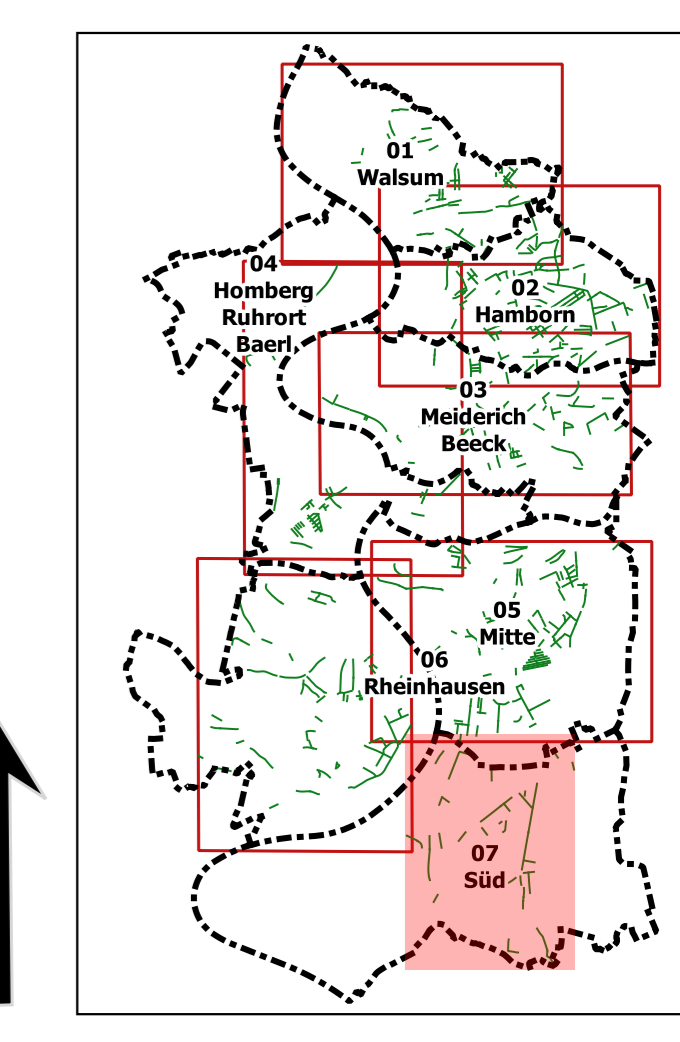


Geschützte Alleen in Duisburg Bezirk Süd



Auftraggeber



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

Auftragnehmer

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



DANIELZIK
LEUCHTER
+ PARTNER

Landschaftsarchitekten mbB

Menzelstraße 43
47053 Duisburg

Fon 0203-665906

Fax 0203-665915

info@dl-landschaft.de

www.dl-landschaft.de

Hochstraße 16
47918 Tönisvorst

Fon 02151-8207650

Fax 02151-8207651

kutschmidt@arcor.de

www.dergesundebaum.de

Projekt / Planinhalt

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

Handlungsempfehlungen und -zeiträume

Bezirk Süd

Maßstab
1:6.500

Datum
[08.11.2019]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Quercus rubra*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Pflegeschnitt erforderlich

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrtschden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftsürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Roteichen u. nicht vitale Bäume ersetzen durch andere großkronige Baumart (bspw. *Tilia* i.S., *Quercus* i.S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit Fehlstellen und einigen eingeschränkt vitalen Bäumen. Nach- und Ersatzpflanzungen mit stadtklimafester Baumart (gem. Baumartenliste) vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Acer pseudoplatanus*, *Acer plat.*, *Quercus rubra*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Pflegeschnitt erforderlich

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
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: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

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

Bemerkung: Bergahorne u. sonstige nicht vitale Bäume ersetzen durch eine andere großkronige Baumart (bspw. *Tilia* i.S., *Quercus* i.S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit Fehlstellen und einigen eingeschränkt vitalen Bäumen. Nach- und Ersatzpflanzungen mit stadtklimatefester Baumart (gem. Baumartenliste) vorsehen.



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichmäßige Lindenallee mit durchgehenden Pflanzstreifen und gutem Entwicklungspotenzial.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Platanen mit schönem Tunneleffekt der Kronen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Dichtstand



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: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Platanen mit schönem Tunneleffekt der Kronen.
Jüngst sanierte Straße. Teilweise Dichtstand.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: Bügel, Steine
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

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut funktionierende Allee mit gesundem Bestand. Silberahorn ist als Straßenbaum kritisch, da brüchig, damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleiform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en):	Acer platanoides rotlaubig, Ailanthus althissima, Tilia spec., Platanus acerifolia
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	Teilweise Schrägstand

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

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

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

Zukunftswürdigkeit:	1 - sehr gut	Zukunfts-fähigkeit:	2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:	kein Handlungsbedarf	Maßnahme:	keine

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Stark durchmischte, dennoch einheitlich wirkende Allee mit guten Standorten.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil:	Q4 (>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:	-

Zukunftswürdigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig

Zukunftsähigkeit:	3 - befriedigend
Maßnahme:	Umbau

Bemerkung: Kränkelnde Bäume ersetzen durch andere großkronige Baumarten (bspw. Acer platanoides i.S., Tilia i.S.). Baumscheiben vergrößern.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung

Fazit: Gemischtartige Allee mit gutem Platzangebot, jedoch problematischem, teilweise kränkelndem Baumbestand. Begonnene Verjüngung fortsetzen.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Ailanthus altissima</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanoides</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	-

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

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:	-
Bemerkung Schäden / Schädlinge:	-

Zukunftswürdigkeit:	2 - gut	Zukunftsähigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig	Maßnahme:	Ersatz
Bemerkung:	Den Götterbaumbestand ersetzen durch eine andere mittel-/großkronige Baumart gem. Baumartenliste (bspw. <i>Fraxinus</i> i. S.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.		
zusätzliche Maßnahmen:	-		

Fazit:	Kurzes Teilstück einer Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau. <i>Ailanthus altissima</i> ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig, Baumartenwechsel vorsehen.
---------------	---



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee. Radweg teilweise beeinträchtigt durch Verwerfungen.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
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: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Große Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Schöne Lindenallee mit guten Standorten und ausreichend Platzangebot. Optimierung durch Entnahme und Ersatzpflanzungen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
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: -

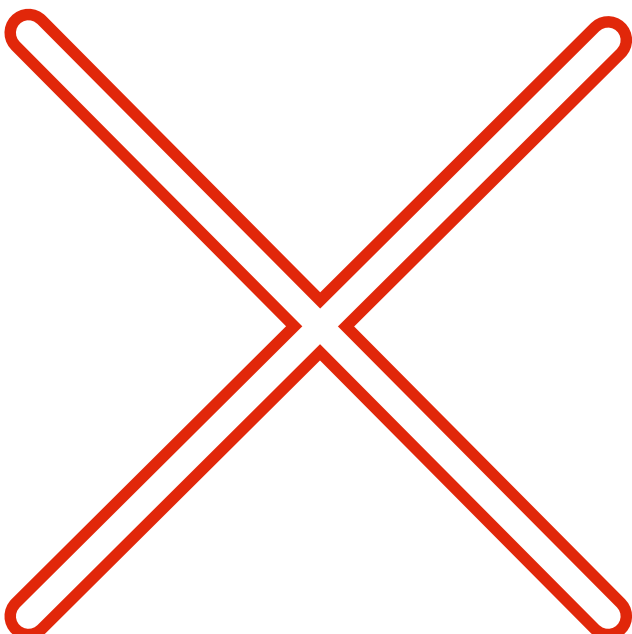
Zukunftsverdigung:
Zeitraum Handlungsempfehlung: -

Bemerkung: -

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Quercus rubra*, *Tilia tomentosa*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Baumstandorte wechseln in den Mittelstreifen.

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Keine vollständigen Reihen, v. a. an der Südseite große Lücken. Baumstandorte ergänzen, so dass vollständige Reihen entstehen.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Tilia cordata</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Platanus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	Pflegerückstand

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

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

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

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

Zukunftsfähigkeit:	2 - gut
Maßnahme:	keine

zusätzliche Maßnahmen:	leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung
------------------------	--

Fazit:	Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Teilweise Fehlstellen. Einheitlichkeit durch Nachpflanzungen herstellen, Standorte entsiegeln.
--------	--



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

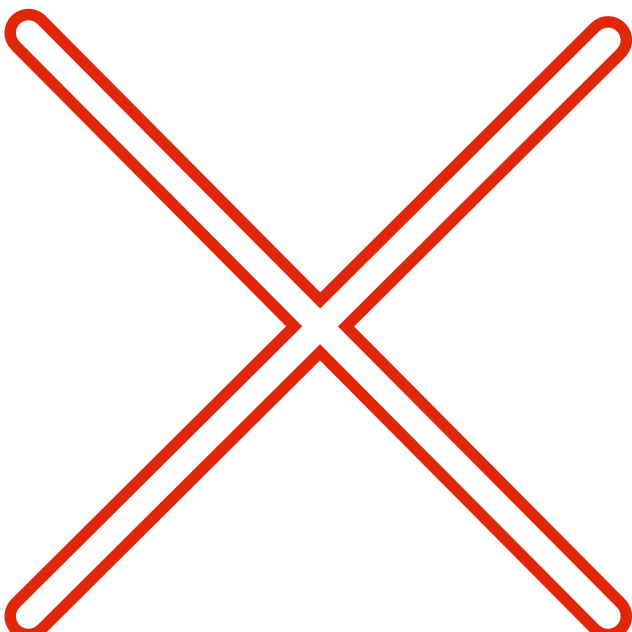
Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
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: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Entnahme**

Bemerkung: Jeden 2. Baum entfernen wegen Dichtstand. Bei starken Vitalitätseinbußen Bergahorn ersetzen durch Spitzahorn.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bergahornallee mit Dichtstand, die Baumart ist im Straßenraum krankheitsanfällig. Entnahme und Ersatz vorsehen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee. Einheitlichkeit erhalten durch Ersatzpflanzungen.



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

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

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

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

Bemerkung: Den Götterbaumbestand ersetzen durch eine andere mittel-/großkronige Baumart (gem. Baumartenliste). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Ailanthus altissima ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und bereits geschädigt, Baumartenwechsel vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata, Quercus rubra*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa, Corylus colurna*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Pflegerückstand

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

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

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

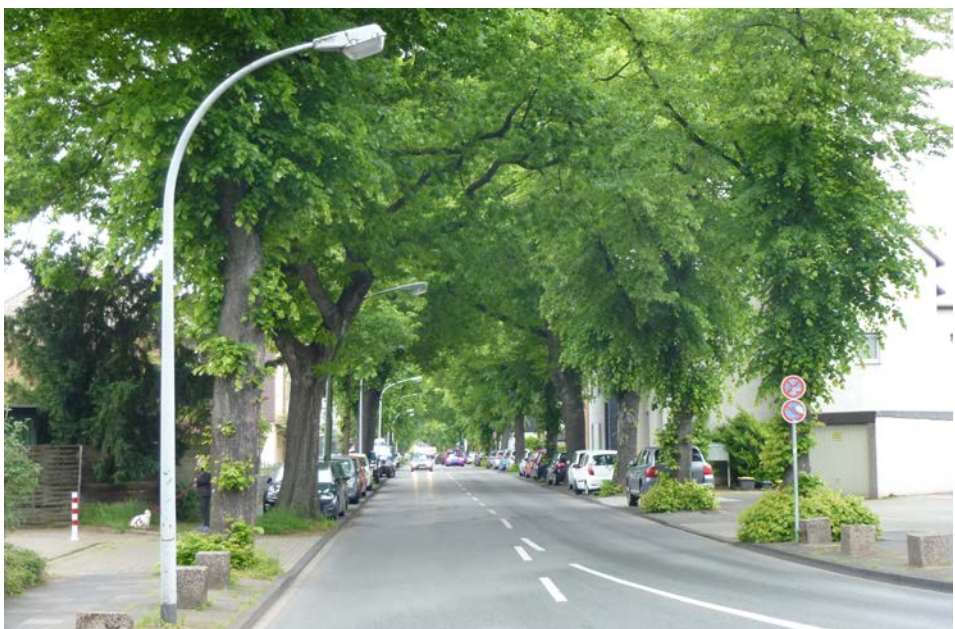
auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Wechselnde Querschnittsprofile, daher großkronige Bäume teilweise mit eingeschränktem Kronenraum.



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

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

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

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

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

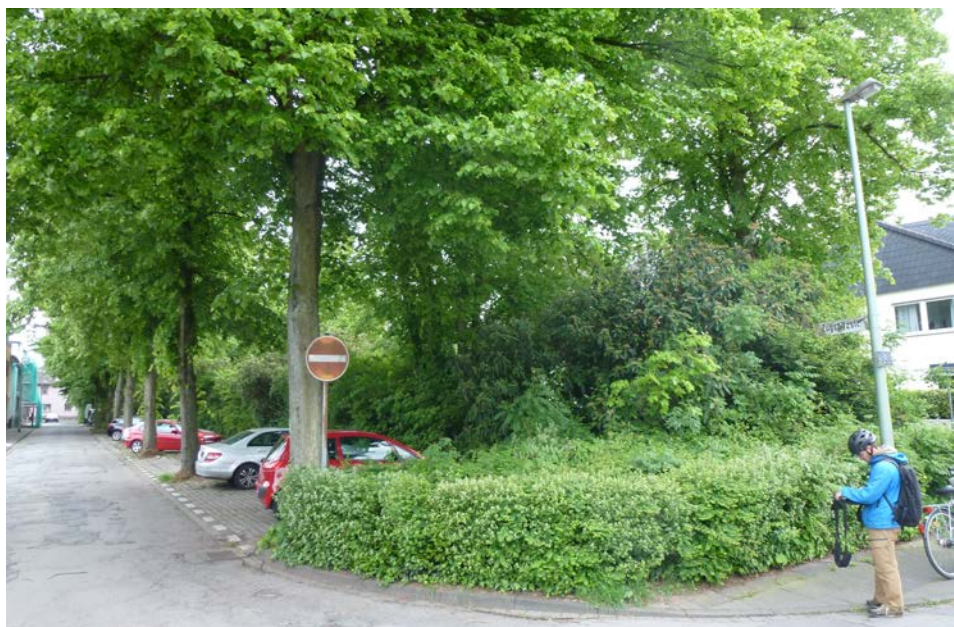
Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Entsiegelung, Anfahrschutz vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Zwei Fahrbahnen, geteilt durch Mittelstreifen mit doppelter Baumreihe. Gleichhalter, wirkungsvoller Lindenbestand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*, *Corylus colurna*, *Fraxinus spec.*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: korrekter Straßenname = Zu den Wiesen

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: -

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Prunus serrulata 'Kanzan'*
Nebenbaumart(en): *Fraxinus excelsior*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Kränkelnde Eschen ersetzen durch eine klein-/mittelkronige Baumart (bspw. *Prunus/Malus* i.S., gem. Baumartenliste).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Baumarten sind als Straßenbäume krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig. Einheitlichkeit herstellen und Baumartenwechsel vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Acer saccharinum*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -
Allee erweiterbar Richtung Norden

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

Bemerkung: Kränkelnde Bäume ersetzen durch eine andere Baumart (bspw. *Tilia* i.S.).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gemischtartige Allee mit gutem Platzangebot, jedoch einigen geschwächten Bäumen, v.a. Bergahorn. Allee sukzessive erneuern.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Acer platanoides*, *Acer sach.*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Reihe südlich nicht vollständig aufgrund Gehölzbestand
Pflegerückstand

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Konkurrenzgehölze zurücknehmen, Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild. Einheitlichkeit herstellen.



Alleiform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gleichartig
Hauptbaumart:	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>
Nebenbaumart(en):	-
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	offen
Bemerkung:	-

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Den kranken Baumbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. *Acer campestre*, *Ostrya carpinifolia*). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Die Baumart (Zierkirsche) ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und kurzlebig. Bestand sukzessive auf andere Baumart umstellen.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
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: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Kranke Winterlinden ersetzen, Lücken schliessen, durch eine andere großkronige Baumart (gem. Baumartenliste).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gleichalte Lindenallee mit beginnenden Vitalitätseinbußen und einigen Fehlstellen. Baumartenwechsel vorsehen.



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

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: Rasenmäherschäden, Risse durch Sonnenbrand

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee aus jungen Purpurerlen. Für eine zukunftsähige Entwicklung dringend Konkurrenzgehölze reduzieren.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Sukzessive kranken Baumbestand erneuern, andere mittel-/schmalkronige Baumart (gem. Baumartenliste) wählen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Allee aus verschiedenen Ahornarten mit Optimierungsbedarf: Berg- und Silberahorn nicht zukunftsfähig. Querschnittsprofil an der Südseite gering. Verjüngung der Allee mit neuer Baumart vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Quercus spec.*
Nebenbaumart(en): *Tilia cordata*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: dreireihig, äußere Reihe nicht erkennbar

Entwicklungsphase(n): mit Nachpflanzungen
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: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Trockenschaden

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunftsfähigkeit: 5 - mangelhaft
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Zahlreiche Ausfälle, die kurzfristig ersetzt werden sollten.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor den Gebäuden. Einseitig große Lücken und viele abgängige Bäume. Einheitlichkeit herstellen durch Ersatzpflanzungen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Den kranken Ahornbestand ersetzen durch eine andere Baumart (bspw. Acer platanoides i. S., Ostrya carpinifolia). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Ahornallee mit gutem Platzangebot. Bergahorn und Silberahorn sind als Straßenbäume krankheitsanfällig und im Bestand stark geschwächt. Baumartenwechsel vornehmen.



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

-

unregelmäßig

stark lückenhaft

offen

-

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:

-

-

Zukunftsürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

-

Bemerkung:

-

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

Alleenschutz aufheben

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Nur 2 Bäume einseitig. Keine Allee realisierbar



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: mittel

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Klassische Platanenallee. Die mächtigen Großbäume in der Alterungsphase nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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 langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

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

Bemerkung: Den Götterbaumbestand ersetzen durch eine andere mittel-/großkronige Baumart gem. Baumartenliste (bspw. *Fraxinus i. S.*). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau. *Ailanthus altissima* ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig, Baumartenwechsel vorsehen.



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: keine

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöner Altbaumbestand aus mächtigen Platanen. Straße kürzlich saniert, gute Standortbedingungen für eine zukunftsähige Entwicklung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Quercus rubra*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: Pflegeschnitt erforderlich

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

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

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

auffällige Schäden an den Bäumen: viele Anfahrtschden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftsürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Roteichen u. nicht vitale Bäume ersetzen durch andere großkronige Baumart (bspw. *Tilia* i.S., *Quercus* i.S.).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit Fehlstellen und einigen eingeschränkt vitalen Bäumen. Nach- und Ersatzpflanzungen mit stadtklimafester Baumart (gem. Baumartenliste) vorsehen.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Tilia cordata</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer plat.</i> , <i>Quercus rubra</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	Pflegeschnitt erforderlich

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

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

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

Zukunftswürdigkeit:	1 - sehr gut	Zukunfts-fähigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig	Maßnahme:	Ersatz

Bemerkung:
Bergahorne u. sonstige nicht vitale Bäume ersetzen durch eine andere großkronige Baumart (bspw. *Tilia* i.S., *Quercus* i.S.).

zusätzliche Maßnahmen:
leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit:
Gemischtartige Allee mit Fehlstellen und einigen eingeschränkt vitalen Bäumen. Nach- und Ersatzpflanzungen mit stadtklimatefester Baumart (gem. Baumartenliste) vorsehen.



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

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

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

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gleichmäßige Lindenallee mit durchgehenden Pflanzstreifen und gutem Entwicklungspotenzial.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kein Handlungsbedarf

Zukunftsfähigkeit: 2 - gut
Maßnahme: keine

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Platanen mit schönem Tunneleffekt der Kronen.
hoher Pflegeaufwand: Massaria, Dichtstand



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: kaum

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

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



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

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Lückenlose, gleichalte Allee aus Platanen mit schönem Tunneleffekt der Kronen.
Jüngst sanierte Straße. Teilweise Dichtstand.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil: Q3 (6-10m)
Ausstattung: Bügel, Steine
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

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut funktionierende Allee mit gesundem Bestand. Silberahorn ist als Straßenbaum kritisch, da brüchig, damit nur eingeschränkt zukunftsfähig.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	Acer pseudoplatanus
Nebenbaumart(en):	Acer platanoides rotlaubig, Ailanthus althissima, Tilia spec., Platanus acerifolia
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenlos / wenig Lücken
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	Teilweise Schrägstand

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

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

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

Zukunftswürdigkeit:	1 - sehr gut	Zukunfts-fähigkeit:	2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung:	kein Handlungsbedarf	Maßnahme:	keine

Bemerkung:

zusätzliche Maßnahmen:

Fazit: Stark durchmischte, dennoch einheitlich wirkende Allee mit guten Standorten.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

Querschnittsprofil:	Q4 (>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:	-

Zukunftswürdigkeit:	3 - befriedigend	Zukunftsähigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig	Maßnahme:	Umbau
Bemerkung:	Kränkelnde Bäume ersetzen durch andere großkronige Baumarten (bspw. Acer platanoides i.S., Tilia i.S.). Baumscheiben vergrößern.		

zusätzliche Maßnahmen:	leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung
------------------------	--

Fazit:	Gemischtartige Allee mit gutem Platzangebot, jedoch problematischem, teilweise kränkelndem Baumbestand. Begonnene Verjüngung fortsetzen.
--------	--



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Ailanthus altissima</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Fraxinus excelsior, Acer platanoides</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	-

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

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:	-
Bemerkung Schäden / Schädlinge:	-

Zukunftswürdigkeit:	2 - gut	Zukunftsähigkeit:	3 - befriedigend
Zeitraum Handlungsempfehlung:	mittelfristig	Maßnahme:	Ersatz
Bemerkung:	Den Götterbaumbestand ersetzen durch eine andere mittel-/großkronige Baumart gem. Baumartenliste (bspw. <i>Fraxinus</i> i. S.). Lücken innerhalb der Reihen schließen.		
zusätzliche Maßnahmen:	-		

Fazit:	Kurzes Teilstück einer Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau. <i>Ailanthus altissima</i> ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsähig, Baumartenwechsel vorsehen.
---------------	---



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

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Wirkungsvolle Platanenallee. Radweg teilweise beeinträchtigt durch Verwerfungen.

hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase, Alterungsphase
Vitalität: kränkelnd
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: viele Anfahrschäden
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Entnahme

Bemerkung: Teilweise Dichtstand, bei Vitalitätseinbußen nicht jeden ausfallenden Baum ersetzen. Große Lücken schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Schöne Lindenallee mit guten Standorten und ausreichend Platzangebot. Optimierung durch Entnahme und Ersatzpflanzungen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en): -
Pflanzschema: unregelmäßig
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: -

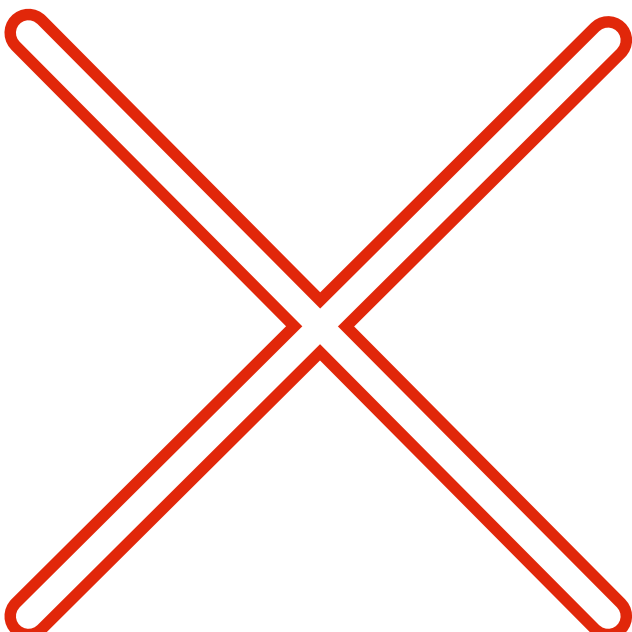
Zukunftsverdigung:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme:

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Quercus rubra, Tilia tomentosa*
Pflanzschema: unregelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Baumstandorte wechseln in den Mittelstreifen.

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Keine vollständigen Reihen, v. a. an der Südseite große Lücken. Baumstandorte ergänzen, so dass vollständige Reihen entstehen.



Alleeform:	Einfache Allee
Baumartenverteilung:	gemischt
Hauptbaumart:	<i>Tilia cordata</i>
Nebenbaumart(en):	<i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Platanus</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i>
Pflanzschema:	regelmäßig
Vollständigkeit:	lückenhaft
Kronendach:	bedeckt
Bemerkung:	Pflegerückstand

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

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

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

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

Zukunftsfähigkeit:	2 - gut
Maßnahme:	keine

zusätzliche Maßnahmen:	leere Baumstandorte bepflanzen, Standortverbesserung
------------------------	--

Fazit:	Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Teilweise Fehlstellen. Einheitlichkeit durch Nachpflanzungen herstellen, Standorte entsiegeln.
--------	--



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

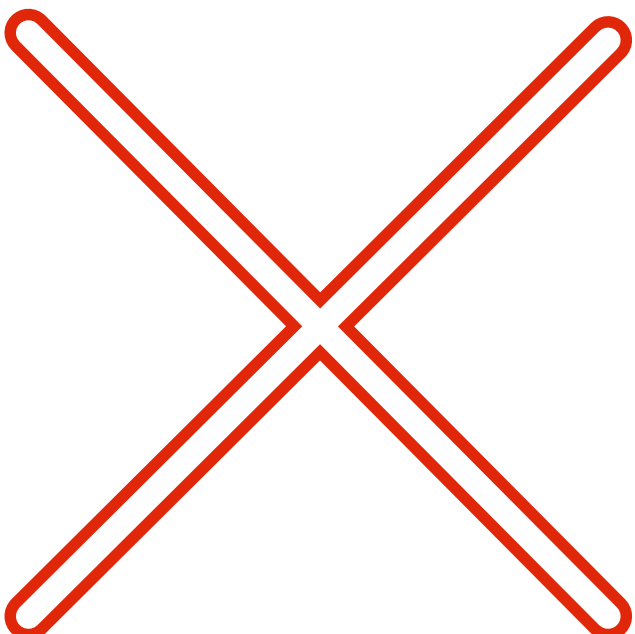
Zukunfts-würdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Bemerkung: -

Zukunfts-fähigkeit:
Maßnahme:

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: nicht relevant, da keine städtischen Bäume laut Kataster



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

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase
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: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

Zukunftsähigkeit: **3 - befriedigend**
Maßnahme: **Entnahme**

Bemerkung: Jeden 2. Baum entfernen wegen Dichtstand. Bei starken Vitalitätseinbußen Bergahorn ersetzen durch Spitzahorn.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Bergahornallee mit Dichtstand, die Baumart ist im Straßenraum krankheitsanfällig. Entnahme und Ersatz vorsehen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete, erhaltenswerte Allee. Einheitlichkeit erhalten durch Ersatzpflanzungen.



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

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

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

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

Bemerkung: Den Götterbaumbestand ersetzen durch eine andere mittel-/großkronige Baumart (gem. Baumartenliste). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Ailanthus altissima ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und bereits geschädigt, Baumartenwechsel vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata, Quercus rubra*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa, Corylus colurna*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: bedeckt
Bemerkung: Pflegerückstand

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

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

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

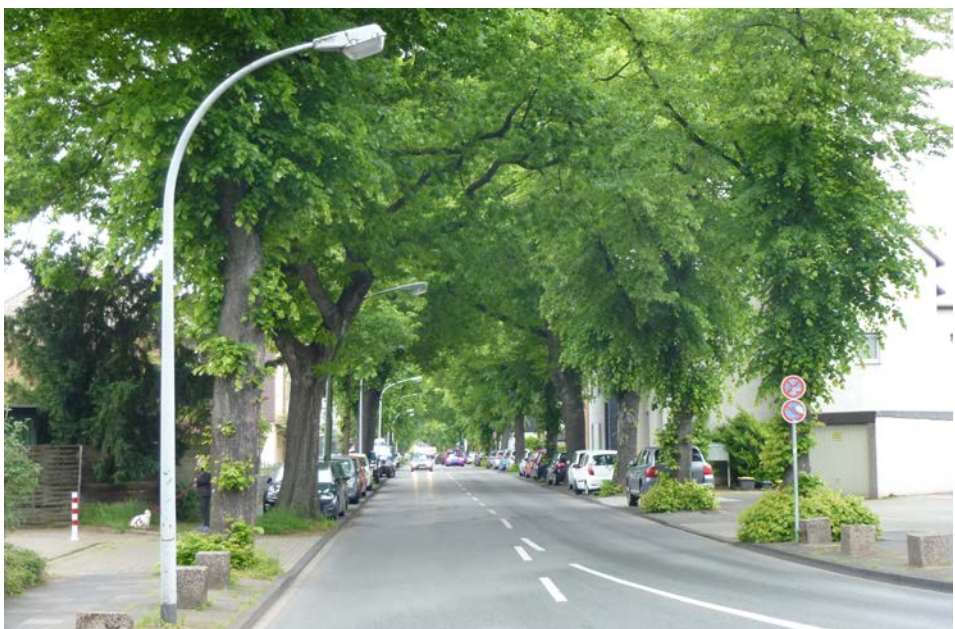
auffällige Schäden an den Bäumen: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: -

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

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: keine

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Allee mit unterschiedlicher Alters- und Artenzusammensetzung. Wechselnde Querschnittsprofile, daher großkronige Bäume teilweise mit eingeschränktem Kronenraum.



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

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

Querschnittsprofil: Q4 (>10m)
Ausstattung: -
Baumscheibe: mittel
Belagschäden: 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: Entsiegelung, Anfahrschutz vorsehen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Zwei Fahrbahnen, geteilt durch Mittelstreifen mit doppelter Baumreihe. Gleichhalter, wirkungsvoller Lindenbestand.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Tilia tomentosa*, *Corylus colurna*, *Fraxinus spec.*
Pflanzschema: regelmä^ßig
Vollständigkeit: lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: korrekter Straßenname = Zu den Wiesen

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: -

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gemischtartige Allee mit einigen Fehlstellen. Nachpflanzungen wünschenswert.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Prunus serrulata 'Kanzan'*
Nebenbaumart(en): *Fraxinus excelsior*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -

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

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

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

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

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

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

Bemerkung: Kränkelnde Eschen ersetzen durch eine klein-/mittelkronige Baumart (bspw. *Prunus/Malus* i.S., gem. Baumartenliste).

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Die Baumarten sind als Straßenbäume krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig. Einheitlichkeit herstellen und Baumartenwechsel vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Acer saccharinum*, *Acer pseudoplatanus*, *Acer platanoides*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: -
Allee erweiterbar Richtung Norden

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

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

Gehweg besonders schmal / teilweise nicht nutzbar
 offensichtlich störende Infrastruktur

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

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

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

Bemerkung: Kränkelnde Bäume ersetzen durch eine andere Baumart (bspw. *Tilia* i.S.).

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Gemischtartige Allee mit gutem Platzangebot, jedoch einigen geschwächten Bäumen, v.a. Bergahorn. Allee sukzessive erneuern.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Tilia cordata*
Nebenbaumart(en): *Acer platanoides*, *Acer sach.*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: stark lückenhaft
Kronendach: offen
Bemerkung: Reihe südlich nicht vollständig aufgrund Gehölzbestand
Pflegerückstand

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Konkurrenzgehölze zurücknehmen, Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen, ergänzende Standorte schaffen

Fazit: Allee mit mäßigem und lückenhaftem Erscheinungsbild. Einheitlichkeit herstellen.



Alleeform: Einfache Allee
 Baumartenverteilung: gleichartig
 Hauptbaumart: *Prunus serrulata 'Kanzan'*
 Nebenbaumart(en): -
 Pflanzschema: regelmäßig
 Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
 Kronendach: offen
 Bemerkung: -

Entwicklungsphase(n): Jugendphase, Reifephase, mit Nachpflanzungen
 Vitalität: kränkelnd
 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: mittelfristig

Zukunftsähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Den kranken Baumbestand ersetzen durch eine andere mittelgroße Baumart (bspw. *Acer campestre*, *Ostrya carpinifolia*). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Die Baumart (Zierkirsche) ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und kurzlebig. Bestand sukzessive auf andere Baumart umstellen.



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

Entwicklungsphase(n): Reifephase
Vitalität: kränkelnd
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: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Kranke Winterlinden ersetzen, Lücken schliessen, durch eine andere großkronige Baumart (gem. Baumartenliste).

zusätzliche Maßnahmen: leere Baumstandorte bepflanzen

Fazit: Gleichalte Lindenallee mit beginnenden Vitalitätseinbußen und einigen Fehlstellen. Baumartenwechsel vorsehen.



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

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: Rasenmäherschäden, Risse durch Sonnenbrand

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee aus jungen Purpurerlen. Für eine zukunftsähige Entwicklung dringend Konkurrenzgehölze reduzieren.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: mittelfristig

Zukunftsfähigkeit: 4 - ausreichend
Maßnahme: Umbau

Bemerkung: Sukzessive kranken Baumbestand erneuern, andere mittel-/schmalkronige Baumart (gem. Baumartenliste) wählen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit:

Allee aus verschiedenen Ahornarten mit Optimierungsbedarf: Berg- und Silberahorn nicht zukunftsfähig. Querschnittsprofil an der Südseite gering. Verjüngung der Allee mit neuer Baumart vorsehen.



Alleeform: Einfache Allee
Baumartenverteilung: gemischt
Hauptbaumart: *Quercus spec.*
Nebenbaumart(en): *Tilia cordata*
Pflanzschema: regelmäßig
Vollständigkeit: lückenlos / wenig Lücken
Kronendach: offen
Bemerkung: dreireihig, äußere Reihe nicht erkennbar

Entwicklungsphase(n): mit Nachpflanzungen
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: -
Bemerkung Schäden / Schädlinge: Trockenschaden

Zukunftswürdigkeit: 1 - sehr gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: kurzfristig

Zukunftsfähigkeit: 5 - mangelhaft
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Zahlreiche Ausfälle, die kurzfristig ersetzt werden sollten.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Gut gestaltete Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor den Gebäuden. Einseitig große Lücken und viele abgängige Bäume. Einheitlichkeit herstellen durch Ersatzpflanzungen.



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

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

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

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

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

Zukunftswürdigkeit: 2 - gut
Zeitraum Handlungsempfehlung: langfristig

Zukunftsfähigkeit: 3 - befriedigend
Maßnahme: Ersatz

Bemerkung: Den kranken Ahornbestand ersetzen durch eine andere Baumart (bspw. Acer platanoides i. S., Ostrya carpinifolia). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung

Fazit: Ahornallee mit gutem Platzangebot. Bergahorn und Silberahorn sind als Straßenbäume krankheitsanfällig und im Bestand stark geschwächt. Baumartenwechsel vornehmen.



kein Alleencharakter

Alleiform: Sonstige (s. Bemerkung)
Baumartenverteilung:
Hauptbaumart:
Nebenbaumart(en):
Pflanzschema:
Vollständigkeit:
Kronendach:
Bemerkung:

-

unregelmäßig
stark lückenhaft

offen

-

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:

-

-

Zukunftsürdigkeit:
Zeitraum Handlungsempfehlung:

Zukunftsähigkeit:
Maßnahme: **Alleenschutz aufheben**

Bemerkung:

-

zusätzliche Maßnahmen:

-

Fazit: Nur 2 Bäume einseitig. Keine Allee realisierbar



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: mittel

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

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

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

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

Bemerkung: -

zusätzliche Maßnahmen: Standortverbesserung, Belagsschäden beheben

Fazit: Klassische Platanenallee. Die mächtigen Großbäume in der Alterungsphase nehmen den zur Verfügung stehenden Platz vollständig ein.
hoher Pflegeaufwand: Massaria



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

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

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 langfristig**
Zeitraum Handlungsempfehlung:

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

Bemerkung: Den Götterbaumbestand ersetzen durch eine andere mittel-/großkronige Baumart gem. Baumartenliste (bspw. *Fraxinus i. S.*). Lücken innerhalb der Reihen schließen.

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Allee mit wichtiger Begrünungsfunktion vor dem Geschosswohnungsbau. *Ailanthus altissima* ist als Straßenbaum krankheitsanfällig und damit nur eingeschränkt zukunftsfähig, Baumartenwechsel vorsehen.



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: keine

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

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

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

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

zusätzliche Maßnahmen: -

Fazit: Schöner Altbaumbestand aus mächtigen Platanen. Straße kürzlich saniert, gute Standortbedingungen für eine zukunftsähige Entwicklung.
hoher Pflegeaufwand: Massaria

