

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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da kein städtischer Baumbestand laut Kataster

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

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: kurzfristig

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: z. Zt. wird eine Baumaßnahme in der Straße durchgeführt. Zukünftig ist die Alleestruktur zu optimieren: Große Lücken kurzfristig schliessen. In Abschnitten mit Dichtstand bei zukünftigen Ausfällen nicht nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor den Gebäuden. Allee mit Optimierungspotenzial.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Prägende, intensive Straßenraumbegrünung. Durchgehende Lindenallee mit guten Standorten (begrünte Pflanzstreifen). Die wenigen kleineren Baumscheiben sollten bei Behebung der Belagsschäden weiter entsiegelt werden.



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, gleichartige Allee aus jungen Platanen außerhalb der Bebauung. Gute Straßenbegleitung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Aesculus hippocastanum*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia*
Pflanzschema: regelmä^{ss}ig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Noch kein Befall mit pseudomonas etc.

Entwicklungsphase(n): 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: -

Zukunftsrdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Die derzeit gute Vitalität der Kastanien sollte vorerst durch Entsiegelung des Gehwegs o. eines Teils der Fahrbahn gefördert werden. Bei starken Vitalitteinbuen Allee zugunsten einer anderen Baumart (grokronig, gem. Baumartenliste) neu aufbauen.
zusätzliche Maßnahmen: Belagschäden beheben

Fazit: Wichtige Begrnzungsfunktion im breiten Straßenquerschnitt durch Altbaumbestand aus Rosskastanien und Platanen.
An der Südostseite nehmen die Großbäume den zur Verfügung stehenden Platz nahezu vollständig ein, die Nutzbarkeit des Gehwegs wird teilweise beeinträchtigt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia tomentosa, Quercus coccinea*
Nebenbaumart(en): -
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: kaum

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Stammfußschäden

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

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

Bemerkung: An der Nordseite zur weiteren Entsiegelung durchgehenden Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Funktionierende Allee mit verhältnismäßig dicht stehenden Großbäumen. Bei stärkeren Vitalitätseinbußen können Standorte aufgegeben werden, um mehr Platz zu schaffen.
Dabei ist die Regelmäßigkeit der Standortabfolge beizubehalten.



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

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

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

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

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

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

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion vor heterogener Bebauung mit unterschiedlichem Querschnittsprofil.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Acer platanoides
Nebenbaumart(en):	Prunus avium, Acer pseudopl., Corylus colurna
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	-

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

Querschnittsprofil:	Q1 (3-4m)	<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:	eingefaulte Astungswunden, viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge:	stärker geschädigt, ungünstige Wuchsformen

Zukunftswürdigkeit:	2 - gut	Zukunftsähigkeit:	5 - mangelhaft
Zeitraum Handlungsempfehlung:	kurzfristig	Maßnahme:	Ersatz

Bemerkung: Stark geschwächte Bäume durch eine kleinkronige Baumart ersetzen. Alleestruktur verbessern durch Entnahme (bei Dichtstand) und Ergänzung (Lücken). Alle Baumstandorte sind mit Anfahrschutzbügeln zu versehen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Allee trotz geringem Straßenquerschnitt. Ein Umbau des Bestandes wurde ab der Saarstraße begonnen und sollte im gesamten Kollektiv fortgeführt werden.



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

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

Querschnittsprofil: 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: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gut gestaltete Allee.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Baumart anfällig für Schädlingsbefall, bisher noch kein Befall m.

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunfts-fähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Sukzessive die begonnene Ersatzpflanzung fortführen. Dringend Anfahrschutz vorsehen.
Ersatzbaumart bspw. *Aesculus flava/pavia*

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee. Wichtige Begrünungsfunktion aufgrund heterogener Bebauung und breitem Querschnittsprofil.



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: 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: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee langfristig mit einer anderen Baumart neu aufgebaut werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee. Zur Zeit reicht die zur Verfügung stehende Fläche für die mächtigen Platanen noch aus.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Alterungsphase



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: Bügel
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

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

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

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

Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee. Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: 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: Zwei Baumstandorte an der Westseite ergänzen.

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kurzer Alleenabschnitt. Die Straße bietet das Potenzial, die Allee durch weitere Baumstandorte nach Süden fortzusetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Acer pseudoplatanus*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Eingangs der Straße Gehweg schmal.
Hinterseitig leichter Dichtstand der Platanen.

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee, erhaltenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor den Gebäuden.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

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

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase
Vitalität: gesund

Baumart am Standort kritisch: -

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Umbau**

Bemerkung:

Die Allee in diesem Straßenabschnitt ist umfasst lediglich 5 Baumstandorte auf gut 50m Länge und entspricht im derzeitigen Zustand nicht den Kriterien für den Schutzstatus. Zur Vervollständigung sollten Standorte nach Nordosten ergänzt werden.

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen, Belagsschäden beheben

Fazit:

Der vorhandene Baumbestand ist Teil einer durchgehenden Straßenraumbegrünung mit Alleen im Quartier und sollte ergänzt werden.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Corylus colurna*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Der begrünte Mittelstreifen ist mit Amelanchier bepflanzt.
Privatgrundstücke zusätzlich mit Baumbestand.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Linden stehen unter dem Schirm benachbarter Bäume

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

Bemerkung: Mehr Struktur innerhalb der Straßenbegrünung schaffen: v.a. im Mittelstreifen einzelne Bäume zugunsten der Entwicklung anderer entnehmen, evtl. 3. Baumreihe bei großen Lücken vor den "Weißen Riesen".

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor dem Geschosswohnungsbau.



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

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

Querschnittsprofil: 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: Anfahrschutz vorsehen.

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion vor Geschosswohnungsbau.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia*
Pflanzschema: regelmä^{ss}ig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilw. Altbestand zeugt von früheren städtebaulichen Strukturen.

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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Anfahrtschutz vorsehen. Teilweise Konkurrenzgehölze auf privaten Grundstücken.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Wichtige Begrnzungsfunktion vor Geschosswohnungsbau.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
Nebenbaumart(en): *Acer platanoides*
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: Poller
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise sehr kleine Baumscheiben: Für größtmögliche Entsiegelung sorgen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gesunder Baumbestand mit guter Begrünungsfunktion, aufgrund des geringen Platzangebots entwickeln sich die Baumkronen jedoch teilweise etwas einseitig. Nachpflanzungen mit mittelkroniger Baumart.



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Corylus column*
Nebenbaumart(en): *Sophora japonica*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund

Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)

Ausstattung: -

Baumscheibe: gut

Belagschäden: keine

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar

offensichtlich störende Infrastruktur

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

Zukunftswürdigkeit:

Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:

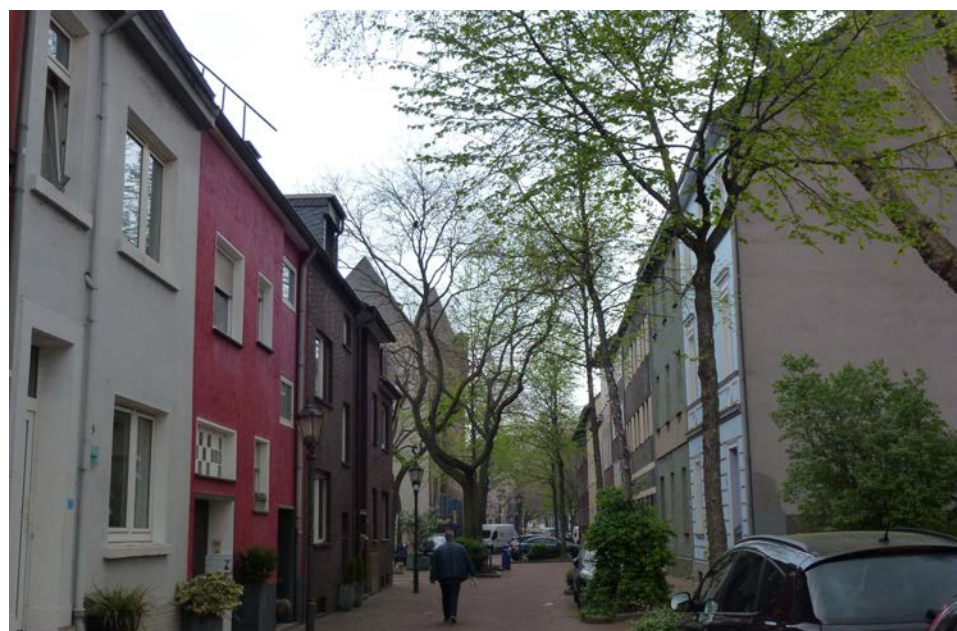
Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Durch unregelmäßiges Pflanzschema und Baumarten unterschiedlicher Wuchsform ist kein Alleencharakter vorhanden. Entnahme einzelner Bäume mit geringem Entwicklungspotenzial empfehlenswert.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Sophora in Häuserschlucht schwierig

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Die Straßenraumgestaltung und das geringe Querschnittsprofil schränken die Kronenentwicklung der Schnurbäume ein.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Baumstandorte strukturieren und begrünen den Straßenraum gut. Aufgrund der Unregelmäßigkeit und deutlicher Lücken geringer Alleecharakter. Langfristig Ersatz durch eine kleinkronige Baumart.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
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: Bügel, Poller
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: -

Fazit: Ein kurzer Abschnitt mit Baumhasel, die mit ihrem gleichmäßigen, schlanken Wuchs Bild gut in diesen Straßenabschnitt passt.



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Liquidambar styraciflua*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: einseitig Amberbäume unter Schirm mächtiger Platanen

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:

Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:

Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Amberbäume durch Konkurrenzgehölze bedrängt, wenig Entwicklungspotenzial.
Platanenreihe als Straßenbegrünung schützenswert.
hoher Pflegeaufwand



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Einseitige Baumreihe mit Jungbäumen

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:

Zeitraum Handlungsempfehlung:

-

Zukunftsfähigkeit:

Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Bestand (Kastanienallee) wurde erneuert durch eine einseitige Baumreihe aus Winterlinden.
Entsprechend ist keine Allee mehr vorhanden. Die Begrünung ist für den schmalen Dorfweg angemessen.



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

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Konfliktpotential durch Nähe zu Privatgrundstücken

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

Bemerkung: Bei größeren Vitalitätseinbußen im Platanenbestand sollte die Allee langfristig neu gestaltet werden.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

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

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble. Die Platanen in der Alterungsphase nehmen mit ihren Stammfüßen und ausladenden Kronen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein, die Nutzbarkeit von Gehweg und Vorgärten wird teilweise beeinträchtigt.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Verjüngung der Allee hat begonnen. Die vorh. Altbäume sollten zugunsten einer homogenen Allee ebenfalls ersetzt werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
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: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Entnahme

Bemerkung: Kleine Baumscheiben in einen durchgehenden Pflanzstreifen umformen. Aufgrund von Dichtstand können einzelne Bäume bei nachlassender Vitalität ersatzlos entnommen werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Straßenraumbegrünung ist insgesamt zu erhalten und durch die Entnahme einzelner Bäume und Entsiegelung der Standorte zu optimieren. Die Regelmäßigkeit der Allee ist bei Einzelbaumentnahme zu erhalten.



Alleiform:	Alleensystem
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer saccharinum</i>
Pflanzschema:	unregelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

Querschnittsprofil:	Q3 (6-10m)	<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:

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

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

Bemerkung:

Der Silberahorn sollte durch eine andere, großkronige Baumart ersetzt werden. Kleine Baumscheiben in einen durchgehenden Pflanzstreifen umformen. Lücken schließen

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen

Fazit:

Dieser Abschnitt der Schlägelstraße unterscheidet sich durch die gemischtartige Bepflanzung deutlich von dem vorherigen Abschnitt (Kollektiv 1). Durch den Ersatz des Silberahorns mit bspw. *Tilia cordata* kann der Alleearakter deutlich verbessert werden.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia plat.*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



Alleiform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Tilia spec., Acer plat.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
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: Die ursprüngliche Kastanienallee in der Mauerstraße wurde erneuert, in diesem kurzen Abschnitt mit Gingko biloba, der verschiedene Altersstufen aufweist.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia spec.*
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: Die Straße mit Alleebäumen wurde vor wenigen Jahren grunderneuert.



Alleiform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia plat.*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: stellenweise Dichtstand

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

Querschnittsprofil: Q4 (>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: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
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: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da kein städtischer Baumbestand laut Kataster

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

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: kurzfristig

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: z. Zt. wird eine Baumaßnahme in der Straße durchgeführt. Zukünftig ist die Alleestruktur zu optimieren: Große Lücken kurzfristig schliessen. In Abschnitten mit Dichtstand bei zukünftigen Ausfällen nicht nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor den Gebäuden. Allee mit Optimierungspotenzial.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Prägende, intensive Straßenraumbegrünung. Durchgehende Lindenallee mit guten Standorten (begrünte Pflanzstreifen). Die wenigen kleineren Baumscheiben sollten bei Behebung der Belagsschäden weiter entsiegelt werden.



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöne, gleichartige Allee aus jungen Platanen außerhalb der Bebauung. Gute Straßenbegleitung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Aesculus hippocastanum*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia*
Pflanzschema: regelmä^{ss}ig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Noch kein Befall mit pseudomonas etc.

Entwicklungsphase(n): 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: -

Zukunftsrdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Die derzeit gute Vitalität der Kastanien sollte vorerst durch Entsiegelung des Gehwegs o. eines Teils der Fahrbahn gefördert werden. Bei starken Vitalitteinbuen Allee zugunsten einer anderen Baumart (grokronig, gem. Baumartenliste) neu aufbauen.

zusätzliche Maßnahmen: Belagschäden beheben

Fazit: Wichtige Begrnzungsfunktion im breiten Straßenquerschnitt durch Altbaumbestand aus Rosskastanien und Platanen.
An der Südostseite nehmen die Großbäume den zur Verfügung stehenden Platz nahezu vollständig ein, die Nutzbarkeit des Gehwegs wird teilweise beeinträchtigt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia tomentosa, Quercus coccinea*
Nebenbaumart(en): -
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: kaum

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Stammfußschäden

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

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

Bemerkung: An der Nordseite zur weiteren Entsiegelung durchgehenden Pflanzstreifen schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Funktionierende Allee mit verhältnismäßig dicht stehenden Großbäumen. Bei stärkeren Vitalitätseinbußen können Standorte aufgegeben werden, um mehr Platz zu schaffen.
Dabei ist die Regelmäßigkeit der Standortabfolge beizubehalten.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion vor heterogener Bebauung mit unterschiedlichem Querschnittsprofil.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Acer platanoides
Nebenbaumart(en):	Prunus avium, Acer pseudopl., Corylus colurna
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	-

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

Querschnittsprofil:	Q1 (3-4m)	<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:	eingefaulte Astungswunden, viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge:	stärker geschädigt, ungünstige Wuchsformen

Zukunftswürdigkeit:	2 - gut	Zukunftsähigkeit:	5 - mangelhaft
Zeitraum Handlungsempfehlung:	kurzfristig	Maßnahme:	Ersatz

Bemerkung: Stark geschwächte Bäume durch eine kleinkronige Baumart ersetzen. Alleestruktur verbessern durch Entnahme (bei Dichtstand) und Ergänzung (Lücken). Alle Baumstandorte sind mit Anfahrschutzbügeln zu versehen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Allee trotz geringem Straßenquerschnitt. Ein Umbau des Bestandes wurde ab der Saarstraße begonnen und sollte im gesamten Kollektiv fortgeführt werden.



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

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

Querschnittsprofil: 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: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gut gestaltete Allee.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase, mit Nachpflanzungen
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Baumart anfällig für Schädlingsbefall, bisher noch kein Befall m.

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunfts-fähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Sukzessive die begonnene Ersatzpflanzung fortführen. Dringend Anfahrschutz vorsehen.
Ersatzbaumart bspw. *Aesculus flava/pavia*

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee. Wichtige Begrünungsfunktion aufgrund heterogener Bebauung und breitem Querschnittsprofil.



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: 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: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Bei starken Vitalitätseinbußen sollte die Allee langfristig mit einer anderen Baumart neu aufgebaut werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee. Zur Zeit reicht die zur Verfügung stehende Fläche für die mächtigen Platanen noch aus.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Alterungsphase



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: Bügel
Baumscheibe: gut
Belagschäden: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee. Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: 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: Zwei Baumstandorte an der Westseite ergänzen.

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Kurzer Alleenabschnitt. Die Straße bietet das Potenzial, die Allee durch weitere Baumstandorte nach Süden fortzusetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Acer pseudoplatanus*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Eingangs der Straße Gehweg schmal.
Hinterseitig leichter Dichtstand der Platanen.

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee, erhaltenswert.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor den Gebäuden.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

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

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase
Vitalität: gesund

Baumart am Standort kritisch: -

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Umbau**

Bemerkung:

Die Allee in diesem Straßenabschnitt ist umfasst lediglich 5 Baumstandorte auf gut 50m Länge und entspricht im derzeitigen Zustand nicht den Kriterien für den Schutzstatus. Zur Vervollständigung sollten Standorte nach Nordosten ergänzt werden.

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen, Belagsschäden beheben

Fazit:

Der vorhandene Baumbestand ist Teil einer durchgehenden Straßenraumbegrünung mit Alleen im Quartier und sollte ergänzt werden.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Corylus colurna*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Der begrünte Mittelstreifen ist mit Amelanchier bepflanzt.
Privatgrundstücke zusätzlich mit Baumbestand.

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Linden stehen unter dem Schirm benachbarter Bäume

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

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

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

Bemerkung: Mehr Struktur innerhalb der Straßenbegrünung schaffen: v.a. im Mittelstreifen einzelne Bäume zugunsten der Entwicklung anderer entnehmen, evtl. 3. Baumreihe bei großen Lücken vor den "Weißen Riesen".

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion der Straßenbäume vor dem Geschosswohnungsbau.



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

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

Querschnittsprofil: 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: Anfahrschutz vorsehen.

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion vor Geschosswohnungsbau.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: teilw. Altbestand zeugt von früheren städtebaulichen Strukturen.

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

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Anfahrtschutz vorsehen. Teilweise Konkurrenzgehölze auf privaten Grundstücken.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:

Wichtige Begrnzungsfunktion vor Geschosswohnungsbau.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
Nebenbaumart(en): *Acer platanoides*
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: Poller
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: keine

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise sehr kleine Baumscheiben: Für größtmögliche Entsiegelung sorgen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gesunder Baumbestand mit guter Begrünungsfunktion, aufgrund des geringen Platzangebots entwickeln sich die Baumkronen jedoch teilweise etwas einseitig. Nachpflanzungen mit mittelkroniger Baumart.



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Corylus column*
Nebenbaumart(en): *Sophora japonica*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund

Baumart am Standort kritisch: -

Querschnittsprofil: Q1 (3-4m)

Ausstattung: -

Baumscheibe: gut

Belagschäden: keine

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar

offensichtlich störende Infrastruktur

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

Zukunfts-würdigkeit:

Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:

Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Durch unregelmäßiges Pflanzschema und Baumarten unterschiedlicher Wuchsform ist kein Alleencharakter vorhanden. Entnahme einzelner Bäume mit geringem Entwicklungspotenzial empfehlenswert.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Sophora in Häuserschlucht schwierig

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Die Straßenraumgestaltung und das geringe Querschnittsprofil schränken die Kronenentwicklung der Schnurbäume ein.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Baumstandorte strukturieren und begrünen den Straßenraum gut. Aufgrund der Unregelmäßigkeit und deutlicher Lücken geringer Alleecharakter. Langfristig Ersatz durch eine kleinkronige Baumart.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Corylus colurna*
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: Bügel, Poller
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: -

Fazit: Ein kurzer Abschnitt mit Baumhasel, die mit ihrem gleichmäßigen, schlanken Wuchs Bild gut in diesen Straßenabschnitt passt.



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Liquidambar styraciflua*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: einseitig Amberbäume unter Schirm mächtiger Platanen

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:

Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunftsfähigkeit:

Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Amberbäume durch Konkurrenzgehölze bedrängt, wenig Entwicklungspotenzial.
Platanenreihe als Straßenbegrünung schützenswert.
hoher Pflegeaufwand



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Einseitige Baumreihe mit Jungbäumen

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:

Zeitraum Handlungsempfehlung:

-

Zukunftsfähigkeit:

Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Bestand (Kastanienallee) wurde erneuert durch eine einseitige Baumreihe aus Winterlinden.
Entsprechend ist keine Allee mehr vorhanden. Die Begrünung ist für den schmalen Dorfweg angemessen.



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

Entwicklungsphase(n): Alterungsphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Konfliktpotential durch Nähe zu Privatgrundstücken

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

Bemerkung: Bei größeren Vitalitätseinbußen im Platanenbestand sollte die Allee langfristig neu gestaltet werden.

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

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

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble. Die Platanen in der Alterungsphase nehmen mit ihren Stammfüßen und ausladenden Kronen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein, die Nutzbarkeit von Gehweg und Vorgärten wird teilweise beeinträchtigt.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Verjüngung der Allee hat begonnen. Die vorh. Altbäume sollten zugunsten einer homogenen Allee ebenfalls ersetzt werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
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: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Entnahme

Bemerkung: Kleine Baumscheiben in einen durchgehenden Pflanzstreifen umformen.
Aufgrund von Dichtstand können einzelne Bäume bei nachlassender Vitalität ersatzlos entnommen werden.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Straßenraumbegrünung ist insgesamt zu erhalten und durch die Entnahme einzelner Bäume und Entsiegelung der Standorte zu optimieren.
Die Regelmäßigkeit der Allee ist bei Einzelbaumentnahme zu erhalten.



Alleiform:	Alleensystem
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Acer pseudoplatanus</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer saccharinum</i>
Pflanzschema:	unregelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

Querschnittsprofil:	Q3 (6-10m)	<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:

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

3 - befriedigend
mittelfristig

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

Bemerkung:

Der Silberahorn sollte durch eine andere, großkronige Baumart ersetzt werden. Kleine Baumscheiben in einen durchgehenden Pflanzstreifen umformen. Lücken schließen

zusätzliche Maßnahmen:

ergänzende Standorte schaffen

Fazit:

Dieser Abschnitt der Schlägelstraße unterscheidet sich durch die gemischtartige Bepflanzung deutlich von dem vorherigen Abschnitt (Kollektiv 1). Durch den Ersatz des Silberahorns mit bspw. *Tilia cordata* kann der Alleearakter deutlich verbessert werden.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia plat.*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



Alleiform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Gingko biloba
Nebenbaumart(en): Tilia spec., Acer plat.
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
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: Die ursprüngliche Kastanienallee in der Mauerstraße wurde erneuert, in diesem kurzen Abschnitt mit Gingko biloba, der verschiedene Altersstufen aufweist.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia spec.*
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: Die Straße mit Alleebäumen wurde vor wenigen Jahren grunderneuert.



Alleiform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia plat.*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: stellenweise Dichtstand

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

Querschnittsprofil: Q4 (>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: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
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: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Belagsschäden beheben

Fazit: Charaktervolle Straßenraumbegrünung im historischen Ensemble.

