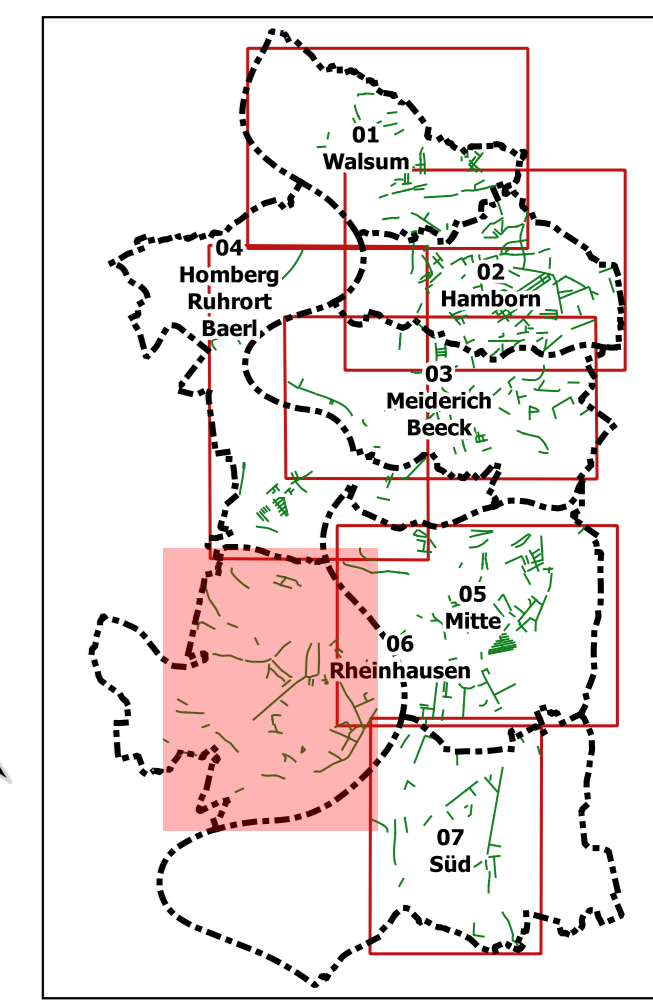
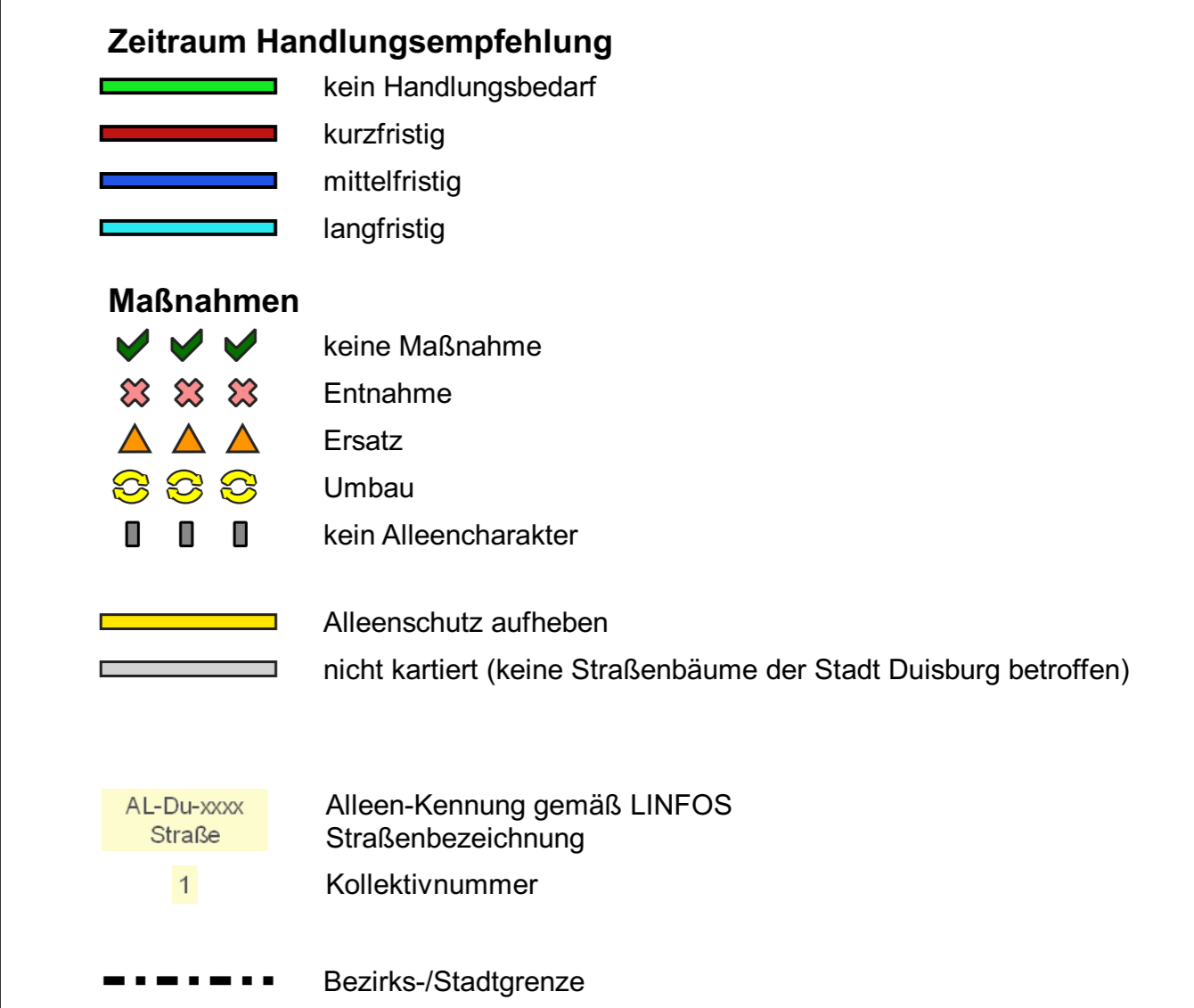


Geschützte Alleen in Duisburg Bezirk Rheinhausen



AL-DU-xxxx
Straße
1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
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: 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: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Erziehungsschnitt notwendig

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gut gestaltete, junge Ahornbaumallee. Erhalt und Ergänzung durch Standortverbesserungen (größere Baumscheiben) und neue Baumstandorte.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
 Vitalität: absterbend
 Baumart am Standort kritisch: ja - Berg-Ahorn

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Berg-Ahorn durch andere, mittelgroße Baumart ersetzen (gem. Baumartenliste). Geringere Pflanzabstände, größere Baumscheiben vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Ahornallee mit Vitalitätseinbußen. Optimierung durch Baumartenwechsel und bessere Standorte.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en):	-
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	stark lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	massive Konkurrenz aus Gehölzbestand an Südseite

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

Querschnittsprofil:	Q4 (>10m)	<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:

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

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

Bemerkung: Bergahorn durch andere mittel-/großkronige Baumart ersetzen und Standorte ergänzen. Konkurrenzgehölze zurücknehmen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Ahornallee mit Optimierungsbedarf: Kranke Bäume und Fehlstellen ersetzen.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Bergahorn durch andere mittelgroße Baumart ersetzen und Lücken im Bestand schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Ahornallee mit Optimierungsbedarf: Kranke Bäume und Fehlstellen ersetzen.
Anfahrschutz nachrüsten.



Alleiform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Aesculus carnea</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Tilia cordata</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:	Schädlinge / Schadpilze, viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge:	Befall mit Miniermotte viele Anfahrschäden

Zukunftswürdigkeit:	2 - gut	Zukunftsähigkeit:	5 - mangelhaft
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig		

Bemerkung:
Kranke Roßkastanien und Robinien durch andere Baumart ersetzen (gem. Baumartenliste). Im Bereich der Geschäftszeile Baumscheiben entsiegeln.

zusätzliche Maßnahmen:
Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit:
Lange Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion. Baumarten krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig. Sukzessive Austausch vornehmen.



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

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

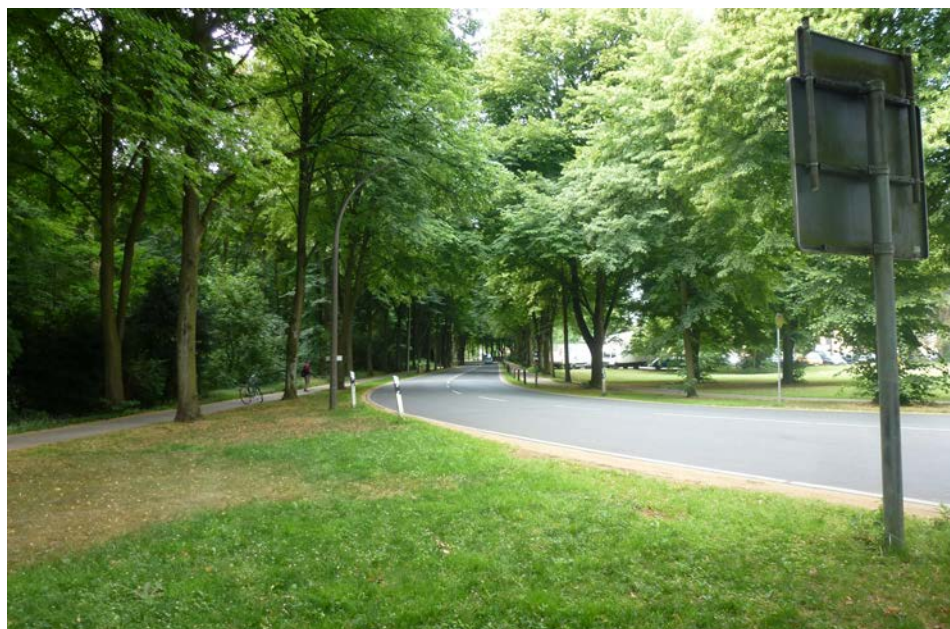
auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftsrdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

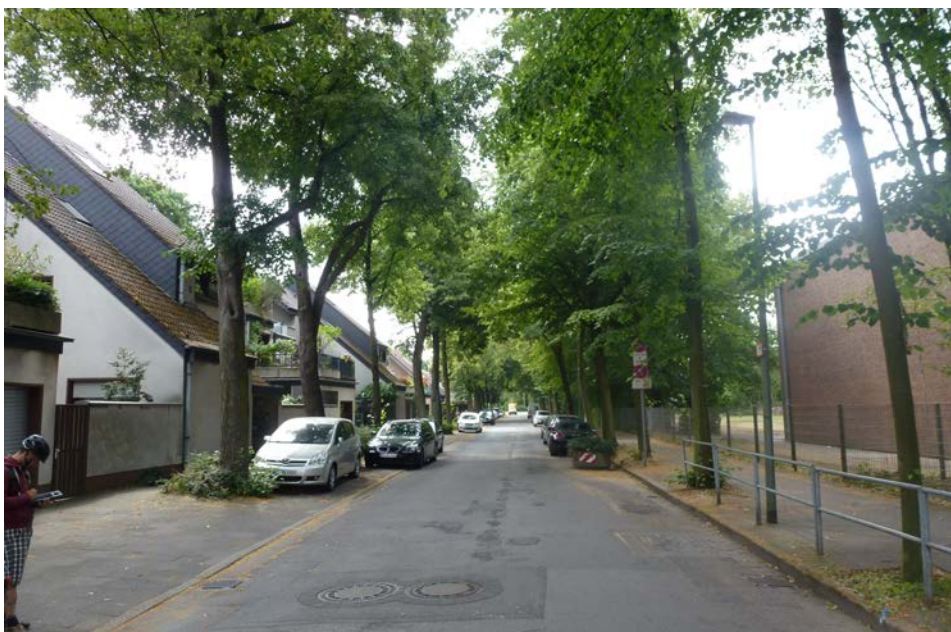
Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit:

Lindenallee mit Optimierungsbedarf bei Standorten und Pflanzabstnden.
Durchgehende Pflanzstreifen und Anfahrschutz herstellen. Einzelne Bäume mit Dichtstand bei Ausfall nicht ersetzen.



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

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

Querschnittsprofil: 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: Pflanzstreifen schaffen.

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



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

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

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:

Zukunftsrdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Erhaltenswerte Lindenallee. Straße wurde jüngst saniert.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Besonders gut gestaltete Lindenallee.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides 'Globosum'
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Kronenform etwas verwachsen, Schnitt erforderlich

Entwicklungsphase(n): 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: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



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

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

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

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee. Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum 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: gut
Belagschäden: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanenallee entlang des Fußwegs mit gutem Platzangebot für zukunftsfähige Entwicklung. Schöne Tunnelwirkung der Kronen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

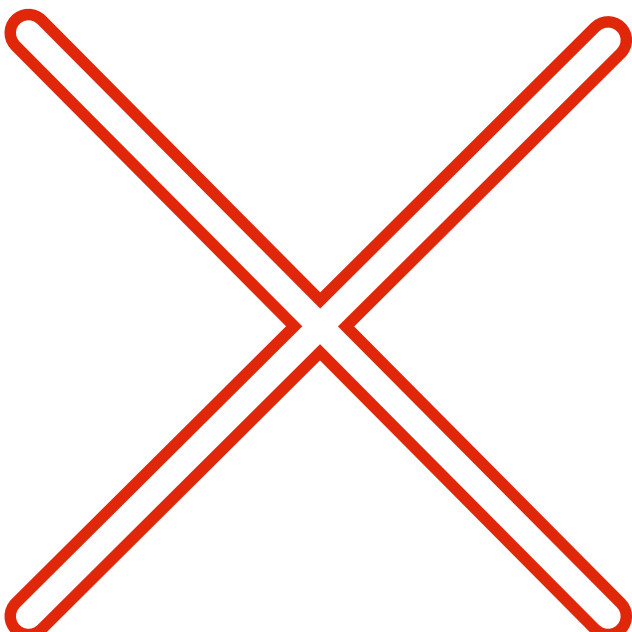
Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme: **Alleenenschutz aufheben**

Fazit: Keine Bäume im Kataster und keine Bäume vor Ort. Keine Pflanzungen möglich.



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: 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: Verlängerung der Allee nach Osten anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Historischer Bestand an Platanen entlang des Fußwegs, sehr dicht stehend.
hoher Pflegeaufwand: Dichtstand, 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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee, teilweise mit Dichtstand. Bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee. Teilweise Dichtstand bzw. Schrägstand.
Konkurrenzgehölze reduzieren, nicht jeden Baum bei Ausfall ersetzen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Fraxinus spec.*
Nebenbaumart(en): *Betula pendula*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Birken sukzessive gegen andere Baumart (gem. Baumartenliste, bspw. *Fraxinus spec.*) austauschen. Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Allee mit einigen Fehlstellen. Birke nicht zukunftsähig, Nachpflanzungen vorsehen.



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

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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle, gleichartige Allee in durchgehenden Pflanzstreifen.



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Aesculus hippocastanum*
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: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

Bemerkung: Westlichen Abschnitt entsiegeln, Anfahrschutz vorsehen. Wünschenswert: Baumstandorte vor Wildparkern schützen!

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Charaktervolle Kastanienallee im historischen Ensemble. Zukunftsähigkeit erhöhen durch Entsiegelung und Baumschutz.



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

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: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

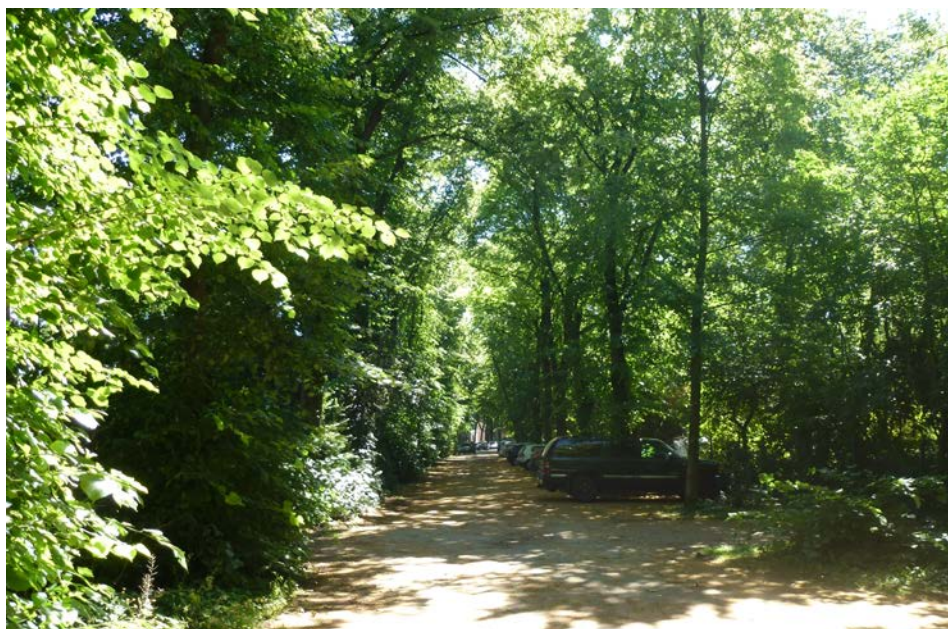
Zukunftswürdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lindenallee entlang Friedhofsgrundstück, wenig Verkehrsbelastung, keine Bebauung.



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: mittel
Belagschäden: keine

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

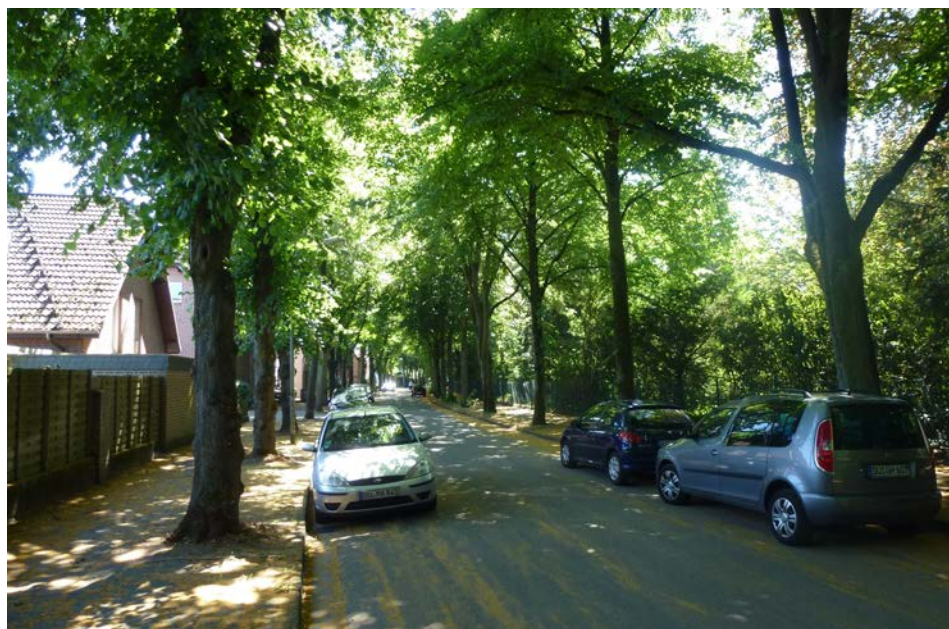
auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee entlang Friedhofsgrundstück, teilweise Dichtstand. Bei Ausfällen Lücken lassen, Baumscheiben entsiegeln.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Betula pendula, Corylus colurna
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

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

Bemerkung: Birke nicht zukunftsähig. Ersetzen durch andere mittel- oder schmalkronige Baumart gem. Baumartenliste (bspw. Acer rubrum 'Scanlon').

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Straßenabschnitt mit gemischtartiger Allee, Baumartenwechsel vornehmen.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Lücken an der Südwestseite schließen (bspw. Fraxinus pennsylvanica/ornus).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild. Ausreichend Platz für neue Standorte vorhanden.



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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Streifen im Westen bepflanzen, Pflanzstreifen schaffen, Baumbügel am Parkplatz Friedhof



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: kränkelnd
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: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Trockenschäden

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

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

Bemerkung: Bei Nachpflanzungen andere Baumart wählen (bspw. Celtis, Gleditsia).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Ahornallee mit mäßigem Erscheinungsbild in hoch versiegeltem Hafengebiet. Für eine zukunftsfähige Entwicklung hitzetolerante Baumart wählen und Anfahrschutz nachrüsten.



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

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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Bereits verjüngte Silberlindenallee in durchgehenden Pflanzstreifen. Einige Fehlstellen. Zukunftsähigkeit leicht beeinträchtigt durch Dichtstand (Pflanzabstand 8m).



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: *Tilia tomentosa*
 Nebenbaumart(en): *Quercus rubra*
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: offen
 Bemerkung: Parkplatz des Marktplatzes

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Flächen entsiegeln: Baumscheiben vergrößern, bspw. Pflanzstreifen schaffen. Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Den Marktplatz umgebende Allee aus Silberlinden. Gute Gestaltung, jedoch Trockenstress und herabgesetzte Vitalität aufgrund zu kleiner Baumscheiben.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
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: **2 - gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: Anfahrschutz nachrüsten.

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Junge Allee aus Gleditsien im Gewerbegebiet. Sehr weite Pflanzabstände, Fehlstellen nachpflanzen.



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: keine

- 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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut funktionierende Platanenallee im Hafengebiet. Abschnittsweise Dichtstand.



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Wässern, Erziehungsschnitt erforderlich

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Gößere Lücken an der Nordseite schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Junge Lindenallee mit gutem Entwicklungspotenzial.



kein Alleencharakter

Alleiform:
Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
gleichartig
Hauptbaumart:
Tilia cordata
Nebenbaumart(en):
-
Pflanzschema:
regelmäßig
Vollständigkeit:
lückenhaft
Kronendach:
offen
Bemerkung:
nur einseitige Baumreihe

Entwicklungsphase(n):
-
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:
-
Bemerkung: Keine Vervollständigung aufgrund von Platzmangel möglich.

zusätzliche Maßnahmen:
-

Fazit: Straßenbegrünung besteht aus einer Lindenreihe an der Südseite.



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

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

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Baumscheiben umbauen, bspw. zur Hälfte in Fahrbahn und Anfahrschutz vorsehen. Einheitlichkeit herstellen durch Entnahme und Ergänzung.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Baumhaselallee mit eingeschränkter Zukunftsähigkeit aufgrund sehr schlechter Standorte. Mäßiges Erscheinungsbild, Nutzungskonflikte möglich.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Quercus robur
 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: Trockenstress

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: Anfahrschutz nachträglich einbauen.

Fazit: Junge Stieleichenallee mit gutem Platzangebot für die zukunftsähige Entwicklung.



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

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: Anzeichen von Trockenstress

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Stieleichenallee mit gutem Platzangebot für die zukunftsähige Entwicklung.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Baumscheiben teilw. sehr klein, für zukunftsähige Entwicklung vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Carpinus betulus, Sorbus intermedia*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: größtenteils Kopfbäume, teilw. schlechtes Austriebsverhalten

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

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Langfristig Reihen auflockern durch Entnahme. Einheitlichkeit in der Baumartenwahl herstellen (Kopfbäume o. mittelgroße Kronenform)
Baumscheiben optimieren, z.B. durchgehende Pflanzstreifen u. Vergrößerung i.d. Fahrbahn.
zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee mit abschnittsweise erheblichen Dichtstand, Großbäume als Kopfbäume geschnitten aufgrund des geringem Querschnittsprofils.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus, Sorbus intermedia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Kopfbäume

Entwicklungsphase(n): Reifephase
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**

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

Bemerkung: Verlängerung der Allee nach Osten möglich.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Interessante Allee aus Platanen mit Formschnitt. Baumscheiben vergrößern.



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

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

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

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

Bemerkung: Den Bergahornbestand sukzessive ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichalte Ahornallee mit starkem Begrünungseffekt. Bergahorn ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
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: keine

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

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

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

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: Anfahrschutz nachträglich einbauen.
-

Fazit: Gut gestaltete, gleichalte Platanenallee im Hafengebiet.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
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: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

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

Bemerkung: Baumreihe zur Lagerhalle austauschen und gegen hitzetolerante Baumart ersetzen. Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Bepflanzung hat sich auf der Seite zur Lagerhalle schlecht entwickelt. Zukünftig hitzetolerante Arten pflanzen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunfts-fähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Stark geschädigte Winterlinden ersetzen. Standorte weitestmöglich entsiegeln.
Anfahrschutz nachrüsten.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Junge Winterlindenallee im Hafengebiet, an der Nordseite in schlechtem Zustand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Alnus spaethii*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Erlenallee im Hafengebiet. Alleecharakter eingeschränkt aufgrund großer Lücken, die aus Platzgründen nicht vollständig bepflanzt werden können.



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: Anzeichen von Trockenstress

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise größere Lücken, Einheitlichkeit herstellen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Junge Stieleichenallee mit gutem Platzangebot für die zukunftsähige Entwicklung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus
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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanenallee mit wichtiger Begrünungsfunktion aufgrund heterogener Bebauung und breitem Querschnittsprofil.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Carpinus betulus*
Nebenbaumart(en): *Sorbus intermedia, Sorbus aucuparia*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Konfliktpotenzial durch Verschattung

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee mit mäßigem Erscheinungsbild.



Alleiform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Acer platanoides
Nebenbaumart(en):	Acer platanoides (rotlaubige Sorte), Sorbus intermedia, Sorbus aucuparia
Pflanzschema:	unregelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

Entwicklungsphase(n):	Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität:	gesund
Baumart am Standort kritisch:	ja - Sorbus intermedia schwach vital

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:	Schillerporling an S. intermedia

Zukunftswürdigkeit:	3 - befriedigend	Zukunfts-fähigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	kurzfristig	Maßnahme:	Umbau
Bemerkung:	Bei starken Vitalitätseinbußen Mehlbeere ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (gem. Baumartenliste).		

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gemischtartige Allee mit Optimierungspotenzial.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer platanoides
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
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: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

Bemerkung: Geschädigte Bergahorne ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Ahornallee im Hafengebiet. Bergahorn ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: *Fraxinus excelsior*
 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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit gemeiner Esche, die bislang in gutem Zustand ist.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: stark lückenhaft
 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: Einheitlichkeit durch Lückenschluss herstellen. Andere Baumart (gem. Baumartenliste) wählen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion im Hafengebiet. Gemeine Esche krankheitsanfällig, für Ergänzungen und Nachpflanzungen andere Baumart etablieren. Anfahrschutz nachträglich einbauen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion im Hafengebiet. Gemeine Esche krankheitsanfällig, für Ergänzungen und Nachpflanzungen andere Baumart (gem. Baumartenliste) etablieren. Anfahrschutz nachträglich einbauen.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Parkplatz, an drei Seiten von Allee umgeben

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Bessere Standortbedingungen durch weitestgehende Entsiegelung schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Den Parkplatz umgebende Allee aus Platanen mit Optimierungspotenzial.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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: **kurzfristig**

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

Bemerkung: Geschädigte und dichtstehende Bäume entnehmen, verbesserte Baumstandorte schaffen und mit kleinkroniger Baumart bepflanzen (gem. Baumartenliste).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit mäßigem Erscheinungsbild und schlechten Baumstandorten. Vor Neupflanzung grundlegende Sanierung notwendig.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
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: kurzfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Baumscheiben vergrößern, ggf. in die Fahrbahn erweitern. Neue Standorte an der Südostseite, kranke Bäume austauschen (bspw. *Tilia cordata 'Rancho'*).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee mit Optimierungspotenzial: Standortverbesserungen zur Erhöhung der Zukunftsähigkeit.



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

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

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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Entnahme

Bemerkung: Einzelne Bäume an kritischen Standorte ersatzlos entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Platanenallee nimmt den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein.
Erheblicher Dichtstand, durch Entnahme Bestand auflockern.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer plat., Sorbus intermedia, Corylus colurna, 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: 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: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Schwächelnde und kranke Bäume durch schmalkronige Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Junger Baumbestand mit leichten Defiziten. Dichte Bebauung vorhanden, daher schmale Baumart nachpflanzen.



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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, keine städtischen Bäume laut Kataster vorhanden.

kein Alleencharakter

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

kein Handlungsbedarf

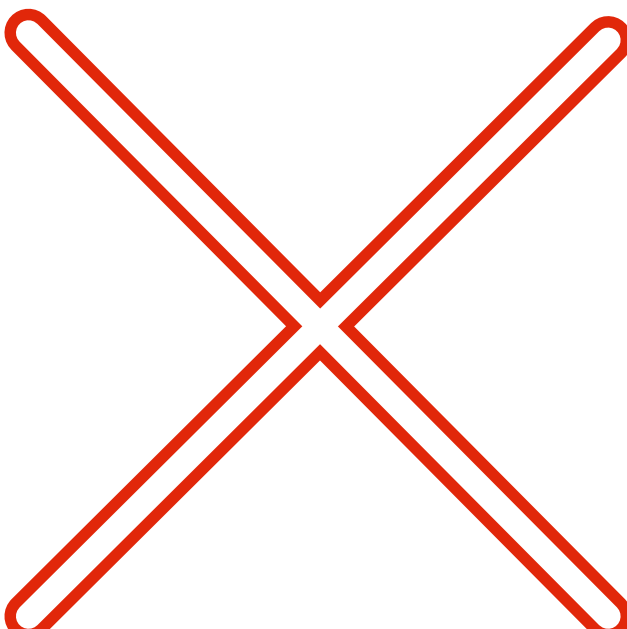
Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Keine Erweiterung der Allee sinnvoll, da kein Platz für Neupflanzungen vorhanden ist und die Infrastruktur viel Platz einnimmt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus x acerifolia, Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Kopfbäume auf westlicher Straßenseite
Teilweise dreireihig (westliche Straßenseite zum Teil mit zwei Reihen).

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Platanenreihe auf östlicher Straßenseite sehr dicht gepflanzt

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Kappungen / Einkürzungen, eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Viele Einfaulungen/Höhlungen bei Kopfbäumen

Zukunftswürdigkeit: 4 - ausreichend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Die Kopfbäume einreihig mit vorgeschlagener Baumart ersetzen. Bei Ausfällen der Platanen auf der Ostseite, Lücken lassen und nicht so dicht nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Stark heterogenes Straßenbild: Hohe und dichtstehende Platanen gegenüber von niedrigen Kopfplatanen mit Lücken in der Pflanzreihe. Nachgepflanzte Kopfbäume entwickeln sich nicht. Daher mittelfristig Kopfbäume austauschen und einreihig Linde ö.ä. Baumart mit ausreichenden Pflanzgruben nachpflanzen.
hoher Pflegeaufwand: Kopfbaumschnitt, Massaria, Engstand



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

Entwicklungsphase(n): 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: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: Auf der Westseite ist zur Standortoptimierung ein durchgängiger Pflanzstreifen möglich.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Dicht gepflanzte, aber ansehnliche Lindenallee. Ähnliches Alter und gut ausgeformte Kronen vermitteln einen homogenen Eindruck.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Carpinus betulus 'Fastigiata', Corylus colurna
Nebenbaumart(en):	Acer campestre, Liquidambar styraciflora, Crataegus sp., Sorbus intermedia
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	offen
Bemerkung:	Dicht gepflanzt Erweiterung der Allee möglich: Fußgängerzone und nördlicher Bereich bis Rheinstraße als Allee denkbar.
Entwicklungsphase(n):	Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität:	gesund
Baumart am Standort kritisch:	Baumhasel mit Hitze- und Trockenschäden

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

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

Bemerkung:

Baumhasel ersetzen .

Teilweise sind durchgängige Pflanzstreifen möglich.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit:

Sehr gut gewählte Baumarten bei begrenzten Standortverhältnissen. Kronen der Hainbuchen passen sehr gut vor die Fassaden der Häuserschlucht. Mittelfristig wird die Baumhasel an diesem Standort ausfallen. Daher durch andere Baumart ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Fraxinus excelsior*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -
Breiter Parkstreifen entlang der Straße

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Große Baumart für kleinen Pflanzstreifen

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Durch den Konkurrenzdruck der umgebenden Gehölzbestände sind die Kronen der Eschen unformig und einseitig gewachsen.

Zukunftswürdigkeit: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: Pflege- und Aufbauschritt notwendig.

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Nachpflanzungen wegen Eschentreibsterben nicht mehr mit Esche vornehmen.
Besser *Alnus x spaethii* o.ä.
-

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Junge Anpflanzung mit gut gewählten Abständen bei schwierigen Standortbedingungen. Erscheinungsbild als Allee durch Überhang von Kronenteilen aus den umliegenden Gehölzbeständen gestört. Zur besseren Entwicklung der Eschen, Gehölzbestände zurück nehmen und Pflegeschnitte an Eschen vornehmen.



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

Entwicklungsphase(n):	Jugendphase
Vitalität:	gesund
Baumart am Standort kritisch:	ja - Große Baumart für kleinen Pflanzstreifen

Querschnittsprofil:	Q4 (>10m)	<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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

Zukünftig auch andere Baumarten nachpflanzen um kollektive Ausfälle wegen Eschentriebsterben zu vermeiden.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Junge Anpflanzung mit besseren Wuchsbildern als in Kollektiv 1. Sehr schönes Erscheinungsbild als Allee, da gleichmäßig gepflanzt und einheitliche Baumartenwahl.
Standortbedingungen problematisch. Sehr hoch gepflanzt/gewachsen und bereits erste Bodenaufwölbungen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
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, keine städtischen Bäume laut Kataster

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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): -
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: 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: Lückenlose, gleichalte Allee aus Linden mit schönem Tunneleffekt der Kronen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Liquidambar styraciflua
Nebenbaumart(en): Acer saccharinum
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Erziehungsschnitt notwendig

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit:
2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
1 - sehr gut
Maßnahme:
keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit:

Gut gestaltete, junge Ambergärtnerallee. Erhalt und Ergänzung durch Standortverbesserungen (größere Baumscheiben) und neue Baumstandorte.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
 Vitalität: absterbend
 Baumart am Standort kritisch: ja - Berg-Ahorn

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Berg-Ahorn durch andere, mittelgroße Baumart ersetzen (gem. Baumartenliste). Geringere Pflanzabstände, größere Baumscheiben vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Ahornallee mit Vitalitätseinbußen. Optimierung durch Baumartenwechsel und bessere Standorte.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en):	-
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	stark lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	massive Konkurrenz aus Gehölzbestand an Südseite

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

Querschnittsprofil:	Q4 (>10m)	<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:

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

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

Bemerkung: Bergahorn durch andere mittel-/großkronige Baumart ersetzen und Standorte ergänzen. Konkurrenzgehölze zurücknehmen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Ahornallee mit Optimierungsbedarf: Kranke Bäume und Fehlstellen ersetzen.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Bergahorn durch andere mittelgroße Baumart ersetzen und Lücken im Bestand schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Ahornallee mit Optimierungsbedarf: Kranke Bäume und Fehlstellen ersetzen.
Anfahrschutz nachrüsten.



Alleiform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Aesculus hippocastanum</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Aesculus carnea</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Tilia cordata</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:	Schädlinge / Schadpilze, viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge:	Befall mit Miniermotte viele Anfahrschäden

Zukunftswürdigkeit:	2 - gut	Zukunftsähigkeit:	5 - mangelhaft
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig		

Bemerkung:
Kranke Roßkastanien und Robinien durch andere Baumart ersetzen (gem. Baumartenliste). Im Bereich der Geschäftszeile Baumscheiben entsiegeln.

zusätzliche Maßnahmen:
Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit:
Lange Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion. Baumarten krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig. Sukzessive Austausch vornehmen.



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

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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftsrdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

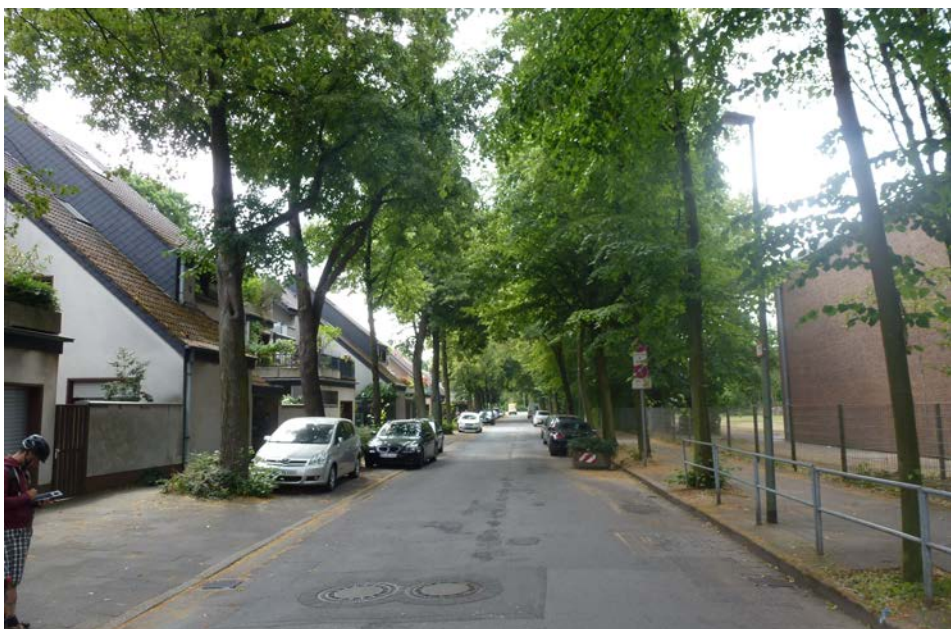
Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit:

Lindenallee mit Optimierungsbedarf bei Standorten und Pflanzabstnden.
Durchgehende Pflanzstreifen und Anfahrschutz herstellen. Einzelne Bäume mit Dichtstand bei Ausfall nicht ersetzen.



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

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

Querschnittsprofil: 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: Pflanzstreifen schaffen.

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



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

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

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:

Zukunftsrdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Erhaltenswerte Lindenallee. Straße wurde jüngst saniert.



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Besonders gut gestaltete Lindenallee.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Acer platanoides 'Globosum'
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Kronenform etwas verwachsen, Schnitt erforderlich

Entwicklungsphase(n): 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: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



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

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

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

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

Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee. Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum 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: gut
Belagschäden: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanenallee entlang des Fußwegs mit gutem Platzangebot für zukunftsfähige Entwicklung. Schöne Tunnelwirkung der Kronen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



kein Alleencharakter

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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

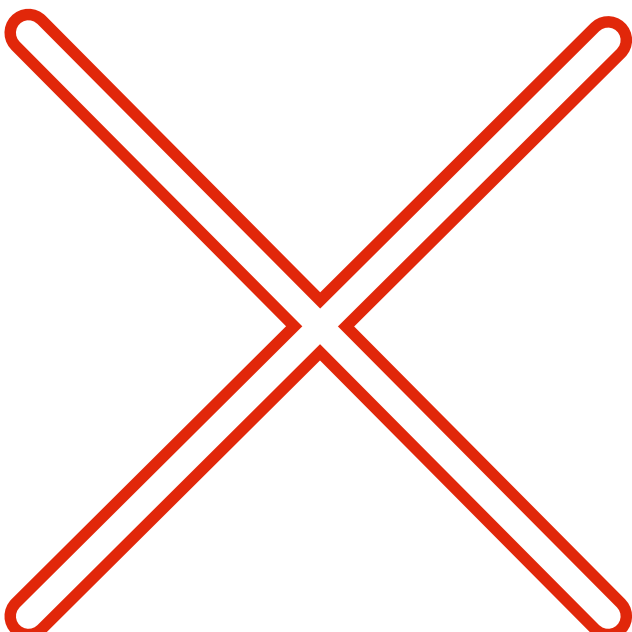
Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme: **Alleenenschutz aufheben**

Fazit: Keine Bäume im Kataster und keine Bäume vor Ort. Keine Pflanzungen möglich.



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: 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: Verlängerung der Allee nach Osten anstreben.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Historischer Bestand an Platanen entlang des Fußwegs, sehr dicht stehend.
hoher Pflegeaufwand: Dichtstand, 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: -

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee, teilweise mit Dichtstand. Bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee. Teilweise Dichtstand bzw. Schrägstand.
Konkurrenzgehölze reduzieren, nicht jeden Baum bei Ausfall ersetzen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Fraxinus spec.*
Nebenbaumart(en): *Betula pendula*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Birken sukzessive gegen andere Baumart (gem. Baumartenliste, bspw. *Fraxinus spec.*) austauschen. Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Allee mit einigen Fehlstellen. Birke nicht zukunftsähig, Nachpflanzungen vorsehen.



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

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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Wirkungsvolle, gleichartige Allee in durchgehenden Pflanzstreifen.



Alleeform: Mittelallee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Aesculus hippocastanum*
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: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

Bemerkung: Westlichen Abschnitt entsiegeln, Anfahrschutz vorsehen. Wünschenswert: Baumstandorte vor Wildparkern schützen!

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Charaktervolle Kastanienallee im historischen Ensemble. Zukunftsähigkeit erhöhen durch Entsiegelung und Baumschutz.



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

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: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

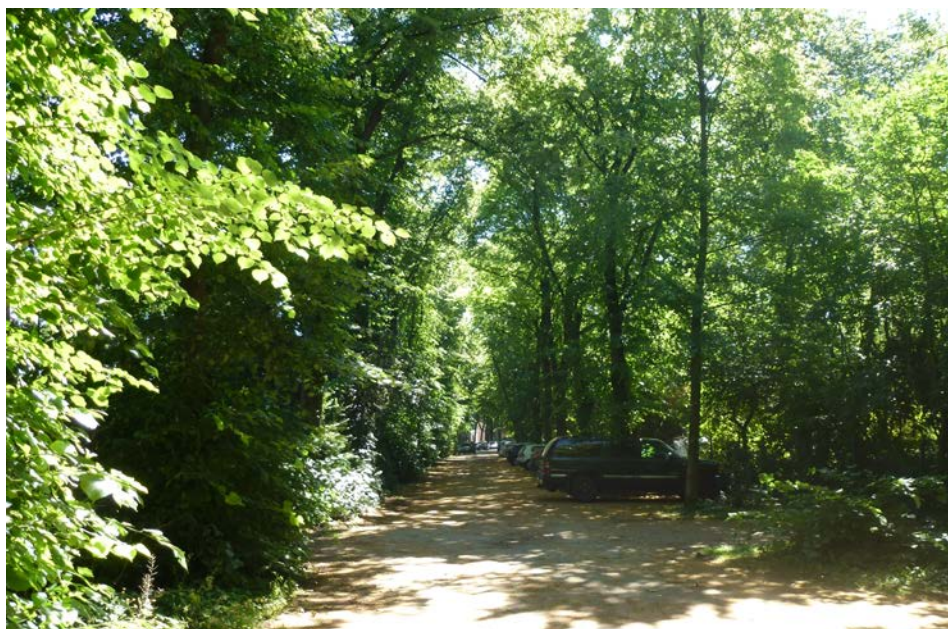
Zukunftswürdigkeit: **1 - sehr gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lindenallee entlang Friedhofsgrundstück, wenig Verkehrsbelastung, keine Bebauung.



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: mittel
Belagschäden: keine

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

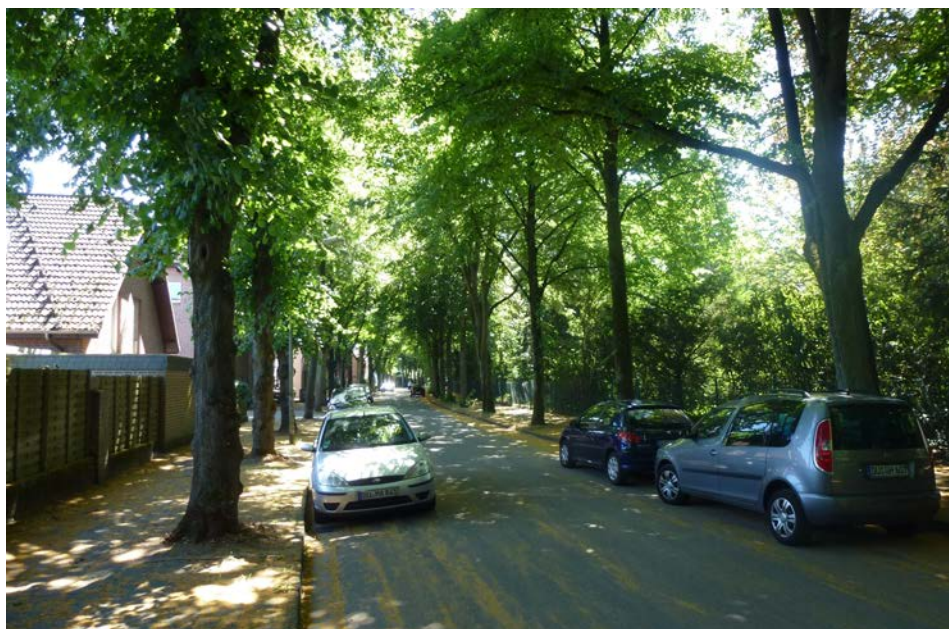
auffällige Schäden an den Bäumen: eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee entlang Friedhofsgrundstück, teilweise Dichtstand. Bei Ausfällen Lücken lassen, Baumscheiben entsiegeln.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Betula pendula, Corylus colurna
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

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

Bemerkung: Birke nicht zukunftsähig. Ersetzen durch andere mittel- oder schmalkronige Baumart gem. Baumartenliste (bspw. Acer rubrum 'Scanlon').

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Kurzer Straßenabschnitt mit gemischtartiger Allee, Baumartenwechsel vornehmen.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunfts-fähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Lücken an der Südwestseite schließen (bspw. Fraxinus pennsylvanica/ornus).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild. Ausreichend Platz für neue Standorte vorhanden.



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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Streifen im Westen bepflanzen, Pflanzstreifen schaffen, Baumbügel am Parkplatz Friedhof



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: kränkelnd
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: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Trockenschäden

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

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

Bemerkung: Bei Nachpflanzungen andere Baumart wählen (bspw. Celtis, Gleditsia).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Ahornallee mit mäßigem Erscheinungsbild in hoch versiegeltem Hafengebiet. Für eine zukunftsähige Entwicklung hitzetolerante Baumart wählen und Anfahrschutz nachrüsten.



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

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**
Bemerkung: -

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

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Bereits verjüngte Silberlindenallee in durchgehenden Pflanzstreifen. Einige Fehlstellen. Zukunftsähigkeit leicht beeinträchtigt durch Dichtstand (Pflanzabstand 8m).



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: *Tilia tomentosa*
 Nebenbaumart(en): *Quercus rubra*
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: offen
 Bemerkung: Parkplatz des Marktplatzes

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Flächen entsiegeln: Baumscheiben vergrößern, bspw. Pflanzstreifen schaffen. Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Den Marktplatz umgebende Allee aus Silberlinden. Gute Gestaltung, jedoch Trockenstress und herabgesetzte Vitalität aufgrund zu kleiner Baumscheiben.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
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: **2 - gut**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **kein Handlungsbedarf**
Bemerkung: Anfahrschutz nachrüsten.

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

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Junge Allee aus Gleditsien im Gewerbegebiet. Sehr weite Pflanzabstände, Fehlstellen nachpflanzen.



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: keine

- 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: **2 - gut**
Maßnahme: **keine**

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut funktionierende Platanenallee im Hafengebiet. Abschnittsweise Dichtstand.



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Wässern, Erziehungsschnitt erforderlich

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Gößere Lücken an der Nordseite schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Junge Lindenallee mit gutem Entwicklungspotenzial.



kein Alleencharakter

Alleiform:
Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
gleichartig
Hauptbaumart:
Tilia cordata
Nebenbaumart(en):
-
Pflanzschema:
regelmäßig
Vollständigkeit:
lückenhaft
Kronendach:
offen
Bemerkung:
nur einseitige Baumreihe

Entwicklungsphase(n):
-
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:
-
Bemerkung: Keine Vervollständigung aufgrund von Platzmangel möglich.

zusätzliche Maßnahmen:
-

Fazit: Straßenbegrünung besteht aus einer Lindenreihe an der Südseite.



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

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

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Baumscheiben umbauen, bspw. zur Hälfte in Fahrbahn und Anfahrschutz vorsehen. Einheitlichkeit herstellen durch Entnahme und Ergänzung.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Baumhaselallee mit eingeschränkter Zukunftsähigkeit aufgrund sehr schlechter Standorte. Mäßiges Erscheinungsbild, Nutzungskonflikte möglich.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Quercus robur
 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: Trockenstress

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen: Anfahrschutz nachträglich einbauen.

Fazit: Junge Stieleichenallee mit gutem Platzangebot für die zukunftsähige Entwicklung.



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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: Anzeichen von Trockenstress

Zukunftswürdigkeit: Zeitraum Handlungsempfehlung:	1 - sehr gut kein Handlungsbedarf	Zukunftsähigkeit: Maßnahme:	1 - sehr gut keine
--	--	--	-------------------------------------

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Junge Stieleichenallee mit gutem Platzangebot für die zukunftsähige Entwicklung.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Baumscheiben teilw. sehr klein, für zukunftsähige Entwicklung vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

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



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Platanus acerifolia*
Nebenbaumart(en): *Carpinus betulus, Sorbus intermedia*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: größtenteils Kopfbäume, teilw. schlechtes Austriebsverhalten

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

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Langfristig Reihen auflockern durch Entnahme. Einheitlichkeit in der Baumartenwahl herstellen (Kopfbäume o. mittelgroße Kronenform)
Baumscheiben optimieren, z.B. durchgehende Pflanzstreifen u. Vergrößerung i.d. Fahrbahn.
zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee mit abschnittsweise erheblichen Dichtstand, Großbäume als Kopfbäume geschnitten aufgrund des geringem Querschnittsprofils.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus, Sorbus intermedia
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Kopfbäume

Entwicklungsphase(n): Reifephase
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**

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

Bemerkung: Verlängerung der Allee nach Osten möglich.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen, Standortverbesserung

Fazit: Interessante Allee aus Platanen mit Formschnitt. Baumscheiben vergrößern.



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

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

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

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

Bemerkung: Den Bergahornbestand sukzessive ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichalte Ahornallee mit starkem Begrünungseffekt. Bergahorn ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
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: keine

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

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

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

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

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:
Anfahrschutz nachträglich einbauen.
-

Fazit: Gut gestaltete, gleichalte Platanenallee im Hafengebiet.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
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: **3 - befriedigend**
Zeitraum Handlungsempfehlung: **mittelfristig**

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

Bemerkung: Baumreihe zur Lagerhalle austauschen und gegen hitzetolerante Baumart ersetzen. Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Bepflanzung hat sich auf der Seite zur Lagerhalle schlecht entwickelt. Zukünftig hitzetolerante Arten pflanzen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunfts-fähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Stark geschädigte Winterlinden ersetzen. Standorte weitestmöglich entsiegeln.
Anfahrschutz nachrüsten.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Junge Winterlindenallee im Hafengebiet, an der Nordseite in schlechtem Zustand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Alnus spaethii*
Nebenbaumart(en): *Platanus acerifolia*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

Zukunfts-fähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Erlenallee im Hafengebiet. Alleecharakter eingeschränkt aufgrund großer Lücken, die aus Platzgründen nicht vollständig bepflanzt werden können.



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

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: -
 Bemerkung Schäden / Schädlinge: Anzeichen von Trockenstress

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 1 - sehr gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise größere Lücken, Einheitlichkeit herstellen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Junge Stieleichenallee mit gutem Platzangebot für die zukunftsähige Entwicklung.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): Carpinus betulus
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**

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Platanenallee mit wichtiger Begrünungsfunktion aufgrund heterogener Bebauung und breitem Querschnittsprofil.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Carpinus betulus*
Nebenbaumart(en): *Sorbus intermedia, Sorbus aucuparia*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Konfliktpotenzial durch Verschattung

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gemischtartige Allee mit mäßigem Erscheinungsbild.



Alleiform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Acer platanoides
Nebenbaumart(en):	Acer platanoides (rotlaubige Sorte), Sorbus intermedia, Sorbus aucuparia
Pflanzschema:	unregelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

Entwicklungsphase(n):	Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität:	gesund
Baumart am Standort kritisch:	ja - Sorbus intermedia schwach vital

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:	Schillerporling an S. intermedia

Zukunftswürdigkeit:	3 - befriedigend	Zukunftsähigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	kurzfristig	Maßnahme:	Umbau
Bemerkung:	Bei starken Vitalitätseinbußen Mehlbeere ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (gem. Baumartenliste).		

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gemischtartige Allee mit Optimierungspotenzial.



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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

Q4 (>10m)
-
gut
keine

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

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

Zukunftswürdigkeit: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Geschädigte Bergahorne ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. Acer platanoides i. S.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Ahornallee im Hafengebiet. Bergahorn ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: *Fraxinus excelsior*
 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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee mit gemeiner Esche, die bislang in gutem Zustand ist.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: Fraxinus excelsior
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: stark lückenhaft
 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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Bemerkung: Einheitlichkeit durch Lückenschluss herstellen. Andere Baumart (gem. Baumartenliste) wählen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion im Hafengebiet. Gemeine Esche krankheitsanfällig, für Ergänzungen und Nachpflanzungen andere Baumart etablieren. Anfahrschutz nachträglich einbauen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Wichtige Begrünungsfunktion im Hafengebiet. Gemeine Esche krankheitsanfällig, für Ergänzungen und Nachpflanzungen andere Baumart (gem. Baumartenliste) etablieren. Anfahrschutz nachträglich einbauen.



Alleeform: Alleensystem
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: Platanus acerifolia
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Parkplatz, an drei Seiten von Allee umgeben

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: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Bemerkung: Bessere Standortbedingungen durch weitestgehende Entsiegelung schaffen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Fazit: Den Parkplatz umgebende Allee aus Platanen mit Optimierungspotenzial.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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: **kurzfristig**

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

Bemerkung: Geschädigte und dichtstehende Bäume entnehmen, verbesserte Baumstandorte schaffen und mit kleinkroniger Baumart bepflanzen (gem. Baumartenliste).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit mäßigem Erscheinungsbild und schlechten Baumstandorten. Vor Neupflanzung grundlegende Sanierung notwendig.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
Vitalität: kränkelnd
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: kurzfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Baumscheiben vergrößern, ggf. in die Fahrbahn erweitern. Neue Standorte an der Südostseite, kranke Bäume austauschen (bspw. *Tilia cordata 'Rancho'*).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Lindenallee mit Optimierungspotenzial: Standortverbesserungen zur Erhöhung der Zukunftsähigkeit.



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

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

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

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Entnahme

Bemerkung: Einzelne Bäume an kritischen Standorte ersatzlos entnehmen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Platanenallee nimmt den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein.
Erheblicher Dichtstand, durch Entnahme Bestand auflockern.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en): Acer plat., Sorbus intermedia, Corylus colurna, 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: 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: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Schwächelnde und kranke Bäume durch schmalkronige Baumart ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Junger Baumbestand mit leichten Defiziten. Dichte Bebauung vorhanden, daher schmale Baumart nachpflanzen.



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

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

Querschnittsprofil:
Ausstattung:
Baumscheibe:
Belagschäden:

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

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

Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, keine städtischen Bäume laut Kataster vorhanden.

kein Alleencharakter

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

kein Handlungsbedarf

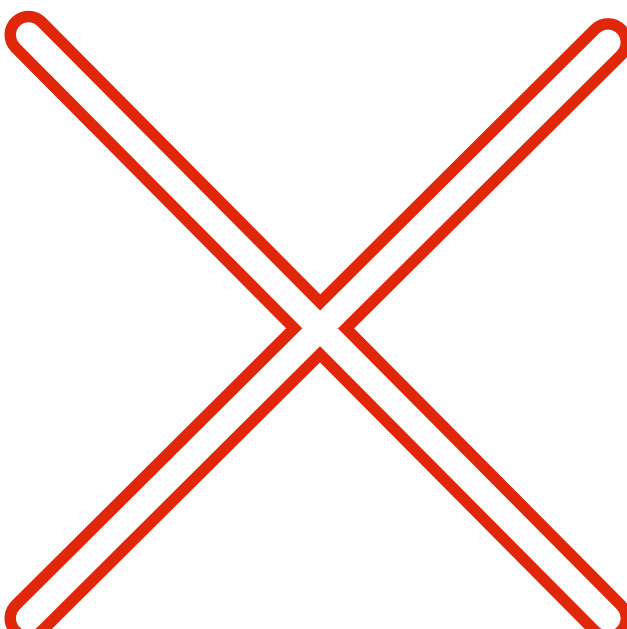
Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

keine

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Keine Erweiterung der Allee sinnvoll, da kein Platz für Neupflanzungen vorhanden ist und die Infrastruktur viel Platz einnimmt.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: Platanus x acerifolia, Tilia cordata
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Kopfbäume auf westlicher Straßenseite
Teilweise dreireihig (westliche Straßenseite zum Teil mit zwei Reihen).

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Platanenreihe auf östlicher Straßenseite sehr dicht gepflanzt

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: Kappungen / Einkürzungen, eingefaulte Astungswunden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Viele Einfaulungen/Höhlungen bei Kopfbäumen

Zukunftswürdigkeit: 4 - ausreichend
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Die Kopfbäume einreihig mit vorgeschlagener Baumart ersetzen. Bei Ausfällen der Platanen auf der Ostseite, Lücken lassen und nicht so dicht nachpflanzen.

zusätzliche Maßnahmen: ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Stark heterogenes Straßenbild: Hohe und dichtstehende Platanen gegenüber von niedrigen Kopfplatanen mit Lücken in der Pflanzreihe. Nachgepflanzte Kopfbäume entwickeln sich nicht. Daher mittelfristig Kopfbäume austauschen und einreihig Linde ö.ä. Baumart mit ausreichenden Pflanzgruben nachpflanzen.
hoher Pflegeaufwand: Kopfbaumschnitt, Massaria, Engstand



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

Entwicklungsphase(n): 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: **kein Handlungsbedarf**

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

Bemerkung: Auf der Westseite ist zur Standortoptimierung ein durchgängiger Pflanzstreifen möglich.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Dicht gepflanzte, aber ansehnliche Lindenallee. Ähnliches Alter und gut ausgeformte Kronen vermitteln einen homogenen Eindruck.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Carpinus betulus 'Fastigiata', Corylus colurna
Nebenbaumart(en):	Acer campestre, Liquidambar styraciflora, Crataegus sp., Sorbus intermedia
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	offen
Bemerkung:	Dicht gepflanzt Erweiterung der Allee möglich: Fußgängerzone und nördlicher Bereich bis Rheinstraße als Allee denkbar.
Entwicklungsphase(n):	Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
Vitalität:	gesund
Baumart am Standort kritisch:	Baumhasel mit Hitze- und Trockenschäden

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

2 - gut
mittelfristig

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

Bemerkung:

Baumhasel ersetzen .

Teilweise sind durchgängige Pflanzstreifen möglich.

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit:

Sehr gut gewählte Baumarten bei begrenzten Standortverhältnissen. Kronen der Hainbuchen passen sehr gut vor die Fassaden der Häuserschlucht. Mittelfristig wird die Baumhasel an diesem Standort ausfallen. Daher durch andere Baumart ersetzen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gleichartig
Hauptbaumart: *Fraxinus excelsior*
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -
Breiter Parkstreifen entlang der Straße

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Große Baumart für kleinen Pflanzstreifen

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Durch den Konkurrenzdruck der umgebenden Gehölzbestände sind die Kronen der Eschen unformig und einseitig gewachsen.

Zukunftswürdigkeit: 3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf
Bemerkung: Pflege- und Aufbauschritt notwendig.

Zukunftsähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

Nachpflanzungen wegen Eschentreibsterben nicht mehr mit Esche vornehmen.
Besser *Alnus x spaethii* o.ä.
-

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Junge Anpflanzung mit gut gewählten Abständen bei schwierigen Standortbedingungen. Erscheinungsbild als Allee durch Überhang von Kronenteilen aus den umliegenden Gehölzbeständen gestört. Zur besseren Entwicklung der Eschen, Gehölzbestände zurück nehmen und Pflegeschnitte an Eschen vornehmen.



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase
Vitalität: gesund
Baumart am Standort kritisch: ja - Große Baumart für kleinen Pflanzstreifen

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen:
Bemerkung Schäden / Schädlinge:

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Zukünftig auch andere Baumarten nachpflanzen um kollektive Ausfälle wegen Eschentriebsterben zu vermeiden.

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Junge Anpflanzung mit besseren Wuchsgebilden als in Kollektiv 1. Sehr schönes Erscheinungsbild als Allee, da gleichmäßig gepflanzt und einheitliche Baumartenwahl.
Standortbedingungen problematisch. Sehr hoch gepflanzt/gewachsen und bereits erste Bodenaufwölbungen.



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

Zukunftswürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, keine städtischen Bäume laut Kataster