

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:**

2 - gut  
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:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut ausgebauten 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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. Vemehr 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: -

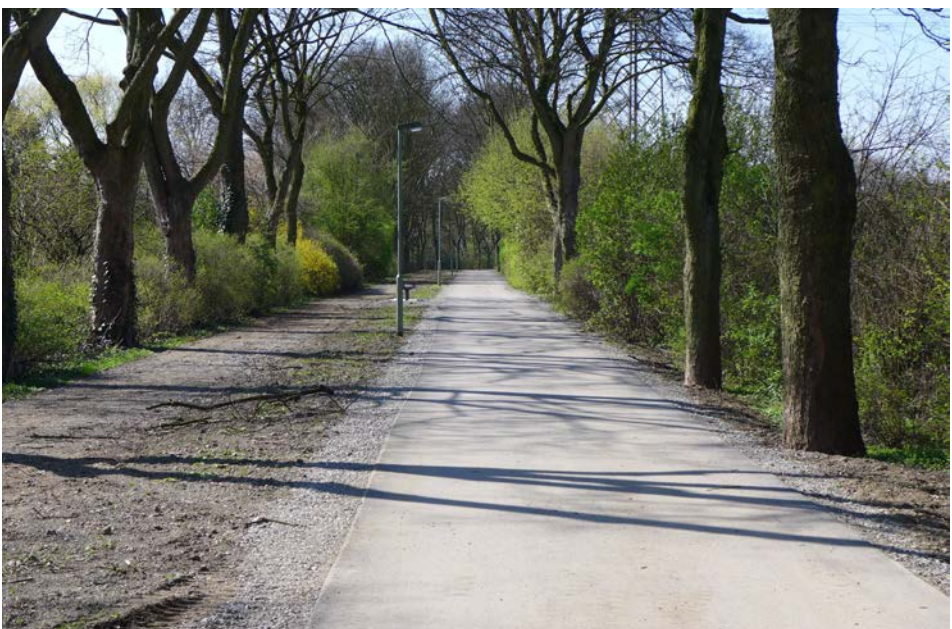
**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

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

**Zukunfts-fähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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 Anfahrschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**Zukunftsfähigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Maßnahme:** **Umbau**

Bemerkung: Nach Beendigung der Baustelle Lücken sinnvoll mit *Carpinus betulus* schließen und ordentliche Baumscheiben mit Anfahrschutz 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**  
Bemerkung: -

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

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: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **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

**Zukunftsähigkeit:** **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: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

**Zukunftsfähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 4 - ausreichend  
**Maßnahme:** 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

Alleiform: 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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Neupflanzungen aus Hainbuche. Sinvoll 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**

**Zukunftsähigkeit:** **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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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

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

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>kein Handlungsbedarf</b>
Bemerkung:	Baumscheiben vergrößern

<b>Zukunftsfähigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Maßnahme:</b>	<b>keine</b>

zusätzliche Maßnahmen:	Standortverbesserung
------------------------	----------------------

<b>Fazit:</b>	Neu gestaltete Straße mit gleichmäßigem Baumbestand. Guter Zustand der Bäume
---------------	--



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Platanus acerifolia</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Tilia cordata, Acer platanoides, Acer saccharinum</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	-

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

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

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>kurzfristig</b>

<b>Zukunfts-fähigkeit:</b>	<b>2 - gut</b>
<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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**  
Bemerkung: -

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

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  
 Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

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



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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Corylus colurna</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Robinia pseudoacacia, Platanus acerifolia</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	gut	
Belagschäden:	keine	

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>2 - gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>langfristig</b>

<b>Zukunftsfähigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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 Laubbbaum  
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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Jüngere Ambergäume 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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Ambergäume mit eingeschränktem Platzangebot vor Fassaden



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Quercus palustris*  
Nebenbaumart(en): *Robinia pseudoacacia, Quercus spp.*  
Pflanzschema: regelmäig  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Tilia spec.*  
Nebenbaumart(en): *Corylus colurna*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Grgere 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  
Bemerkung: -

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

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**  
Bemerkung: -

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichmäßige Allee mit leichtem Verbesserungsbedarf bei den Baumscheiben



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

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

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

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

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

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

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

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

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: -

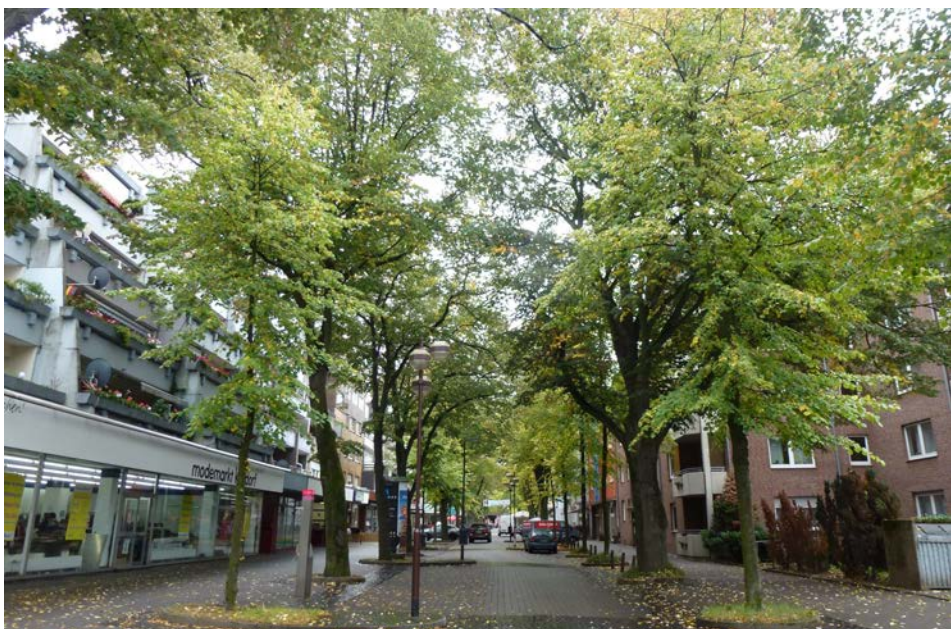
**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**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 column*  
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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichalte Platanenallee mit wenigen Lücken.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Corylus column*  
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**  
Bemerkung: -

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

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**  
**Bemerkung:** Gleichartig nachpflanzen.

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

**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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Teilweise Konkurrenz durch Nachbarbäume.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Ailanthus altissima</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Fraxinus ornus</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	Bügel	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	mittel	

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>3 - befriedigend</b>	<b>Zukunftsähigkeit:</b>	<b>3 - befriedigend</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>mittelfristig</b>	<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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

Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Maßnahme:** **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  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Einseitig Neupflanzungen, andere Seite mit alten Silber-Ahoren. 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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: regelmäig  
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**  
Bemerkung: -

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

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**  
Bemerkung: -

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

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**  
Bemerkung: -

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

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

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

Bemerkung: Einige Bodenplatten für eine größere Baumscheibe entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Tilia tomentosa*  
Nebenbaumart(en): *Tilia cordata*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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: -

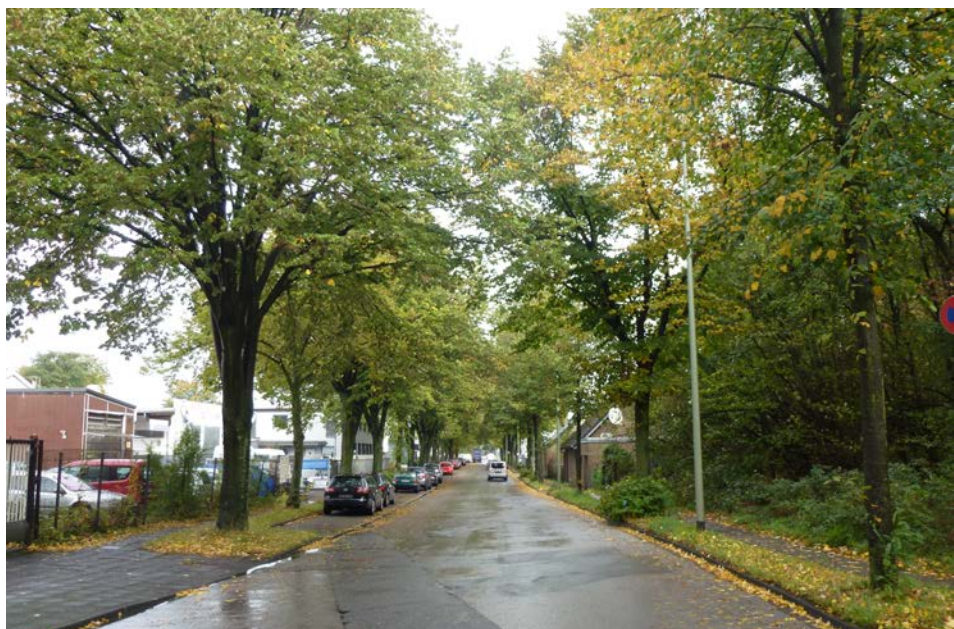
**Zukunftsürdigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichmige, leicht durchmischte Allee mit geschloenem 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)

-

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

Bemerkung:

**kurzfristig**

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

**Umbau**

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**

Alleiform: 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: -  Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
Ausstattung: -  offensichtlich störende Infrastruktur  
Baumscheibe: -  
Belagschäden: -

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

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

Bemerkung: -

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** 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: regelmäig  
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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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**  
Bemerkung: Gleichartig nachpflanzen.

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

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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	keine	

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

**Zukunftswürdigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**  
Bemerkung: 3 Bäume ausgefallen-nachpflanzen

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee aus vitalen Baumhaseln.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus column*  
Nebenbaumart(en): *Pyrus sp.*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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:**

2 - gut  
kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Sorbus sp.  
Nebenbaumart(en): Crataegus sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
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: Zwei Jungbäume angefahren-nicht mehr standsicher

**Zukunftswürdigkeit:** **2 - gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kurzfristig**

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

Bemerkung: Angefahrene Bäume durch Sorbus sp. ersetzen und Lücken auffüllen.  
Anfahrschutz 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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

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



**kein Alleencharakter**

Alleiform:  
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**

**Zukunftsähigkeit:** **6 - ungenügend**  
**Maßnahme:** **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 column*  
Nebenbaumart(en): *Robinia pseudoacacia*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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:

**Zukunftsürdigkeit:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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 columna, 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:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunfts-fähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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 column*  
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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

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

2 - gut  
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

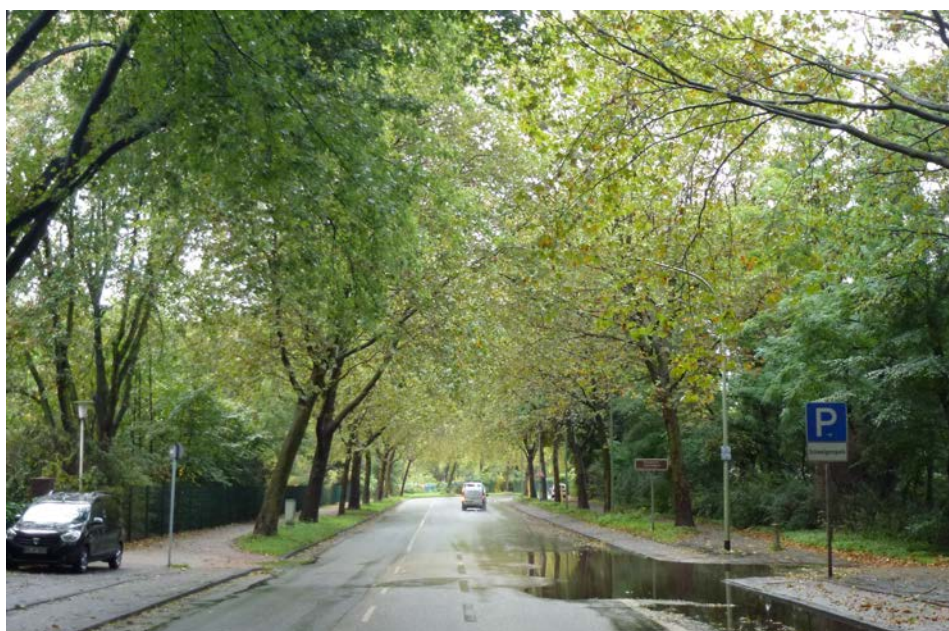
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

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:	<i>Platanus acerifolia</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Acer saccharinum, Robinia pseudoacacia</i>
Pflanzschema:	unregelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

kein Handlungsbedarf

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Längeres Alleestück ohne Bebauung mit gleichseitiger Bepflanzung. Gehölze aus Park und Nachbarflächen bedrängen die Alleeäume. 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 columna  
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:** **4 - ausreichend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **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 columna  
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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



**kein Alleencharakter**

Alleiform: 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**  
Bemerkung: -

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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: regelmäig  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

Bemerkung: Robinie durch Spitz-Ahorn ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Beinahe gleichalter Bestand mit jungem Spitz-Ahorn. Ältere, abgängie 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:**

2 - gut  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

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

**Zukunfts-fähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Querschnittsprofil unterschiedlich

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

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:

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

**Zukunftsähigkeit:** 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 Anfahrschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut und offen gestaltete Alle 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: regelmä<sup>ß</sup>ig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: -

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

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: Grgere 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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Maßnahme:** **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 pseudoplatanus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Unterbrechung in Reihen durch Mittelinsel

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

Querschnittsprofil:	Q1 (3-4m)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	kaum	

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

**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

Bemerkung: Lücken mit *Gleditsia* oder *Linde* auffüllen.

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

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



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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

**Zukunftsähigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Maßnahme:** **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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **langfristig**

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

Alleiform: 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 Alleecharakter. 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**

Bemerkung: Bodenplatten entfernen für größere Baumscheiben

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

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

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

Bemerkung: Nordseite mit Linde bepflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kaum Baumbestand auf Nordseite. Neue Standorte schaffen.



**kein Alleencharakter**

Alleiform: 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**

**Zukunftsähigkeit:** **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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	mittel	

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: Alte Robinien mit verschiedenen Pilzen, Stand- und Bruchsicherheit fragwürdig

**Zukunftswürdigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kurzfristig**

**Zukunftsähigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Maßnahme:** **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:	<i>Crataegus spec.</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Fraxinus ornus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	Bügel	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	keine	

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

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

**4 - ausreichend  
mittelfristig**

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

Bemerkung:

Spitz-Ahorn entheben und durch Blumen-Esche ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Gemischte Bepflanzung mit mehrheitlich Weißdornpflanzungen. Zu kleine Baumart für Straße mit entsprechendem Querschnittprofil. 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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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  
Bemerkung: -

**Zukunfts-fähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

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

**Zukunfts-fähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **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:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückige, gemischte Allee mit mittelalten Bäumen. Optimierungsbedarf



**kein Alleencharakter**

Alleiform: 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 Anfahrschäden

Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**Zukunftsähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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 noch 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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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**  
Bemerkung: Nachpflanzungen mit Linde.

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Leicht lückiger Bestand aus Linden in der Nähe einer Schule. An ausgewählten Standorten kann nachgepflanzt werden.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Gingko biloba  
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, mit Nachpflanzungen  
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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**

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

**Zukunftsähigkeit:** **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 Begrüßungsfunktion.



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**

**Zukunftsähigkeit:** **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

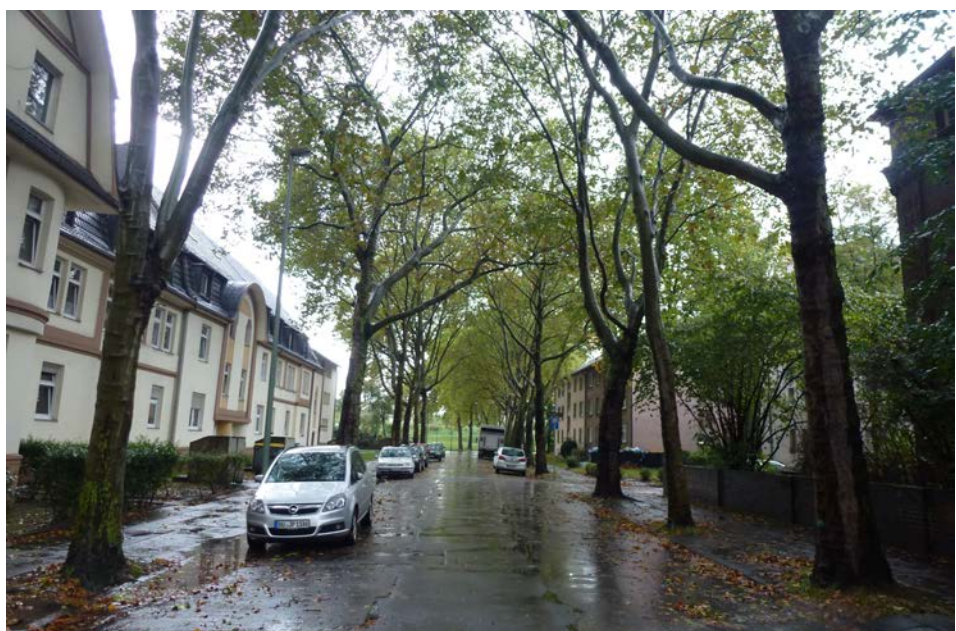
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

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

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



Alleiform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer saccharinum  
Nebenbaumart(en): Corylus columna, 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:** **1 - sehr gut langfristig**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

Bemerkung: Über lange Sicht Silber-Ahorn durch andere große Baumart ersetzen. Alternativ Bestand häufiger pflegen.

**Zukunftsfähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **Ersatz**

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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 5 - mangelhaft  
**Maßnahme:** 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:** **2 - gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **langfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Maßnahme:** **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): *Ginkgo 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Jungbäume besser erziehen, Baumscheiben pflegen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Platanenallee mit leicher Konkurrenz auf der Nordostseite.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Robinia pseudoacacia*  
Nebenbaumart(en): *Fraxinus excelsior, Gleditsia triacanthos*  
Pflanzschema: regelmäig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Mehrfach Riesenporling an alten Robinien

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

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

Bemerkung: Viel Totholz, Baumpflege nötig.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Typische Allee mit gleichaltrigen 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

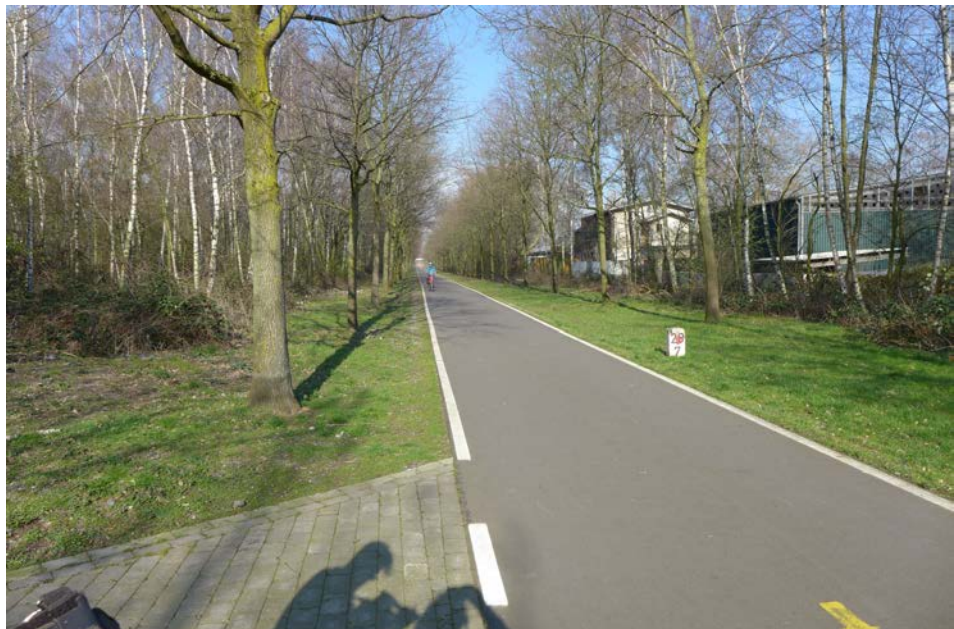
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

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:**

2 - gut  
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:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut ausgebauten 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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. Vemehr 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: -

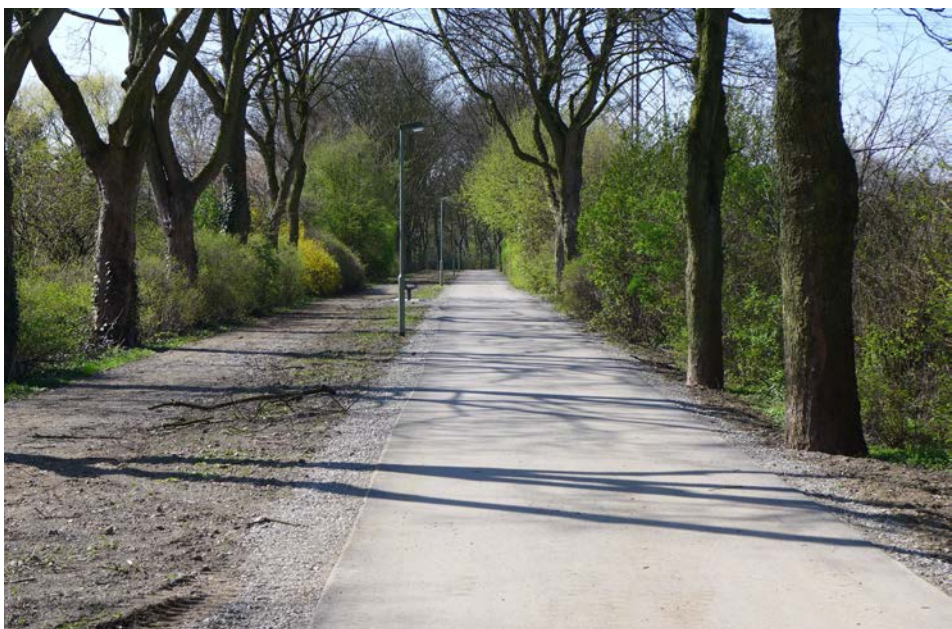
**Zukunftswürdigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**

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

**Zukunftsähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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 Anfahrschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Maßnahme:** **Umbau**

Bemerkung: Nach Beendigung der Baustelle Lücken sinnvoll mit *Carpinus betulus* schließen und ordentliche Baumscheiben mit Anfahrschutz 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  
Bemerkung: -

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

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: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **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

**Zukunftsähigkeit:** **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: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

**Zukunftsfähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsähigkeit:** 4 - ausreichend  
**Maßnahme:** 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

Alleiform: 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: -  Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
Ausstattung: -  offensichtlich störende Infrastruktur  
Baumscheibe: -  
Belagschäden: -

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Neupflanzungen aus Hainbuche. Sinvoll 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**

**Zukunftsähigkeit:** **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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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

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

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>kein Handlungsbedarf</b>
Bemerkung:	Baumscheiben vergrößern

<b>Zukunftsfähigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Maßnahme:</b>	<b>keine</b>

zusätzliche Maßnahmen:	Standortverbesserung
------------------------	----------------------

<b>Fazit:</b>	Neu gestaltete Straße mit gleichmäßigem Baumbestand. Guter Zustand der Bäume
---------------	--



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Platanus acerifolia</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Tilia cordata, Acer platanoides, Acer saccharinum</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	-

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

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

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>kurzfristig</b>

<b>Zukunftsfähigkeit:</b>	<b>2 - gut</b>
<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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**  
Bemerkung: -

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

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  
 Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

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



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

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

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

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>2 - gut</b>	<b>Zukunfts-fähigkeit:</b>	<b>3 - befriedigend</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>langfristig</b>	<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Corylus colurna</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Robinia pseudoacacia, Platanus acerifolia</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	gut	
Belagschäden:	keine	

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>2 - gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>langfristig</b>

<b>Zukunftsfähigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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 Laubbbaum  
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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Jüngere Ambergäume 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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Ambergäume mit eingeschränktem Platzangebot vor Fassaden



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Quercus palustris*  
Nebenbaumart(en): *Robinia pseudoacacia, Quercus spp.*  
Pflanzschema: regelmäig  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

**Zukunftsähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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  
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:** mittelfristig

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Tilia spec.*  
Nebenbaumart(en): *Corylus colurna*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Grgere 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**  
Bemerkung: -

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

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**

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gleichmäßige Allee mit leichtem Verbesserungsbedarf bei den Baumscheiben



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

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

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

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

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

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

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

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzes Endstück nach Fußgängerzone ohne Verbesserungsbedarf



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Corylus column*  
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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichalte Platanenallee mit wenigen Lücken.  
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Corylus column*  
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**  
Bemerkung: -

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

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**  
**Bemerkung:** Gleichartig nachpflanzen.

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

**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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Teilweise Konkurrenz durch Nachbarbäume.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Ailanthus altissima</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Fraxinus ornus</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	Bügel	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	mittel	

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>3 - befriedigend</b>	<b>Zukunfts-fähigkeit:</b>	<b>3 - befriedigend</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>mittelfristig</b>	<b>Maßnahme:</b>	<b>Ersatz</b>

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

Bemerkung: -

**Zukunftsfähigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Maßnahme:** **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: regelmä<sup>ss</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: Ostseite kürzlich neugestaltet

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Einseitig Neupflanzungen, andere Seite mit alten Silber-Ahoren. 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

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

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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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: regelmäig  
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**  
Bemerkung: -

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

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**  
Bemerkung: -

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

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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Tilia tomentosa</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	kaum	

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

<b>Zukunftswürdigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>	<b>Zukunftsähigkeit:</b>	<b>1 - sehr gut</b>
<b>Zeitraum Handlungsempfehlung:</b>	<b>kein Handlungsbedarf</b>	<b>Maßnahme:</b>	<b>keine</b>

Bemerkung: Einige Bodenplatten für eine größere Baumscheibe entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Tilia tomentosa*  
Nebenbaumart(en): *Tilia cordata*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: bedeckt  
Bemerkung: -

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

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: -

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichmige, leicht durchmischte Allee mit geschloenem 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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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:  
Ausstattung:  
Baumscheibe:  
Belagschäden:

Q1 (3-4m)

-

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

Bemerkung:

**kurzfristig**

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

**Umbau**

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**  
**Bemerkung:** -

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

**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**

Alleiform: 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: -  Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar  
Ausstattung: -  offensichtlich störende Infrastruktur  
Baumscheibe: -  
Belagschäden: -

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

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

Bemerkung: -

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

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: -

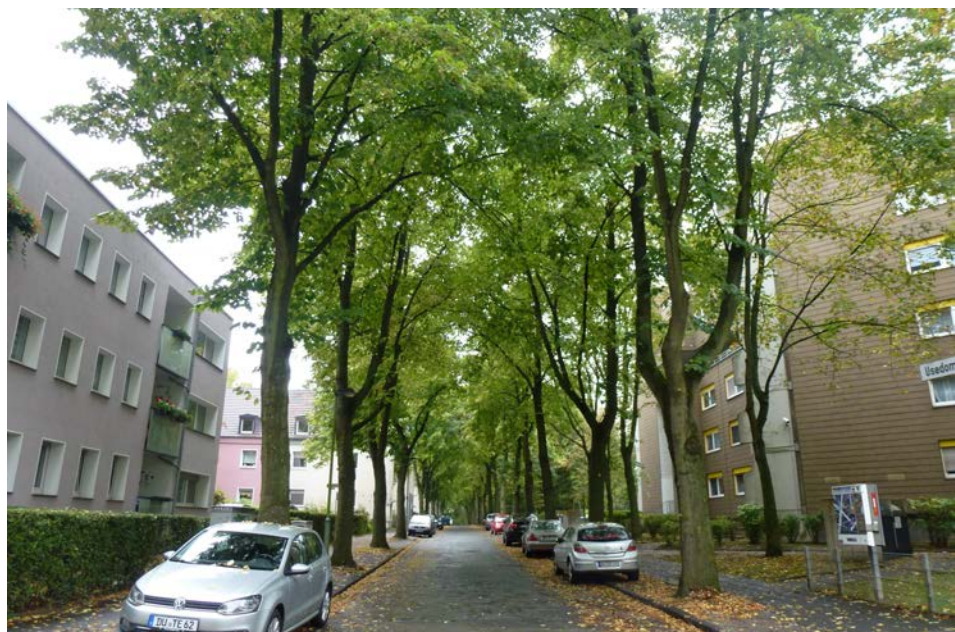
**Zukunftswürdigkeit:** 1 - sehr gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kein Handlungsbedarf

**Zukunftsfähigkeit:** 1 - sehr gut  
**Maßnahme:** 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: regelmäig  
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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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**  
Bemerkung: Gleichartig nachpflanzen.

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

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**

**Zukunftsähigkeit:** **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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	keine	

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

**Zukunftswürdigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**  
Bemerkung: 3 Bäume ausgefallen-nachpflanzen

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Sehr heterogener Eindruck. Baumartenwahl reduzieren.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: *Corylus column*  
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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee aus vitalen Baumhaseln.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: *Corylus column*  
Nebenbaumart(en): *Pyrus sp.*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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:**

2 - gut  
kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gemischt  
Hauptbaumart: Sorbus sp.  
Nebenbaumart(en): Crataegus sp.  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
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: Zwei Jungbäume angefahren-nicht mehr standsicher

**Zukunftswürdigkeit:** **2 - gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kurzfristig**

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

Bemerkung: Angefahrene Bäume durch Sorbus sp. ersetzen und Lücken auffüllen.  
Anfahrschutz 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**

Alleiform:  
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**

**Zukunftsähigkeit:** **6 - ungenügend**  
**Maßnahme:** **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 column*  
Nebenbaumart(en): *Robinia pseudoacacia*  
Pflanzschema: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

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

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:

**Zukunftsürdigkeit:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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 columna, 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:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunfts-fähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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 column*  
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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

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

2 - gut  
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

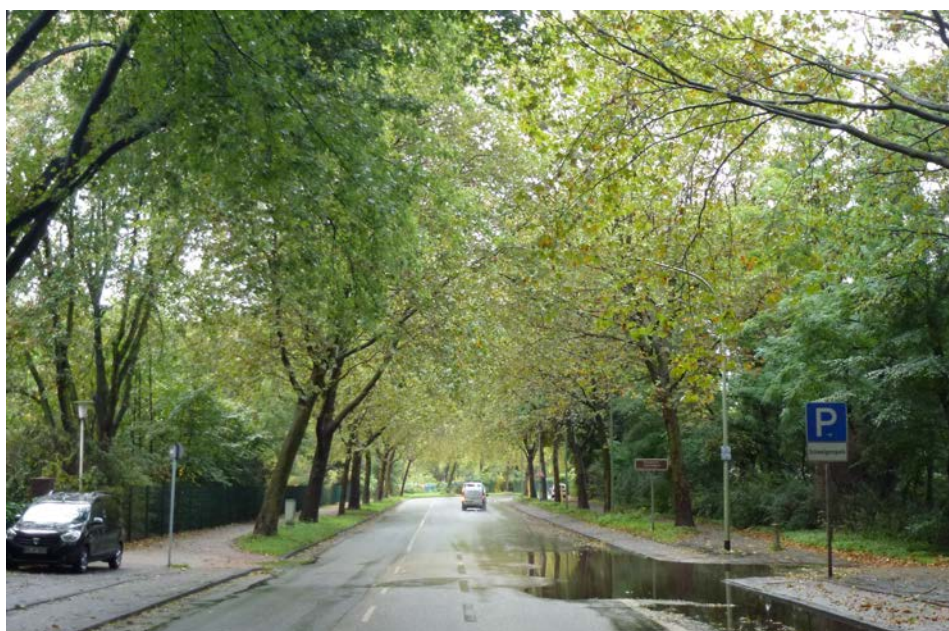
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

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:	<i>Platanus acerifolia</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Acer saccharinum, Robinia pseudoacacia</i>
Pflanzschema:	unregelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

kein Handlungsbedarf

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Längeres Alleestück ohne Bebauung mit gleichseitiger Bepflanzung. Gehölze aus Park und Nachbarflächen bedrängen die Alleeäume. 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 columna  
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:** **4 - ausreichend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **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 columna  
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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



**kein Alleencharakter**

Alleiform: 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**  
Bemerkung: -

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

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

**Zukunftsfähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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: regelmäig  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** kurzfristig

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

Bemerkung: Robinie durch Spitz-Ahorn ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Beinahe gleichalter Bestand mit jungem Spitz-Ahorn. Ältere, abgängie 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:**

2 - gut  
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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

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

**Zukunftsähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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: regelmä<sup>ß</sup>ig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Querschnittsprofil unterschiedlich

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

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 Anfahrschäden  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**Zukunftsähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **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**  
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut und offen gestaltete Alle 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: regelmä<sup>ß</sup>ig  
 Vollständigkeit: lückenhaft  
 Kronendach: bedeckt  
 Bemerkung: -

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

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: Grgere 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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Maßnahme:** **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 pseudoplatanus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken  
Kronendach: offen  
Bemerkung: Unterbrechung in Reihen durch Mittelinsel

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

Querschnittsprofil:	Q1 (3-4m)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	kaum	

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

**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

Bemerkung: Lücken mit *Gleditsia* oder *Linde* auffüllen.

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

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



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

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

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

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

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

**Zukunftswürdigkeit:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

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

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

**Zukunftsähigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Maßnahme:** **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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **langfristig**

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

Alleiform: 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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Kein Alleecharakter. 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

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

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

Bemerkung: Nordseite mit Linde bepflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kaum Baumbestand auf Nordseite. Neue Standorte schaffen.



**kein Alleencharakter**

Alleiform: 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: -

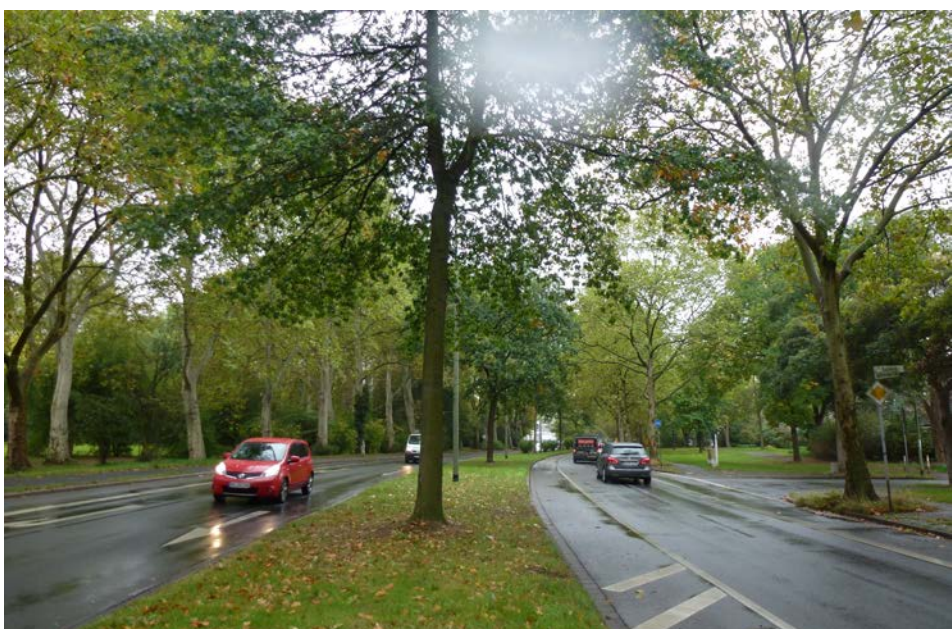
**Zukunftswürdigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**

**Zukunftsähigkeit:** **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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	mittel	

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: Alte Robinien mit verschiedenen Pilzen, Stand- und Bruchsicherheit fragwürdig

**Zukunftswürdigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kurzfristig**

**Zukunftsähigkeit:** **5 - mangelhaft**  
**Maßnahme:** **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:	<i>Crataegus spec.</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Fraxinus ornus, Acer platanoides, Fraxinus excelsior</i>
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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	Bügel	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	keine	

auffällige Schäden an den Bäumen:  
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

-  
-

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

**4 - ausreichend  
mittelfristig**

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

Bemerkung:

Spitz-Ahorn entheben und durch Blumen-Esche ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen:

leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Gemischte Bepflanzung mit mehrheitlich Weißdornpflanzungen. Zu kleine Baumart für Straße mit entsprechendem Querschnittprofil. 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:** 3 - befriedigend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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  
Bemerkung: -

**Zukunfts-fähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** keine

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

**Zukunfts-fähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **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:** 4 - ausreichend  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückige, gemischte Allee mit mittelalten Bäumen. Optimierungsbedarf



**kein Alleencharakter**

Alleiform: 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 Anfahrschäden

Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

**Zukunftsähigkeit:** 3 - befriedigend  
**Maßnahme:** 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 noch 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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsähigkeit:** **3 - befriedigend**  
**Maßnahme:** **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**  
Bemerkung: Nachpflanzungen mit Linde.

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Leicht lückiger Bestand aus Linden in der Nähe einer Schule. An ausgewählten Standorten kann nachgepflanzt werden.



Alleeform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Gingko biloba  
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus  
Pflanzschema: regelmäßig  
Vollständigkeit: lückenhaft  
Kronendach: offen  
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, mit Nachpflanzungen  
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:** **3 - befriedigend**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **kein Handlungsbedarf**

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

**Zukunftsähigkeit:** **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 Begrüßungsfunktion.



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**

**Zukunftsähigkeit:** **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

Bemerkung: -

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

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**  
Bemerkung: -

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

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

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



Alleiform: Einfache Allee  
Baumartenverteilung: gleichartig  
Hauptbaumart: Acer saccharinum  
Nebenbaumart(en): Corylus columna, 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:** **1 - sehr gut langfristig**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:**

Bemerkung: Über lange Sicht Silber-Ahorn durch andere große Baumart ersetzen. Alternativ Bestand häufiger pflegen.

**Zukunftsfähigkeit:** **4 - ausreichend**  
**Maßnahme:** **Ersatz**

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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** mittelfristig

**Zukunftsähigkeit:** 5 - mangelhaft  
**Maßnahme:** 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**

**Zukunftsähigkeit:** **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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

**Zukunftsfähigkeit:** 2 - gut  
**Maßnahme:** 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:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **2 - gut**  
**Maßnahme:** **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:** **1 - sehr gut**  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** **mittelfristig**

**Zukunftsfähigkeit:** **1 - sehr gut**  
**Maßnahme:** **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:** 2 - gut  
**Zeitraum Handlungsempfehlung:** langfristig

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

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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Jungbäume besser erziehen, Baumscheiben pflegen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Platanenallee mit leicher 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)	<input type="checkbox"/> Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
Ausstattung:	-	<input type="checkbox"/> offensichtlich störende Infrastruktur
Baumscheibe:	mittel	
Belagschäden:	kaum	

auffällige Schäden an den Bäumen: Schädlinge / Schadpilze  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Mehrfach Riesenporling an alten Robinien

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

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

Bemerkung: Viel Totholz, Baumpflege nötig.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Typische Allee mit gleichaltrigen 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

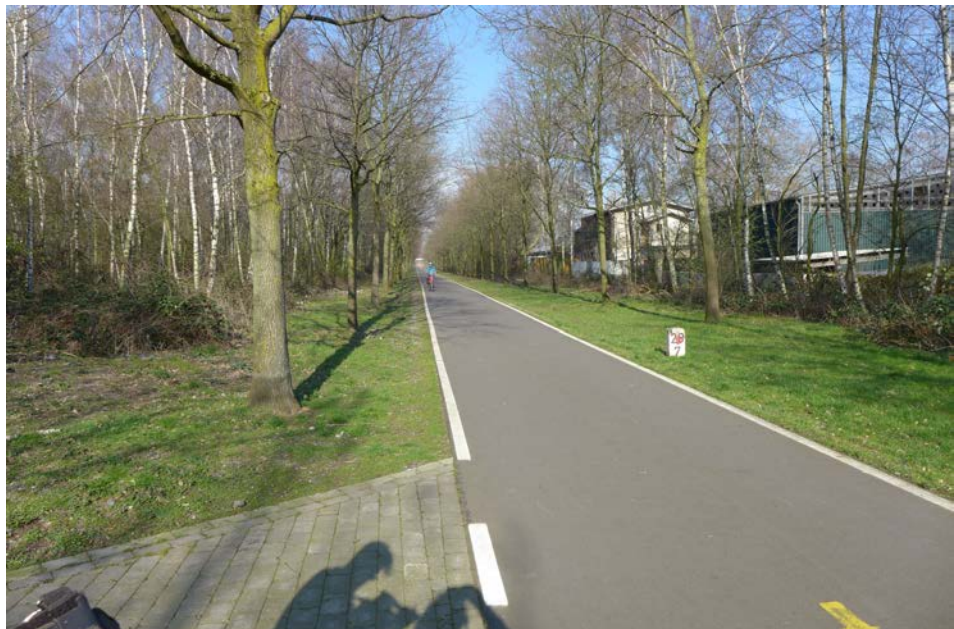
auffällige Schäden an den Bäumen: -  
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

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.

