baumart nachpflanzen (z.B. Tilia cordata 'Rancho'). Neue, versetzte Standorte, bei Bedarf in den Straßenraum, schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Derzeit kein Allecharakter vorhanden. Als Verlängerung allerdings mit wichtiger Begrünungsfunktion, daher umfangreicher Umbau.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Standorte können mit geringem Aufwand verbessert werden

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit unterschiedlichen Kronenformen und Altersstrukturen, wodurch kein einheitliches Bild entsteht.





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

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

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

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

**1 - sehr gut**  
**kurzfristig**

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

**4 - ausreichend**  
**Umbau**

Bemerkung: Baumstandorte verbessern, Pflanzbuchten/Ausbuchtungen schaffen, einzelne Bäume entnehmen (auch paarweise). Wechselständige Allee prüfen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bäume sehr dichtstehend. Kurzfristiger Umbau ähnlich dem sanierten Bereich bei Hausnummer 30-32 empfehlenswert.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gut und offen gestaltete Allee mit vergrößerten Baumscheiben.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
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: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Teilweiser Dichtstand und Pflanzungen unter Schirm. In Einzelfällen bei Ausfällen zukünftig auf Nachpflanzung verzichten.



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Quercus robur  
 Nebenbaumart(en): Quercus rubra  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: Größere Baumscheiben durch Entfernung einiger Belagsplatten schaffen. Eichen nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Gleichartige und gleichförmige, gut entwickelte Eichenallee. Lücken schließen, um Vollständigkeit zu schaffen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos  
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
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:**

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

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

Bemerkung: Mindestens 6 neue Standorte schaffen, Gleditsia pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

**Fazit:** Lückiger Abschnitt im Dichterviertel. Gleditsia funktioniert mit schmalen Kronen gut. Mittelfristig weitere Standorte schaffen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Platanus acerifolia, Acer platanoides, Alnus glutinosa, Acer  
Pflanzschema: pseudoplatanus  
Vollständigkeit: regelmäßig  
Kronendach: lückenlos / wenig Lücken  
Bemerkung: offen  
Unterbrechung in Reihen durch Mittelinsel

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

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

Bemerkung: Leere Baumscheiben mit Gleditsia oder Erle bepflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gemischte Allee im Dichterviertel. Gut gestaltet durch Sprung in Reihen. Lücken schließen.





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Lücken mit Gleditsia oder Linde auffüllen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gemischte Allee aus Linde und Gleditsia im Dichterviertel. Einzelne Bäume nachpflanzen.



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

Einfache Allee  
gleichartig  
Platanus acerifolia  
Gleditsia tricanthos  
unregelmäßig  
stark lückenhaft  
bedeckt  
-

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

Reifephase, Alterungsphase  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
-  
mittel  
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:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung:

An vorhandenen Pflanzstandorten kleinkronige, ästhetisch ansprechende Bäume (z.B. Kirsche) unter die Platanen pflanzen. Gleditsia entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Nur noch einseitige Reihe. Unter den Schirm der Platanen ist eine Anpflanzung von kleineren Gehölzen möglich.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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:** 4 - ausreichend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Bestand bedrängt eine Seite der Allee-zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Vitale Eschenallee mit gut gewählten Abständen. Zukunftsfähigkeit wegen Eschentriebsterben fraglich. Der Waldbestand im Westen bedrängt eine Baumreihe.





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

Entwicklungsphase(n): 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:**

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

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

**1 - sehr gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Einzelne Bäume durch schmalkronige Baumart (z.B. Tilia cordata 'Rancho') ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Bäume mit wenig Platz. Allmählich Umbau durch Austausch einzelner Bäume anstreben.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



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: 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:**

**1 - sehr gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Einzelne, dichtstehende Bäume durch schmalkronige Bäume (z.B. Tilia cordata 'Rancho') ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Bäume mit wenig Platz in direkter Nähe zur Bebauung. Allmählich Umbau durch Austausch einzelner Bäume anstreben.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Liquidambar styraciflua  
Pflanzschema: unregelmäßig  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: Vor Hausnummer 60 zwei neue Bäume pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Bedeutender Baumbestand mit guten Abständen untereinander.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: neu angelegter Straßenzug

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:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Neu gestaltete Straße mit gut gemachten Neupflanzungen.



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

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

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

Bemerkung: Kleine Baumarten durch Platane oder ähnlich große Baumart ersetzen. An ausgewählten Standorten neue Standorte schaffen. Wechselständiges Pflanzschema prüfen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Weißorn gegenüber der Platanten viel zu klein. Langfristig ist ein Umbau anzustreben.



☒ **kein Alleeencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Crataegus spec.  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: bis auf einen Baum, nur eine Seite bepflanzt.

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

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

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

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

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

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

**Alleenschutz aufheben**

**Fazit:** Kein Alleeecharakter. Pflanzungen vor Fassaden machen keinen Sinn. Keine zweite Reihe in diesem Teilstück realisierbar.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Alterungsphase





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Bodenplatten entfernen für größere Baumscheiben

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichartige Bebauung mit mittelgroßen Linden. Genügend Abstand zueinander und gute Vitalität der Bäume.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Crataegus spec., Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Nordseite mit Linde bepflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kaum Baumbestand auf Nordseite. Neue Standorte schaffen.



☒ **kein Alleencharakter**

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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kein Alleecharakter wegen großer Lücken. Neue Bäume vor den Fassaden schlecht realisierbar.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Quercus robur, Tilia spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Westseite zu dicht an Straße gepflanzt. Bepflanzter Mittelstreifen vorhanden.

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

Bemerkung: Vereinzelte Belagschäden an Radweg auf Westseite

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Schöne, breite Allee mit Mittelstreifen. Ostseite wird etwas durch Parkanlage bedrängt. Kein Optimierungsbedarf  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
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:**

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

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Kränkelnde Linden ersetzen, dichtstehende Linden einzeln entnehmen. Neue, bessere Standorte schaffen

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Mäßiger Zustand der Linden, teilweise kränkelnd. Durch Umbau gesunden Baumbestand etablieren, Lücken schließen und Auflockerung schaffen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Quercus spec., Tilia spec.  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
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: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Alte Robinien mit verschiedenen Pilzen, Stand- und Bruchsicherheit fragwürdig

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

**5 - mangelhaft**  
**kurzfristig**

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

**5 - mangelhaft**  
**Ersatz**

Bemerkung: Robinien durch Linden oder Eichen ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit ausreichend Abstand zur Bebauung. Robinien stark geschädigt-ersetzen. Begonnenen Umbau fortsetzen.





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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Spitz-Ahorn entthemen und durch Blumen-Esche ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischte Bepflanzung mit mehrheitlich Weißdornpflanzungen. Zu kleine Baumart für Straße mit entsprechendem Querschnittsprofil. Nachpflanzungen werden zukünftig Weißdorn überragen. Langfristig kein Weißdorn nachpflanzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Sorbus intermedia  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

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

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

Bemerkung: Lücken mit kleiner Baumart (wie im weiteren Verlauf) bepflanzen und langfristig Linden ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Teils schlecht entwickelte Linden und Dichtstand vor niedriger Bebauung. Langfristig auf kleinere Baumart umstellen, um einheitliches Bild in der gesamten Straße zu erzeugen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Sorbus intermedia  
Nebenbaumart(en): Prunus spec.  
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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Passende Baumart zur niedrigen Bebauung.





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

Einfache Allee  
gleichartig  
Prunus spec.  
Sorbus spec.  
regelmäßig  
lückenlos / wenig Lücken  
offen  
-

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

Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
kränkelnd  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
-  
mittel  
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:**

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung:

Sorbus durch Prunus ersetzen

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Dichte Bebauung mit Bepflanzung aus kleinkronigen Bäumen. Sorbus kränkelnd, daher Ersatz durch Kirsche



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

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

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
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:** Teilstück einer Kirschenallee. Guter Zustand.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Sorbus intermedia  
Nebenbaumart(en): Prunus spec.  
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: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

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

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Neupflanzung zukünftig mit kleinerer Baumart.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee aus Kirsche und Mehlbeere. Guter Zustand.





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

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

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

**4 - ausreichend**  
**langfristig**

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

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

Bemerkung: Esche und kränkelnde Spitz-Ahorne durch Spitz-Ahorn ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Straßenabschnitt mit wenig Bebauung. Langfristig ist mit Problemen bei der Esche zu rechnen, weswegen diese Baumart ersetzt werden sollte.



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Mindestens 7 neue Standorte schaffen und Baumscheibe in Straßenraum verbreitern.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Lückige, gemischte Allee mit mittelalten Bäumen. Optimierungsbedarf



☒ kein Alleencharakter

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

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Wechselständige Standorte prüfen, Baumscheiben in den Straßenraum verbreitern. Zukünftig mittelgroße Bäume nachpflanzen (z.B. Baum-Hasel).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Problematischer Standort mit wenig Platz. Berg-Ahorn sieht nicht vital aus- ist dennoch kritisch zu sehen. Umbau mit wechselständiger Bepflanzung und Baumscheibenverbreiterung in den Straßenraum.





☒ kein Alleencharakter

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

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

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

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Mit Linde neue, angepasste Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Große Lücken, daher bisher kein Alleencharakter. Zum Anschluß an ein anderes Teilstück sollte die Allee jedoch erhalten bleiben und durch neue Standorte vervollständigt werden.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Nachpflanzungen mit Linde.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Leicht lückiger Bestand aus Linden in der Nähe einer Schule. An ausgewählten Standorten kann nachgepflanzt werden.



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

Einfache Allee  
gleichartig  
Gingko biloba  
Carpinus betulus  
regelmäßig  
lückenhaft  
offen  
-

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

Jugendphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
Bügel  
schlecht  
keine

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

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

**3 - befriedigend**  
**kein Handlungsbedarf**

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

**3 - befriedigend**  
**keine**

Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit:

Sehr kurzes Teilstück aus Jungbäumen. Geringer Alleecharakter.





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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Kurzes Teilstück an einer Schule aus dicht stehenden Linden. Gut entwickelte Bäume



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Zuwegung zur Schule, kein Autoverkehr

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Allee als Zugang zur Schule mit einigen Neupflanzungen. Damit wichtige, ortsprägende Begrüpfungsfunktion.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Carpinus betulus  
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Pyrus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Hainbuchen funktionieren gut im Zusammenspiel mit älteren Platanen. Langfristig Platanen sukzessive ersetzen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Typische Allee aus gleichalten Platanen in der Nähe einer Schule.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Nebenstraße mit größerer Lücke vor den Garagen. Bäume im guten Zustand.



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

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junger Baumbestand in Wohngebiet mit dichter Bebauung.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus laevigata  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Amelanchier spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

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

Bemerkung: Bei Vitalitätseinbußen Weißdorn durch Felsenbirne ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Gemischte Allee in Wohngebiet mit dichter Bebauung. Langfristig Weißdorn ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer saccharinum  
Nebenbaumart(en): Corylus colurna, 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 - Silber-Ahorn: Brüchig

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

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

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

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

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

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

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Über lange Sicht Silber-Ahorn durch andere große Baumart ersetzen. Alternativ Bestand häufiger pflegen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Größerer Pflegeaufwand durch Brüchigkeit des Silber-Ahorn. Um den Altbaumbestand aus Silber-Ahorn zu halten, Kronen schmal und kompakt schneiden.  
hoher Pflegeaufwand: Brüchiger Silber-Ahorn



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

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

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

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

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

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

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

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

**5 - mangelhaft**  
**Ersatz**

Bemerkung: Alle kränkelnden Eschen durch andere, mittelgroße Baumart ersetzen. Lücken auffüllen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Sukzessiv kranke Eschen ersetzen.  
hoher Pflegeaufwand: Totholz





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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Alter Baumbestand aus Platanen in dichter Bebauung. Zukünftig bei Ausfällen Lücken lassen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Platanen langfristig durch mittelgroße Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wenig Platz für eine große Baumart. Langfristig sukzessive umbauen. hoher Pflegeaufwand



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Alte Bäume sukzessiv durch z.B. Gingko ersetzen und wechselständiges Pflanzschema anstreben. Baumscheiben FLL-konform planen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Auf Grund des beschränkten Raumangebots wird eine Neugestaltung empfohlen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Gingko biloba  
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**  
**mittelfristig**

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

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

Bemerkung: Alte Platanten durch z.B. Gingko ersetzen und neue, wechselständige Standorte schaffen. FLL-konforme Baumscheiben bauen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Große Lücken, stark begrenztes Platzangebot. Durch Neugestaltung soll eine wechselständige Bepflanzung geschaffen werden  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): Gingko biloba  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Alte Platanten durch z.B. Gingko ersetzen und neue, wechselständige Standorte schaffen. FLL-konforme Baumscheiben bauen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Stark begrenztes Platzangebot. Durch Neugestaltung soll eine wechselständige Bepflanzung geschaffen werden  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Begrenztes Platzangebot. Größere Lücke durch Garagen. Bei Ausfällen, Lücken lassen um eine Auflockerung zu erreichen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

Einfache Allee  
gleichartig  
Platanus acerifolia  
Carpinus betulus  
regelmäßig  
lückenhaft  
bedeckt  
-

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

Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q3 (6-10m)  
-  
mittel  
mittel

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

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

**2 - gut**  
**kein Handlungsbedarf**

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

**1 - sehr gut**  
**keine**

Bemerkung:

Jungbäume besser erziehen, Baumscheiben pflegen.

zusätzliche Maßnahmen:

Standortverbesserung

Fazit:

Platanenallee mit leichter Konkurrenz auf der Nordostseite.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Gleditsia triacanthos  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Mehrfach Riesenporling an alten Robinien

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

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

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

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

Bemerkung: Geschädigte Robinien durch geeignete Eschenart austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurvige Straße mit begleitendem Baumbestand. Bäume bisher mit geringer Höhe und genügend Platzangebot. Geschädigte Robinien ersetzen.



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

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: viel Totholz

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

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

Bemerkung: Viel Totholz, Baumpflege nötig.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Typische Allee mit gleichalten Platanen. Kürzliche Neugestaltung. Große Baumscheiben und ausreichend Platz. Hohe Erhaltenswürdigkeit. hoher Pflegeaufwand: Massaria, Totholz





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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
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: Gehölzbestand etwas zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Platanen werden auf West durch benachbarten Gehölzbestand bedrängt.  
Verlängerung der Allee möglich.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Recht dichter Baumbestand in Wohngebiet mit offener Bebauung. Bei Ausfällen, Lücken zur Auflockerung lassen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Quercus robur  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Ausschließlich Geh- und Radweg

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:** Vitaler Jungbaumbestand. Leichte Konkurrenz durch Bäume aus umgebenden Bestandsflächen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Prunus serotina  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Ausschließlich Geh-und Radweg

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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: Einige Ausfälle. Mit gleicher Baumart nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Vitaler Jungbaumbestand mit sehr guten Entfaltungsmöglichkeiten.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus x acerifolia  
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Acer platanoides  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Am Revierpark Mattlerbusch gelegen

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Lücken auffüllen. Nicht unter Schirm pflanzen. Wenn nötig, den Waldbestand etwas zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Baumbestand aus Revierpark bedrängt eine Seite etwas. Einige Ausfälle, nachpflanzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**4 - ausreichend**  
**kurzfristig**

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

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

Bemerkung: Kurzfristig Lücken auffüllen und Weißdorn ersetzen. Größere, schnittverträgliche Baumart (kein Acer saccharinum) pflanzen und zum Kopfbaum erziehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut ausgebaute Straße mit lückigem Baumbestand. Weißdorn passt optisch nicht zwischen große Silber-Ahorne, vermutlich kleine Baumart wegen Hochspannungsleitung. Bäume, wie oben beschrieben, ersetzen und Leerstellen auffüllen.





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

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

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

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

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

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

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

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

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Lücken mit Spitz-Ahorn füllen und den Radweg in die Fahrbahn verlegen, damit größere Baumscheiben/Pflanzstreifen entstehen können. Silber-Ahorn langfristig ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Breite Straße mit schmalen Pflanzstreifen. Vermehrt Schäden an Radweg zu erwarten, daher Verlegung des Radweges in Straßenraum. Ältere Silber-Ahorne in Zukunft problematisch, sukzessive ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus  
Nebenbaumart(en): Acer species  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Fußgänger- und Radweg

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gut ausgebauter Fuß- und Radweg abseits von Straßen. Baumbestand aus Ahornen mit Begleitvegetation. Berg-Ahorn mit guter Vitalität.



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: 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:** **2 - gut**  
**keine**

Bemerkung: Straßenborde stellenweise erneuern

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Gut entwickelter Platanenbestand, typisches Alleenbild durch gleichaltrigen Bestand und wenigen Lücken  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Carpinus betulus  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Westseite zur Zeit Baustelle

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze, viele Anfahrtschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**4 - ausreichend**  
**kurzfristig**

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

**5 - mangelhaft**  
**Umbau**

Bemerkung: Nach Beendigung der Baustelle Lücken sinnvoll mit Carpinus betulus schließen und ordentliche Baumscheiben mit Anfahrtschutz schaffen. Geschädigte Bäume ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Zur Zeit kein Alleecharakter durch Baustelle gegeben. Nach Beendigung der Bauarbeiten, Allee wiederherstellen und bessere Standorte schaffen.



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

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

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

**Fazit:** Gut entwickelte Linden vor dichter Bebauung. Verbesserungen bei den Baumscheiben möglich.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Schützenswerter, gleichmäßiger Baumbestand aus Platane mit genügend großer Baumscheibe.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
Bemerkung: 1x Nachpflanzung möglich

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gut entwickelte Platanenallee mit ausreichend Platz im Kronenraum.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Prachtvolle Allee aus Silber-Ahorn. In Zukunft ist mit Problemen bei Silber-Ahorn zu rechnen, daher zukünftig andere Baumart pflanzen



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Versetzt stehende, alte Silber-Ahorne. Durch ihre Brüchigkeit etwas kritisch am Standort. Vermehrt Kronenpflege durchzuführen.





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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja - Silber-Ahorn brüchig

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
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**  
**mittelfristig**

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

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

Bemerkung: Silber-Ahorn durch Blumen-Esche ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Hohe Bäume in schmaler Straße. Ragen weit über Bebauung hinaus und sorgen mit breiten Stammfüßen für Probleme. Kleinere Baumart an diesem Standort besser geeignet.



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

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

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

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

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

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

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

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

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Alle kranken Eschen gegen andere Baumart austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schlechter Zustand der Einblatt-Eschen. In Zukunft ist durch das Eschentriebsterben mit einer Verschlechterung der Bäume zu rechnen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior f. diversifolia, Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

Bemerkung: Weißdorne in die leeren Standorte pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Lückiger Abschnitt, Nachpflanzungen notwendig. Eschen zukünftig mit Problemen durch Eschentriebsterben.





☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Alnus spaethii*  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Nur einseitig Bäume vorhanden.

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, da nur einseitig Bäume vorhanden. Zweite Reihe nur schwer realisierbar.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Neupflanzungen aus Hainbuche. Sinnvoll gewählte Baumart.



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Häufig auftretender einseitiger Rindenschaden/ Sonnenbrand?

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

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Neu angelegter Straßenzug mit gut gewählter Baumart. Verbesserungsbedarf beim Stammschutz.





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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
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:**

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

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

Bemerkung: Lücken mit großer Baumart auffüllen, Baumscheiben leicht vergrößerbar:  
Großpflaster in Parkstreifen etwa 4-5m<sup>2</sup> entfernen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gut ausgebaute Straße mit lückigem Baumbestand und Verbesserungspotential bei den Baumscheiben.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase  
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: -

**Fazit:** Homogene Reihe aus Linden mit guten Wuchsbedingungen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer campestre  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Hochspannungsleitung über Straße

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Neu gestaltet, sehr gut gemachte Baumstandorte, vitale Jungbäume.





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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Neu gestaltete Straße mit gleichmäßigem Baumbestand. Guter Zustand der Bäume



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Acer platanoides, Acer saccharinum  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kurzfristig**

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

Bemerkung: Mit Platanen leere Standorte bepflanzen und Lücken schließen.

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

Fazit: Lückiger Bestand der durch eine größere Nachpflanzung wieder geschlossen werden soll.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase  
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: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kurzes Teilstück ohne Verbesserungsbedarf.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Quercus palustris  
Nebenbaumart(en): Quercus robur, Prunus avium  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gute Durchmischung der Eichen, angepasste Wuchsform, teils vor Fassaden.



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

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

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:**

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

Bemerkung: Bei Ausfällen Silber-Ahorn durch Sumpf-Eiche ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Langfristig problematischen Silber-Ahorn ersetzen. Lücken auffüllen.



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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Vereinzelt neue Standorte möglich, nicht unter Schirm pflanzen. Nachpflanzung mit Platane.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Wohnviertel mit altem Baumbestand aus Platanen. Wenig gleichmäßig durch nach hinten versetzte Standorte. An geeigneten Stellen nachpflanzen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

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

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

Bemerkung: Einige neue Standorte schaffen und Platane nachpflanzen, großen Abstand untereinander anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Jüngerer, lückiger Bestand aus Platanen. An geeigneten Stellen nachpflanzen. hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junger Ahornbestand mit hoher Gleichmäßigkeit.



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: gut  
Belagschäden: mittel

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Geschlossene Reihen aus Platane mit guten Abständen untereinander.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Langfristig Robinien und Platanen durch andere Baumarten ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Baum-Hasel passt gut in die Bebauung. Eine weitere Baumart einführen und Lücken kurzfristig schließen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): Unbekannter Laubbaum  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Jüngere Amberbäume mit begrenztem Platzangebot vor Fassaden.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junge Amberbäume mit eingeschränktem Platzangebot vor Fassaden





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Quercus palustris  
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Quercus spp.  
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: 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**  
**mittelfristig**

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

Bemerkung: Alte Robinien abgängig oder mit Schädigungen, ersetzen durch Eichenart

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtes Erscheinungsbild, alte Robinien ersetzen.



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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
Bemerkung: Baumscheiben vergrößern

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichmäßiger, dichter Bestand aus jüngeren Eichen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Corylus colurna  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:**

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

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

Bemerkung: Alte Robinien durch Baumhasel oder kleinere Baumart wie Apfel oder Kirsche ersetzen. Lücken füllen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Offener Straßenzug mit Leerstellen. Alte Robinien durch kleinere Baumart ersetzen.





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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Mit Platane Lücken schließen. Dabei auch die Belagsschäden beheben.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Mittiger Straßenabschnitt mit größerer Lücke.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform:  
Baumartenverteilung:  
Hauptbaumart:  
Nebenbaumart(en):  
Pflanzschema:  
Vollständigkeit:  
Kronendach:  
Bemerkung:

Einfache Allee  
gemischt  
Tilia spec.  
Corylus colurna  
regelmäßig  
lückenhaft  
bedeckt  
-

Entwicklungsphase(n):  
Vitalität:  
Baumart am Standort kritisch:

Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
-  
mittel  
keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung:

fehlentwickelte Linden durch kleinere Baumart (z.B. Baumhasel) ersetzen. Einige ausgewählte, neue Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen

Fazit:

Größere Lücken und fehlentwickelte Linden. Geringes Platzangebot vor den Häusern, daher auf kleiner Baumart umstellen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Quercus palustris, Pyrus spec., Alnus cordata  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Offene Bebauung mit Platz für größere Bäume. Baumartenauswahl beschränken auf größere Baumart.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
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: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Sehr gleichmäßige Allee mit kurzen Lücken, wo eine Bepflanzung allerdings keinen Sinn macht.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Kränkelnde Linden gleichartig ersetzen und mindestens 5 neue Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Keine Reihen erkennbar, Verlauf durch Kurve etwas unterbrochen. Neupflanzungen und Austausch sollen ein einheitliches Bild schaffen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: 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  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Gleichmäßige Allee mit leichtem Verbesserungsbedarf bei den Baumscheiben





Alleeform:  
Baumartenverteilung:  
Hauptbaumart:  
Nebenbaumart(en):  
Pflanzschema:  
Vollständigkeit:  
Kronendach:  
Bemerkung:

Einfache Allee  
gleichartig  
Tilia platyphyllos  
Tilia cordata  
regelmäßig  
stark lückenhaft  
bedeckt  
-

Entwicklungsphase(n):  
Vitalität:  
Baumart am Standort kritisch:

Reifephase, Alterungsphase  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q2 (4-6m)  
-  
mittel  
kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung:

Mindestens 7 Bäume gleichartig nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Größere Lücken in den Reihen, dadurch uneinheitliches Bild.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: gut  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Guter Zustand der Linden. Vereinzelt Lücken, die jedoch sinnvoll sind.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia platyphyllos  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Styphnolobium japonica  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Baumschutzgitter entfernen und Baumscheiben vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Fußgängerzone mit unterschiedlich alten Bäumen. Baumscheiben schlecht und durch Kantsteine begrenzt. Platz für große Baumscheiben vorhanden.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Platanus acerifolia  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: Anfahrschutz  
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:** Kurzes Endstück nach Fußgängerzone ohne Verbesserungsbedarf



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Baumscheibe mit wenig Aufwand zu vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichalte Baumhaseln mit kleinen Baumscheiben, guter Zustand.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Straßenbahnschienen

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gleichalthe Platanenallee mit wenigen Lücken.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Corylus colurna  
Nebenbaumart(en): -  
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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gleichalte Allee aus Baumhasel. Konfliktpotential bei Baumstandort und Gehweg



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: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Gleichartig nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Platanenallee mit ausreichend Platz, da es keine Bebauung gibt.  
Verbesserungsbedarf bei den Baumscheiben. Lücken auffüllen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Teilweise Konkurrenz durch Nachbarbäume.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Ailanthus altissima  
Nebenbaumart(en): Fraxinus ornus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja - Stammfüße sehr breit, teilweise in Straße wachsend

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Anfahrtschäden Stammfuß

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Sukzessiv Götterbaum durch Blumen-Esche ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Götterbaum ungeeignet für den unmittelbaren Standort an der Straße, Umbau fortsetzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Bäume stehen auf Brücke

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: ja - eingeschränkter, zu geringer Wurzelraum

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**  
Bemerkung:

**4 - ausreichend**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**5 - mangelhaft**  
**Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen:

**Fazit:** Keine vernünftige Entwicklung der Bäume auf diesem Standort möglich. Zu geringer Wurzelraum.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer saccharinum  
Nebenbaumart(en): Malus sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Ostseite kürzlich neugestaltet

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: gut  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Einseitig Neupflanzungen, andere Seite mit alten Silber-Ahornen. Langfristig Verzicht auf Silberahorn.  
hoher Pflegeaufwand: Alter Silber-Ahorn, brüchig





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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **1 - sehr gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Langfristig durch kleine Lindenart ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Zu große Bäume für diese Bebauung. Gehweg bereits eingeschränkt, großes Konfliktpotential, sukzessiv erneuern.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja - Robinien abgängig

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Abgängige Robinien entnehmen und Liquidambar nachpflanzen, Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Größeres Verbesserungspotential. Alte Robinien entnehmen und Allee vervollständigen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Allee nicht geradlinig

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Allee über zwei Straßen mit abnickendem Verlauf.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: 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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Größere Lücke vor JVA, Nachpflanzung aber nicht sinnvoll.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior  
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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gute Abstände zwischen den Bäumen  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus, Robinia pseudoacacia  
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:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Ersatz der Robinien durch Spitz-Ahorn.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Ausreichend Platz für die Bäume durch Abstandsgrün der Häuser. Alte Robinien passen nicht in den jungen Bestand, daher Ersatz.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Fraxinus excelsior  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Mittelteil einreihig auf Straßeninsel.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Ersatz von Esche und Berg-Ahorn durch große Baumart

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Schön angelegte Allee mit Sprung der Reihe im Mittelteil. Langfristig werden Eschen und Berg-Ahorn Probleme haben, daher Ersatz mit anderer Baumart



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: Baumbeete  
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:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Teilstück aus jungen Ahornbäumen, gute Baumscheiben. Kein Berg-Ahorn nachpflanzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
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

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Abstände zwischen den alten Platanen. Keine Nachpflanzungen sinnvoll. hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia tomentosa  
Nebenbaumart(en): Liquidambar styraciflua  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Breite Straße mit gemischter Bepflanzung. Größtenteils ausreichend Platz für die Bäume



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia tomentosa  
Nebenbaumart(en): -  
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: 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: Einige Bodenplatten für eine größere Baumscheibe entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichartige Allee aus Silber-Linden. Baumscheibe mit geringem Aufwand verbesserbar.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia tomentosa  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
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: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gleichmäßige, leicht durchmischte Allee mit geschlossenem Erscheinungsbild.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Quercus palustris, Tilia tomentosa  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
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:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Mit Tilia tomentosa Lücken füllen, mindestens 5 Standorte, Standorte in Fahrbahn erweitern.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Etwas lückiger Bestand. Mit einem Umbau sollen die Standorte verbessert werden und ein einheitliches Bild entstehen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus sp.  
Nebenbaumart(en): Amelanchier sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Felsenbirne nachgepflanzt, Weißdorn deutlich älter.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: Prellsteine, Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Junge Bäume oft mit Astausrissen

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Geschädigte und abgängige Bäume austauschen gegen kleinkronige Baumart

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Umbau sukzessive fortsetzen und geschädigte, alte Weißdorne ersetzen. Junge Bäume benötigen Aufbau- und Erziehungsschnitt.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: keine  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Keine Bäume mehr vorhanden (Platanenstubben, kürzlich gefällt)

Entwicklungsphase(n): -  
Vitalität: tod  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**Umbau**

Bemerkung: Straßenmarkierungen für Neugestaltung vorhanden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kürzlich gerodeter Abschnitt. Neuplanung im Gange.





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: 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: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

**Fazit:** Lücke an Stelle mit geringem Querschnittsprofil, dort keine Bäume realisierbar.  
Guter Abstand zwischen den Bäumen  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Kurzes Teilstück, eher Charakter eines Platzes

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
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:**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**Alleenschutz aufheben**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Keine echten Baumreihen, eher Charakter eines Platzes.



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: 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: Einige Bodenplatten für größere Baumscheibe entfernen

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Charakteristischer Straßenzug mit ausreichend Platz zur Bebauung





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer saccharinum  
Nebenbaumart(en): Corylus colurna  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja - Silber-Ahorn-brüchig

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:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Abgängige, geschädigte Silber-Ahorne durch andere Baumart ersetzen. 5 neue Bäume pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Mäßiges Erscheinungsbild durch hohe Silber-Ahorne und kleine Baumhasel. Mittelfristiger Ersatz der Silber-Ahorne.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Gleichartig nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gleichaltrige Lindenallee mit wenigen Lücken. 3-4 Standorte bepflanzen.



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: Q4 (>10m)  
 Ausstattung: -  
 Baumscheibe: mittel  
 Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

**Fazit:** Straße mit ausreichendem Platzangebot durch Abstandsgrün zur Bebauung. Silber-Linden mit typischer Zwieselbildung-zukünftig gegen Ausbruch sichern. hoher Pflegeaufwand: Silber-Linden mit vielen Zwieseln





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Amelanchier sp.  
Nebenbaumart(en): Crataegus sp., Acer platanoides, Sorbus aucuparia, Gingko biloba  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**keine**

Bemerkung: 3 Bäume ausgefallen-nachpflanzen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Sehr heterogener Eindruck. Baumartenwahl reduzieren.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: Bügel, Poller  
Baumscheibe: gut  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gut gestaltete Allee aus vitalen Baumhaseln.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Pyrus* sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Leicht heterogener Eindruck durch kleine Birne und größere Baumhasel.





Alleeform:  
Baumartenverteilung:  
Hauptbaumart:  
Nebenbaumart(en):  
Pflanzschema:  
Vollständigkeit:  
Kronendach:  
Bemerkung:

Einfache Allee  
gemischt  
Sorbus sp.  
Crataegus sp.  
regelmäßig  
lückenhaft  
offen  
-

Entwicklungsphase(n):  
Vitalität:  
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q2 (4-6m)  
-  
mittel  
keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
Zwei Jungbäume angefahren-nicht mehr standsicher

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung:

Angefahrne Bäume durch Sorbus sp. ersetzen und Lücken auffüllen.  
Anfahrerschutz setzen.

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit:

Niedriger, junger Baumbestand mit Schäden durch parkende Autos. Einige neue Standorte schaffen um geschlossenen Bild zu schaffen.



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: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
☒ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

**Fazit:** Leichte Lücken durch Stromkästen, keine Nachpflanzung sinnvoll.  
hoher Pflegeaufwand: Maasaria



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: keine  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Keine Bäume vorhanden

Entwicklungsphase(n): -  
Vitalität: -  
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:**

**6 - ungenügend**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**6 - ungenügend**  
**Umbau**

Bemerkung: Mindestens 4 Baumstandorte mit Anfahrbügel schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bisher keine Bäume vorhanden (Bäume auf Foto gehören nicht zum Abschnitt). 4 Standorte leicht zu schaffen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Robinia pseudoacacia*  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
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**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Robinie durch andere Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Um ein gleiches Erscheinungsbild zu schaffen, sollten langfristig die Robinien ersetzt werden



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Corylus colurna, Carpinus betulus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**4 - ausreichend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Ersatz der Robinien durch Baumhasel

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kurzes Teilstück überwiegend aus Robinien. Mäßiges Erscheinungsbild durch schlecht entwickelte Bäume. Langfristig gleichförmiges Straßenbild durch Ersatz mit Baumhasel anstreben.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Carpinus betulus*, *Robinia pseudoacacia*  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Robinien durch Baumhasel ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Robinien mit mäßigem Erscheinungsbild, deshalb langfristig auf Baumhasel umstellen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Carpinus betulus  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: 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:** Weitestgehend geschlossene Allee aus Hainbuchen. Gut gewählter Abstand, zukunftsfähig.



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: -

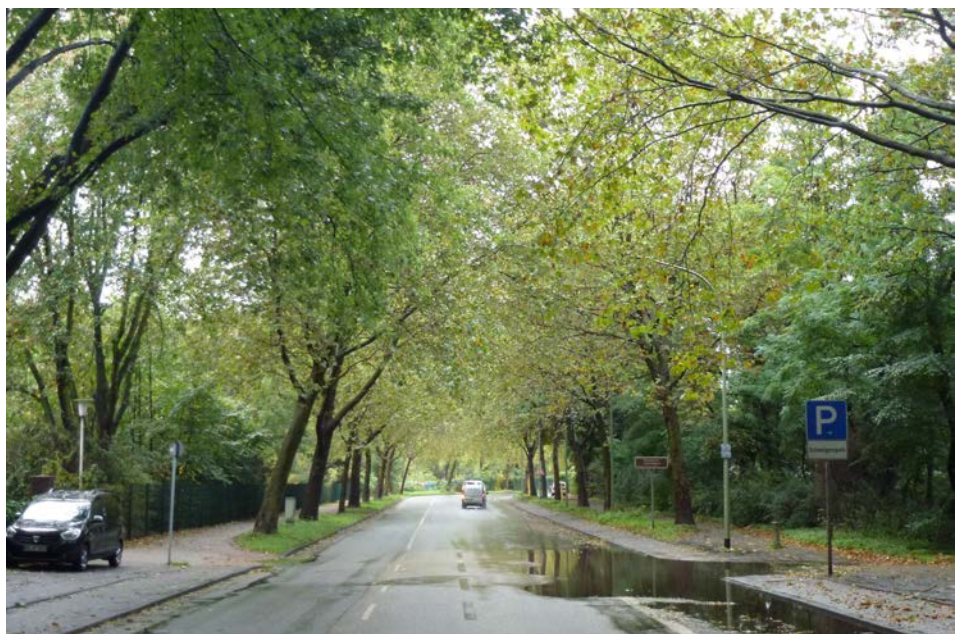
**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Geschlossene Allee außerhalb der Bebauung mit breiter Fahrbahn. Gut entwickelt, lückenlos, leichter Tunneleffekt. Kein Verbesserungsbedarf vorhanden.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): Acer saccharinum, Robinia pseudoacacia  
 Pflanzschema: unregelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: ja - Acer saccharinum-brüchig

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:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Vereinzelt Lücken durch Nachpflanzungen schließen. Bestand hinter Alleeabäume zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Längeres Alleestück ohne Bebauung mit gleichseitiger Bepflanzung. Gehölze aus Park und Nachbarflächen bedrängen die Alleeabäume. Silber-Ahorn bisher noch kein Problem.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Prunus cerasifera  
Nebenbaumart(en): Prunus avium, Pyrus spec., Carpinus betulus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:** 4 - ausreichend  
**Maßnahme:** keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Kleine Bäume in Straße mit stark eingeschränktem Platzangebot. Große Baumart nicht sinnvoll, daher weiter auf kleine Baumart setzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Prunus avium*, *Prunus cerasifera*  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:**

**4 - ausreichend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**Umbau**

Bemerkung: *Prunus* und *Pyrus* durch Baumhasel ersetzen und Standorte in den Straßenraum legen (wie teilweise schon geschehen)

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Geringes Platzangebot und Bäume mit mäßiger Zukunftsfähigkeit. Umbau mit Baumhasel und anderen Standorten für ein homogenes Erscheinungsbild.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus colurna*  
Nebenbaumart(en): *Sorbus spec.*, *Ginkgo biloba*,  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kurzes Teilstück mit jungen Bäumen. Große Abstände zwischen den Bäumen, daher kein wirklicher Alleecharakter.





☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): Acer campestre  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**  
Bemerkung:

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Lücken, unterschiedliches Alter, wenig Platz. Aufrechterhaltung als Allee nicht sinnvoll.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Lückiges Erscheinungsbild. Wenig Platz für Nachpflanzungen, daher zukünftig Lücken lassen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus, Robinia pseudoacacia  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Robinie und schlecht entwickelte Bäume durch Linde ersetzen, neue angepasste Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Lückiger Baumbestand in enger Bebauung. Umfangreiche Umbaumaßnahmen erforderlich. Linde als schmalkronige Baumart besser geeignet.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Robinia pseudoacacia, Acer pseudoplatanus  
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: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
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:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Robinie durch Spitz-Ahorn ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Beinahe gleichalter Bestand mit jungem Spitz-Ahorn. Ältere, abgängige Robinie durch Spitz-Ahorn ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Quercus robur, Quercus rubra  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: 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:** Kurzes Teilstück mit Eichen. Kein Verbesserungspotential.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
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:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Zwei schmalkronige Linden an leeren Standorten pflanzen. Standortverbesserung für Bäume vor Gebäuden.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Erhaltenswerte Allee mit geringem Platzangebot. Daher an ausgewählten Standorten zwei schmalkronige Bäume nachpflanzen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: 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:**

**1 - sehr gut**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**keine**

Bemerkung: Baumscheiben auf Südseite verbessern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion in der Nähe einer Schule. Bis auf die Baumscheiben, kein Verbesserungsbedarf.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
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:**

**4 - ausreichend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Kleingronige Baumart nachpflanzen (z.B. Tilia cordata 'Rancho'). Neue, versetzte Standorte, bei Bedarf in den Straßenraum, schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Derzeit kein Allecharakter vorhanden. Als Verlängerung allerdings mit wichtiger Begrünungsfunktion, daher umfangreicher Umbau.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Querschnittsprofil unterschiedlich

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Standorte können mit geringem Aufwand verbessert werden

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit unterschiedlichen Kronenformen und Altersstrukturen, wodurch kein einheitliches Bild entsteht.





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: Q4 (>10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrtschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**Umbau**

Bemerkung: Baumstandorte verbessern, Pflanzbuchten/Ausbuchtungen schaffen, einzelne Bäume entnehmen (auch paarweise). Wechselständige Allee prüfen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bäume sehr dichtstehend. Kurzfristiger Umbau ähnlich dem sanierten Bereich bei Hausnummer 30-32 empfehlenswert.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Tilia tomentosa  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: erst kürzlich neu gestaltet

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: gut  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Gut und offen gestaltete Allee mit vergrößerten Baumscheiben.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
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: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Teilweiser Dichtstand und Pflanzungen unter Schirm. In Einzelfällen bei Ausfällen zukünftig auf Nachpflanzung verzichten.





Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Quercus robur  
 Nebenbaumart(en): Quercus rubra  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Größere Baumscheiben durch Entfernung einiger Belagsplatten schaffen. Eichen nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Gleichartige und gleichförmige, gut entwickelte Eichenallee. Lücken schließen, um Vollständigkeit zu schaffen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos  
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
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:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **1 - sehr gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Mindestens 6 neue Standorte schaffen, Gleditsia pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Lückiger Abschnitt im Dichterviertel. Gleditsia funktioniert mit schmalen Kronen gut. Mittelfristig weitere Standorte schaffen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Gleditsia triacanthos  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Platanus acerifolia, Acer platanoides, Alnus glutinosa, Acer  
Pflanzschema: pseudoplatanus  
Vollständigkeit: regelmäßig  
Kronendach: lückenlos / wenig Lücken  
Bemerkung: offen  
Unterbrechung in Reihen durch Mittelinsel

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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Leere Baumscheiben mit Gleditsia oder Erle bepflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Gemischte Allee im Dichterviertel. Gut gestaltet durch Sprung in Reihen. Lücken schließen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Gleditsia tricanthos  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Lücken mit Gleditsia oder Linde auffüllen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischte Allee aus Linde und Gleditsia im Dichterviertel. Einzelne Bäume nachpflanzen.



Alleeform:  
Baumartenverteilung:  
Hauptbaumart:  
Nebenbaumart(en):  
Pflanzschema:  
Vollständigkeit:  
Kronendach:  
Bemerkung:

Einfache Allee  
gleichartig  
Platanus acerifolia  
Gleditsia tricanthos  
unregelmäßig  
stark lückenhaft  
bedeckt  
-

Entwicklungsphase(n):  
Vitalität:  
Baumart am Standort kritisch:

Reifephase, Alterungsphase  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
-  
mittel  
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:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung:

An vorhandenen Pflanzstandorten kleinkronige, ästhetisch ansprechende Bäume (z.B. Kirsche) unter die Platanen pflanzen. Gleditsia entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Nur noch einseitige Reihe. Unter den Schirm der Platanen ist eine Anpflanzung von kleineren Gehölzen möglich.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja

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:** 4 - ausreichend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Bestand bedrängt eine Seite der Allee-zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Vitale Eschenallee mit gut gewählten Abständen. Zukunftsfähigkeit wegen Eschentriebsterben fraglich. Der Waldbestand im Westen bedrängt eine Baumreihe.





Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): -  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): 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:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**1 - sehr gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Einzelne Bäume durch schmalkronige Baumart (z.B. Tilia cordata 'Rancho') ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Bäume mit wenig Platz. Allmählich Umbau durch Austausch einzelner Bäume anstreben.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



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: 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:**

**1 - sehr gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Einzelne, dichtstehende Bäume durch schmalkronige Bäume (z.B. Tilia cordata 'Rancho') ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Große Bäume mit wenig Platz in direkter Nähe zur Bebauung. Allmählich Umbau durch Austausch einzelner Bäume anstreben.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Liquidambar styraciflua  
Pflanzschema: unregelmäßig  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Vor Hausnummer 60 zwei neue Bäume pflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Bedeutender Baumbestand mit guten Abständen untereinander.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: neu angelegter Straßenzug

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:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Neu gestaltete Straße mit gut gemachten Neupflanzungen.



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): Crataegus spec., Sorbus spec.  
 Pflanzschema: unregelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
 Ausstattung: Bügel  
 Baumscheibe: mittel  
 Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Kleine Baumarten durch Platane oder ähnlich große Baumart ersetzen. An ausgewählten Standorten neue Standorte schaffen. Wechselständiges Pflanzschema prüfen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Weißorn gegenüber der Platanten viel zu klein. Langfristig ist ein Umbau anzustreben.



☒ **kein Alleeencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Crataegus spec.  
 Pflanzschema: unregelmäßig  
 Vollständigkeit: stark lückenhaft  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: bis auf einen Baum, nur eine Seite bepflanzt.

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
 Ausstattung: Bügel  
 Baumscheibe: schlecht  
 Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**Alleenschutz aufheben**

**Fazit:** Kein Alleeecharakter. Pflanzungen vor Fassaden machen keinen Sinn. Keine zweite Reihe in diesem Teilstück realisierbar.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria, Alterungsphase





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata, Crataegus sp.  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Bodenplatten entfernen für größere Baumscheiben

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichartige Bebauung mit mittelgroßen Linden. Genügend Abstand zueinander und gute Vitalität der Bäume.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Crataegus spec., Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **1 - sehr gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Nordseite mit Linde bepflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kaum Baumbestand auf Nordseite. Neue Standorte schaffen.



☒ **kein Alleencharakter**

Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** -  
Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **Alleenschutz aufheben**

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Kein Alleecharakter wegen großer Lücken. Neue Bäume vor den Fassaden schlecht realisierbar.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Sonstige (s. Bemerkung)  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Quercus robur, Tilia spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Westseite zu dicht an Straße gepflanzt. Bepflanzter Mittelstreifen vorhanden.

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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Vereinzelte Belagschäden an Radweg auf Westseite

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

**Fazit:** Schöne, breite Allee mit Mittelstreifen. Ostseite wird etwas durch Parkanlage bedrängt. Kein Optimierungsbedarf  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Tilia platyphyllos  
 Nebenbaumart(en): Tilia cordata  
 Pflanzschema: unregelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
 Vitalität: kränkelnd  
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
 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:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Kränkelnde Linden ersetzen, dichtstehende Linden einzeln entnehmen. Neue, bessere Standorte schaffen

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Mäßiger Zustand der Linden, teilweise kränkelnd. Durch Umbau gesunden Baumbestand etablieren, Lücken schließen und Auflockerung schaffen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Quercus spec., Tilia spec.  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
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: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Alte Robinien mit verschiedenen Pilzen, Stand- und Bruchsicherheit fragwürdig

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**5 - mangelhaft**  
**kurzfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**5 - mangelhaft**  
**Ersatz**

Bemerkung: Robinien durch Linden oder Eichen ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit ausreichend Abstand zur Bebauung. Robinien stark geschädigt-ersetzen. Begonnenen Umbau fortsetzen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus spec.  
Nebenbaumart(en): Fraxinus ornus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: ja - Esche-Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**4 - ausreichend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Spitz-Ahorn entthemen und durch Blumen-Esche ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischte Bepflanzung mit mehrheitlich Weißdornpflanzungen. Zu kleine Baumart für Straße mit entsprechendem Querschnittsprofil. Nachpflanzungen werden zukünftig Weißdorn überragen. Langfristig kein Weißdorn nachpflanzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Sorbus intermedia  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Lücken mit kleiner Baumart (wie im weiteren Verlauf) bepflanzen und langfristig Linden ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Teils schlecht entwickelte Linden und Dichtstand vor niedriger Bebauung. Langfristig auf kleinere Baumart umstellen, um einheitliches Bild in der gesamten Straße zu erzeugen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Sorbus intermedia  
Nebenbaumart(en): Prunus spec.  
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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

**Fazit:** Passende Baumart zur niedrigen Bebauung.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Prunus spec.  
Nebenbaumart(en): Sorbus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Sorbus durch Prunus ersetzen

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Dichte Bebauung mit Bepflanzung aus kleinkronigen Bäumen. Sorbus kränkelnd, daher Ersatz durch Kirsche



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Prunus spec.  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
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:** Teilstück einer Kirschenallee. Guter Zustand.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Sorbus intermedia  
Nebenbaumart(en): Prunus spec.  
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: Bügel  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Neupflanzung zukünftig mit kleinerer Baumart.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee aus Kirsche und Mehlbeere. Guter Zustand.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: ja - Esche-Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
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:**

**4 - ausreichend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Esche und kränkelnde Spitz-Ahorne durch Spitz-Ahorn ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Straßenabschnitt mit wenig Bebauung. Langfristig ist mit Problemen bei der Esche zu rechnen, weswegen diese Baumart ersetzt werden sollte.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Acer platanoides  
Nebenbaumart(en): Tilia cordata, Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Mindestens 7 neue Standorte schaffen und Baumscheibe in Straßenraum verbreitern.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Lückige, gemischte Allee mit mittelalten Bäumen. Optimierungsbedarf



☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: ja

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrtschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Wechselständige Standorte prüfen, Baumscheiben in den Straßenraum verbreitern. Zukünftig mittelgroße Bäume nachpflanzen (z.B. Baum-Hasel).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Problematischer Standort mit wenig Platz. Berg-Ahorn sieht nicht vital aus- ist dennoch kritisch zu sehen. Umbau mit wechselständiger Bepflanzung und Baumscheibenverbreiterung in den Straßenraum.





☒ kein Alleencharakter

Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): Acer platanoides, Acer pseudoplatanus  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: stark lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Umbau**

Bemerkung: Mit Linde neue, angepasste Standorte schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Große Lücken, daher bisher kein Alleencharakter. Zum Anschluß an ein anderes Teilstück sollte die Allee jedoch erhalten bleiben und durch neue Standorte vervollständigt werden.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Nachpflanzungen mit Linde.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Leicht lückiger Bestand aus Linden in der Nähe einer Schule. An ausgewählten Standorten kann nachgepflanzt werden.



Alleeform:  
Baumartenverteilung:  
Hauptbaumart:  
Nebenbaumart(en):  
Pflanzschema:  
Vollständigkeit:  
Kronendach:  
Bemerkung:

Einfache Allee  
gleichartig  
Gingko biloba  
Carpinus betulus  
regelmäßig  
lückenhaft  
offen  
-

Entwicklungsphase(n):  
Vitalität:  
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)  
Bügel  
schlecht  
keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**keine**

Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit:

Sehr kurzes Teilstück aus Jungbäumen. Geringer Alleecharakter.





Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Tilia cordata  
 Nebenbaumart(en): -  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
 Ausstattung: -  
 Baumscheibe: schlecht  
 Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf  
 Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

**Fazit:** Kurzes Teilstück an einer Schule aus dicht stehenden Linden. Gut entwickelte Bäume



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Tilia cordata  
 Nebenbaumart(en): -  
 Pflanzschema: unregelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: Zuwegung zur Schule, kein Autoverkehr

Entwicklungsphase(n): 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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Allee als Zugang zur Schule mit einigen Neupflanzungen. Damit wichtige, ortsprägende Begrüpfungsfunktion.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Carpinus betulus  
Nebenbaumart(en): Platanus acerifolia, Pyrus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: Bügel  
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

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

**Fazit:** Hainbuchen funktionieren gut im Zusammenspiel mit älteren Platanen. Langfristig Platanen sukzessive ersetzen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Typische Allee aus gleichalten Platanen in der Nähe einer Schule.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Tilia cordata  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: unregelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Nebenstraße mit größerer Lücke vor den Garagen. Bäume im guten Zustand.



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: 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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Junger Baumbestand in Wohngebiet mit dichter Bebauung.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Crataegus laevigata  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Amelanchier spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Ersatz**

Bemerkung: Bei Vitalitätseinbußen Weißdorn durch Felsenbirne ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Gemischte Allee in Wohngebiet mit dichter Bebauung. Langfristig Weißdorn ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer saccharinum  
Nebenbaumart(en): Corylus colurna, 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 - Silber-Ahorn: Brüchig

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: gut  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**4 - ausreichend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Über lange Sicht Silber-Ahorn durch andere große Baumart ersetzen. Alternativ Bestand häufiger pflegen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Größerer Pflegeaufwand durch Brüchigkeit des Silber-Ahorn. Um den Altbaumbestand aus Silber-Ahorn zu halten, Kronen schmal und kompakt schneiden.  
hoher Pflegeaufwand: Brüchiger Silber-Ahorn



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Fraxinus excelsior  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase  
Vitalität: kränkelnd  
Baumart am Standort kritisch: ja - Esche: Eschentriebsterben

Querschnittsprofil: Q2 (4-6m)  
Ausstattung: Bügel  
Baumscheibe: gut  
Belagschäden: keine

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Eschentriebsterben

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**5 - mangelhaft**  
**Ersatz**

Bemerkung: Alle kränkelnden Eschen durch andere, mittelgroße Baumart ersetzen. Lücken auffüllen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Sukzessiv kranke Eschen ersetzen.  
hoher Pflegeaufwand: Totholz





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Alter Baumbestand aus Platanen in dichter Bebauung. Zukünftig bei Ausfällen Lücken lassen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☒ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Platanen langfristig durch mittelgroße Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wenig Platz für eine große Baumart. Langfristig sukzessive umbauen. hoher Pflegeaufwand



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Gingko biloba, Prunus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
Belagschäden: mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**1 - sehr gut**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:** **2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Alte Bäume sukzessiv durch z.B. Gingko ersetzen und wechselständiges Pflanzschema anstreben. Baumscheiben FLL-konform planen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Auf Grund des beschränkten Raumangebots wird eine Neugestaltung empfohlen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Gingko biloba  
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**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**1 - sehr gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Alte Platanten durch z.B. Gingko ersetzen und neue, wechselständige Standorte schaffen. FLL-konforme Baumscheiben bauen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Große Lücken, stark begrenztes Platzangebot. Durch Neugestaltung soll eine wechselständige Bepflanzung geschaffen werden  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gemischt  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): Gingko biloba  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: offen  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)  
 Ausstattung: -  
 Baumscheibe: mittel  
 Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**2 - gut**  
**Umbau**

Bemerkung: Alte Platanten durch z.B. Gingko ersetzen und neue, wechselständige Standorte schaffen. FLL-konforme Baumscheiben bauen.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Stark begrenztes Platzangebot. Durch Neugestaltung soll eine wechselständige Bepflanzung geschaffen werden  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: 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:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Begrenztes Platzangebot. Größere Lücke durch Garagen. Bei Ausfällen, Lücken lassen um eine Auflockerung zu erreichen.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria





Alleeform:  
Baumartenverteilung:  
Hauptbaumart:  
Nebenbaumart(en):  
Pflanzschema:  
Vollständigkeit:  
Kronendach:  
Bemerkung:

Einfache Allee  
gleichartig  
Platanus acerifolia  
Carpinus betulus  
regelmäßig  
lückenhaft  
bedeckt  
-

Entwicklungsphase(n):  
Vitalität:  
Baumart am Standort kritisch:

Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen  
gesund  
-

Querschnittsprofil:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q3 (6-10m)  
-  
mittel  
mittel

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**2 - gut**  
**kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**1 - sehr gut**  
**keine**

Bemerkung:

Jungbäume besser erziehen, Baumscheiben pflegen.

zusätzliche Maßnahmen:

Standortverbesserung

Fazit:

Platanenallee mit leichter Konkurrenz auf der Nordostseite.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Robinia pseudoacacia  
Nebenbaumart(en): Fraxinus excelsior, Gleditsia triacanthos  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: mittel  
Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Mehrfach Riesenporling an alten Robinien

**Zukunftswürdigkeit:**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

**3 - befriedigend**  
**mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:**  
**Maßnahme:**

**3 - befriedigend**  
**Ersatz**

Bemerkung: Geschädigte Robinien durch geeignete Eschenart austauschen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurvige Straße mit begleitendem Baumbestand. Bäume bisher mit geringer Höhe und genügend Platzangebot. Geschädigte Robinien ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): Prunus spec.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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: viel Totholz

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: Viel Totholz, Baumpflege nötig.

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Typische Allee mit gleichalten Platanen. Kürzliche Neugestaltung. Große Baumscheiben und ausreichend Platz. Hohe Erhaltenswürdigkeit. hoher Pflegeaufwand: Massaria, Totholz





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Allee geht über Fürst-Pückler-Straße hinaus

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase  
Vitalität: gesund  
Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)  
Ausstattung: -  
Baumscheibe: schlecht  
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: Gehölzbestand etwas zurückschneiden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanen werden auf West durch benachbarten Gehölzbestand bedrängt.  
Verlängerung der Allee möglich.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
 Baumartenverteilung: gleichartig  
 Hauptbaumart: Platanus acerifolia  
 Nebenbaumart(en): -  
 Pflanzschema: regelmäßig  
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase  
 Vitalität: gesund  
 Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)  
 Ausstattung: -  
 Baumscheibe: mittel  
 Belagschäden: kaum

- ☐ Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
- ☐ offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: -  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

**Fazit:** Recht dichter Baumbestand in Wohngebiet mit offener Bebauung. Bei Ausfällen, Lücken zur Auflockerung lassen.  
 hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Quercus robur  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Ausschließlich Geh- und Radweg

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:** Vitaler Jungbaumbestand. Leichte Konkurrenz durch Bäume aus umgebenden Bestandsflächen.





Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Prunus serotina  
Nebenbaumart(en): -  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Ausschließlich Geh-und Radweg

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, 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: Einige Ausfälle. Mit gleicher Baumart nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Vitaler Jungbaumbestand mit sehr guten Entfaltungsmöglichkeiten.

