

Baumbestandsaufnahme zur faunistischen und floristischen  
Kartierung sowie zur Habitatstruktur-Kartierung zum Bebauungsplan  
mit Grünordnung Nr. 1939e „Virginia Depot“, Stadtbezirk 24  
Feldmoching-Hasenberg, Stadt München

22.05.2020, ergänzt am 27.02.2025

**Auftraggeber:**

Landeshauptstadt München  
Referat für Stadtplanung und Bauordnung  
PLAN-HAII-12  
Blumenstr. 28 b  
80331 München

**Auftragnehmer:**



Steil Landschaftsplanung  
M. Sc. Ingenieurökologie und Umweltplanung Julia Steil  
Perchastr. 7 – 82335 Berg  
[www.steil-landschaftsplanung.de](http://www.steil-landschaftsplanung.de)

## Inhalt

1	Anlass und Aufgabenstellung .....	3
2	Untersuchung zur Baumvitalität (Methodik).....	3
2.1	Kriterien der Baumbestandsaufnahme.....	3
2.2	Anmerkungen zur Vitalität und weiteren Empfehlungen.....	4
3	Tabelle zur Baumvitalität.....	5

## 1 Anlass und Aufgabenstellung

Die Stadt München prüft im Rahmen der Schulbauoffensive 2013 – 2030, ob auf den Flurnummern 1172, 1172/6, 1197 und 1202 Gemarkung Feldmoching Schulnutzungen untergebracht werden können. Neben den Schulbedarfen soll ein Teil der Fläche für die Unterbringung von Gewerbenutzungen reserviert bleiben, zusätzlich sollen Sportflächen für den Münchner Norden realisiert werden. Dafür wurde der Baumbestand im Plangebiet aufgenommen und bewertet.

## 2 Untersuchung zur Baumvitalität (Methodik)

### 2.1 Kriterien der Baumbestandsaufnahme

Das Plangebiet wurde am 28.06., 02.07., 03.07. und 04.07.2019 begangen. Im Zuge dieser Begehungen konnten alle Bäume erfasst werden. Die erhaltenswerten Bäume wurden analog zur Baumschutzverordnung der Stadt München<sup>1</sup> betrachtet. Demnach wurden alle Laub- (LB) und Nadelbäume (NB), sowie die Obstsorten *Juglans regia* (Walnuss), *Pyrus pyraeaster* (Holzbirne), *Sambucus nigra* (Holunder) und *Corylus avellana* (Haselnuss) aufgenommen, wenn

- bei einstämmigen Bäumen der Stammumfang in 100 cm Höhe mindestens 80 cm betrug
- bei mehrstämmigen Bäumen der Stammumfang eines Stammes in 100 cm Höhe mindestens 40 cm betrug und die Summe aller Stammumfänge mindestens 80 cm.

Entsprechend den Vorgaben der LH München wurden folgende Merkmale berücksichtigt:

- Angaben zum Wuchs (Schaftausbildung, Kronenansatz, Zwieselbildung, Schrägstellung)
- Kronenkonkurrenz
- Dürresymptome und Totholzanteil
- Auffälligkeiten bei der Blattgröße und der Ausprägung der Feinverzweigung, Triebzuwachs, Laubdichte
- Schäden (u. a. Wurzelhals-, Borkeschäden, Höhlungen, Risse, Faulstellen)
- Krankheiten und Schädlinge
- Wurzelbereich (Verdichtung, Überfüllung, Abgrabung, Versiegelung)

Nach Berücksichtigung dieser Kriterien wurde die Vitalität in folgende Stufen eingeordnet:

Kronenzustandsstufe 0: sehr erhaltenswerte, gesunde Bäume ohne sichtbare Schadmerkmale.

Kronenzustandsstufe 1: erhaltenswerte, leicht geschädigte Bäume. Vitalität herabgesetzt, jedoch kein bedrohlicher Schaden, der Sanierungsmaßnahme erfordert.

Kronenzustandsstufe 2: bedingt erhaltenswerte, stärker geschädigte Bäume, Vitalität deutlich herabgesetzt, langfristig bedrohlicher Schaden, der Sanierungsmaßnahmen erfordert.

Kronenzustandsstufe 3: nicht erhaltenswerte, stark geschädigte bis absterbende Bäume. Mit Ausfall ist zu rechnen.

---

<sup>1</sup> s. <https://www.muenchen.de/rathaus/Stadtverwaltung/Referat-fuer-Stadtplanung-und-Bauordnung/Bauaufsicht/Baumbestandsplan.html>, abgerufen am 15.09.2016.

Grundlagen der Bestimmung sind die Baumliste und Bestandspläne Nr. BE-01-B vom 16.05.2019, erstellt durch das Ingenieurbüro Geosys-Eber Ingenieure. Die Informationen zu Stammumfang und Baumhöhe sind im Gutachten vermerkt. Die tatsächliche Ausprägung der Baumkronen ist dem Bestandsplan zu entnehmen. Die vollständige Baumliste befindet sich in Kap. 3.

## 2.2 Anmerkungen zur Vitalität und weiteren Empfehlungen

Grundsätzlich sind Gehölze der Zustandsstufe 1 erhaltenswert, da sie sowohl für die Fauna z. B. freibrütende Vogelarten und Insekten als auch für das Stadtbild und -klima eine Funktion haben. Für das Plangebiet ist hervorzuheben, dass die Gehölzbestände entlang des Schätzweges und der Schleißheimer Straße insgesamt als gut ausgebildetes Feldgehölz zu sehen sind. Im südlichen Bereich hat sich nach Norden zur Wiese hin ein gestufter Saum (analog zu einem Waldsaum) ausgebildet. Dieses Gehölz hat insgesamt sowohl für Flora und Fauna als auch aus ästhetischer Sicht einen hohen Erhaltungswert. Bewertet man jedoch die Bäume einzeln, ergibt sich meist eine reduzierte Vitalität, da die Bäume überwiegend in Kronenkonkurrenz miteinander stehen. Dies bewirkt häufig einen erhöhten Totholzanteil im Inneren der Krone, eine asymmetrische Kronenform oder einen schrägen Wuchs. Für einzelne Bäume sind die Entwicklungsmöglichkeiten stark eingeschränkt. All diese Erscheinungen gehören jedoch zu dem Lebensraum Feldgehölz dazu und sind nicht negativ zu bewerten.

Wir sprechen daher die Empfehlung aus, diese Gehölzbereiche als erhaltenswerte *Flächen* zu sehen und weniger einzelne Bäume herauszugreifen. Wo jedoch einzelne Bäume aufgrund ihrer Eigenschaften besonders erhaltenswert erscheinen, wurde dies in der Tabelle (Kap. 3) in der Spalte „Weiteres“ mit „Eignung als Solitärbaum“ „Baumreihe/Allee“ oder „Baumgruppe“ bezeichnet. Als Kriterien wurden hier das Baumalter bzw. die Wiederherstellbarkeit/Ersetzbarkeit<sup>2</sup> (Bäume ab einem Stammumfang von ca. 100 cm), der Habitus (Kronenausbildung symmetrisch) sowie die Vitalität herangezogen (Vitalität 0 - 1). Nicht berücksichtigt wurde, ob diese Bäume aus technischer Sicht erhalten werden können oder dies einen hohen Sanierungsaufwand (Schnittmaßnahmen, Kronen-, Wurzelsicherung) hervorrufen würde. Auch liefert das Gutachten keine Aussagen zur Standfestigkeit.

Bei Bäumen, die aufgrund von Baumhöhlen oder Nestern erhaltenswert sind, wurde dies in der Spalte „Weiteres“ in der Tabelle in Kap. 3 extra vermerkt. Auch wenn es an den betreffenden Bäumen keine Nachweise von Arten, die im Sinne der speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung relevant sind, gibt, sind diese Bäume erhaltenswert, da sie z. B. für häufigere Vogelarten und die Insektenfauna ein potentielles Habitat darstellen können. Auch könnten sie sich in der Zukunft zu einem Habitat für seltenere oder streng geschützte Arten entwickeln. Meist widerspricht jedoch die aus faunistischer Sicht empfohlene Erhaltung eines Baumes der Vitalitätseinstufung und auch der Verkehrssicherungspflicht, da Bäume mit Baumhöhlen und Rissen, die z. B. für Fledermäuse und Vögel Habitate darstellen können, häufig eine Vitalität von 2 oder 3 aufweisen. Auch ist anzumerken, dass es bisher keine Hinweise auf eine Besiedelung der aufgenommenen Höhlenbäume durch streng geschützte (nach § 7 Abs. 2 Nr. 13 BNatSchG) oder seltene Arten (Rote Liste Status) gibt.

---

<sup>2</sup> Definition vgl. Biotopwertliste zur Anwendung der BayKompV.

### 3 Tabelle zur Baumvitalität

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
001 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.41/0.23/ 0.36/0.52/ 0.29	8.50	1(-2) – erhaltenswert mehrstämmig, kleinblättrig, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Nr. 38 und Unterwuchs	
002 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.90	10.50	2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel am Stammfuß, kleinblättrig, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Unterwuchs	
003 (LB)	<i>Prunus mahaleb</i>	Stein-Weichsel	0.85/0.79/ 0.72	13.00	2 – bedingt erhaltenswert Trisel, abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 49, 4 und 5 durch Engstand	
004 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.71	9.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 5, 6 und durch Engstand	
005 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.47	10.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich,	

<sup>3</sup> Angaben gemäß Geosys-Eber Ingenieure – Stand 26.03.2019

<sup>4</sup> Angaben gemäß Geosys-Eber Ingenieure – Stand 26.03.2019

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 3, 4 und 7 durch Engstand	
006 (LB)	<i>Prunus mahaleb</i>	Stein-Weichsel	0.82	12.00	3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil	
007 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.62	12.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 4, 5, 7 und 8 durch Engstand	
008 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.69/0.30/ 0.49	11.00	2 – bedingt erhaltenswert Trisel, abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 6, 7, und 9 durch Engstand	
009 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.61	10.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 8 und 10 durch Engstand	
010 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.34/0.69/ 0.98	12.00	1 – erhaltenswert Trisel, abgestorbene Feinäste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 9 durch Engstand	
011 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.65/0.70	11.00	2 – bedingt erhaltenswert mehrstämmig, abgestorbene Feinäste,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 12 durch Engstand	
012 (LB)	<i>Juglans nigra</i>	Schwarznuss	0.43/0.54/ 0.49/0.22	11.00	2 – bedingt erhaltenswert mehrstämmig, abgestorbene Feinäste, reibende Äste, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 11 und 13 durch Engstand	
013 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.56	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel oberhalb, abgestorbene Feinäste, kleinblättrig, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 12 durch Engstand	
014 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.73	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Astansatz im Lichtraumprofil der Straße Versiegelung im Wurzelbereich, starke KK mit Nr. 15 und 16 durch Engstand	Baum mit Buntspechthöhlen. Erhaltenswert als potentielles Habitat für Vögel und Fledermäuse
015 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.46/0.92	12.00	2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, starke KK mit Nr. 14 und 16 durch Engstand sowie Straßenbeleuchtung	
016 (LB)	<i>Acer ginnala</i>	Feuer-Ahorn	0.53	8.00	3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					starke KK mit Nr. 15 durch Engstand	
017 (LB)	<i>Salix caprea</i>	Palm-Weide	0.36/0.50/ 0.78/0.24/ 0.45	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mehrstämmig, KK mit Nr. 18	
018 (LB)	<i>Salix caprea</i>	Palm-Weide	0.70/0.54	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel, KK mit Nr. 17	
019 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.85	12.00	2 – bedingt erhaltenswert reibende Äste, Stammschaden, Lagerfläche im Wurzelbereich, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 20 durch Engstand	
020 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.72/0.41/ 0.94	13.00	2 – bedingt erhaltenswert reibende Äste, Stammschaden, Lagerfläche im Wurzelbereich, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich, KK mit Nr. 19 und 21 durch Engstand	
021 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.78	12.00	2 – bedingt erhaltenswert reibende Äste, Stammschaden, Lagerfläche im Wurzelbereich, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich, starke KK mit Nr. 20 durch Engstand	
022 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.95/0.75/ 0.23	10.00	3 – nicht erhaltenswert mehrstämmig,	



Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					hoher Totholzanteil, Ast- und Stammverletzung, kleinblättrig, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich, starke KK mit Nr. 21 durch Engstand	
023 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.46/0.33	12.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert Zwiesel, stark aufrechter Wuchs mit reibenden Ästen, Stammverletzung im Lichtraumprofil der Straße, starke KK mit Nr. 22 und 24 durch Engstand	
024 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.65/0.37/ 0.34/0.62/ 0.70/0.59/ 0.34/0.32	12.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert mehrstämmig, hoher Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, kleinblättrig, Trockenschäden an den Blattspitzen, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich, starke KK mit Nr. 23 und 26 durch Engstand	
025 (LB)	<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel	0.98	12.50	1 – sehr erhaltenswert	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
026 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.78/0.96/ 0.68	12.50	2 – bedingt erhaltenswert U-Trisel, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					starke KK mit Nr. 24 und 27	
027 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i> + <i>Quercus robur</i>	Berg-Ahorn + Stiel-Eiche	0.61/0.81/ 0.60/0.71/ 0.33	13.00	(2-3) – nicht erhaltenswert mehrstämmig, hoher Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, kleinblättrig, Eichenblatt leicht chlorotisch, Astansatz im Lichtraumprofil der Straße, teilweise Versiegelung im Wurzelbereich, starke KK untereinander und mit Nr. 26 durch Engstand	
028 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.44	10.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert geringe Kronenausbildung, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Blattschäden, Nekrosen, starke KK mit Nr. 29, 30 und 33 sowie Unterwuchs	
029 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.63	10.00	2 – bedingt erhaltenswert schiefwüchsig, einseitige Kronenausbildung abgestorbene Seiten- und Feinäste, starke KK mit Nr. 28 und Unterwuchs	
030 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.39/0.27/ 0.39/0.29/ 0.28	9.00	1(-2) – erhaltenswert mehrstämmig, kleinblättrig, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 28, 33 und Unterwuchs	
031 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.87/0.52	10.00	1(-2) – erhaltenswert einseitige Kronenausbildung durch Engstand,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 34 und 35	
032 (LB)	<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	1.74	13.00	1- erhaltenswert, Trisel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 34	
033 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.59	10.50	2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, geringe Kronenausprägung durch Engstand, KK mit Nr. 28, 29 und 30	
034 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Roskastanie	0.94	10.50	2 – bedingt erhaltenswert Trisel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichte Krone, kleinblättrig, Nekrosen, Schnittmaßnahmen erkennbar und verwachsen, beginnende Kastanienminiermotte KK mit Nr. 31 und 34	
035 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Roskastanie	0.96	10.50	2 – bedingt erhaltenswert Verzweigung oberhalb, lichte Krone, kleinblättrig, Nekrosen, beginnende Kastanienminiermotte KK mit Nr. 31 und 34	
036 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.57	10.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mehrstämmig, schiefwüchsig, Engstand	
037 (LB)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Scheinakazie	0.44/0.44/ 0.37/0.32	12.00	1 – erhaltenswert mehrstämmig, KK mit Nr. 39 HINWEIS: Standort nicht eindeutig	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
038 (LB)	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	1.00	10.00	2 – bedingt erhaltenswert schiefwüchsig, einseitige Kronenausbildung, starke KK mit Nr. 1 durch Engstand	
039 (LB)	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Scheinakazie	0.78/0.57/ 0.38/0.28/ 0.19/0.46/ 0.50	9.00	1 – erhaltenswert mehrstämmig, KK mit Nr. 37 HINWEIS: Standort nicht eindeutig	
040 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.01	11.00	2 – bedingt erhaltenswert Verzweigung oberhalb, lichte Krone, kleinblättrig, Nekrosen, beginnende Kastanienminiermotte	
041 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.71	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel oberhalb, kleinblättrig, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, trockener Standort, Lage im Lichtraumprofil der Straße, Versiegelung KK mit Unterwuchs	
042 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.60	7.00	2 – bedingt erhaltenswert kleinblättrig, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, trockener Standort, Lage im Lichtraumprofil der Straße, Versiegelung KK mit Unterwuchs	
043 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.98	8.00	2 – bedingt erhaltenswert kleinblättrig, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, trockener Standort, Lage im Lichtraumprofil der Straße, Versiegelung KK mit Unterwuchs	
044 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.51	12.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Standort teilweise versiegelt, starke KK mit Nr. 46, 47 und 48 durch Engstand	
045 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.82/0.82	14.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Blatt leicht chlorotisch, Standort teilweise versiegelt, starke KK mit Nr. 44, 47 und 50 durch Engstand	
046 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.41/0.33	13.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Standort teilweise versiegelt, starke KK mit Nr. 44, 47, 48 und 49 durch Engstand	
047 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.51/0.49	13.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Standort teilweise versiegelt, starke KK mit Nr. 44, 45, 46 und 50 durch Engstand	
048 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.88/0.58	8.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Standort teilweise versiegelt, starke KK mit Nr. 44, 45, 46, 47, 49 und 50 durch Engstand	
049 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.69	14.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Standort teilweise versiegelt, starke KK mit Nr. 3, 46, 48 und 49 durch Engstand	
050 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.90/1.17	13.00	(1-)2 bedingt erhaltenswert teilweise lichte Krone, kleinblättrig Schnittmaßnahmen erkennbar, Wurzelbereich versiegelt KK mit Nr. 45, 46, 47 und 51	
051 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.08/1.55	13.50	(1-)2 bedingt erhaltenswert V-Zwiesel,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					teilweise lichte Krone, kleinblättrig Schnittmaßnahmen erkennbar, Wurzelbereich versiegelt KK mit Nr. 50	
052 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.08	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Verzweigung oberhalb, lichte Krone, kleinblättrig, beginnende Kastanienminiermotte	
053 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.74	8.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Verzweigung oberhalb, lichte Krone, kleinblättrig, beginnende Kastanienminiermotte	
054 (LB)	<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	0.58/0.46/ 0.36	7.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert mehrstämmig, schiefwüchsig, einseitige Kronenausbildung erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Haupt-, Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 53	
055 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.67	13.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 56 und 57	
056 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.68/0.37	13.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 55 und 57	
057 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.00/0.36	13.50	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit Nr. 55 und 56	
058 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.82	15.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 59, 105, 108 und 109	
059 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.24	11.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 58, 108 und 109 Nest	erhaltenswert als pot. Habitatbaum für Vögel
060 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.58	12.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 61 und 109	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
061 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.66	14.50	1 – erhaltenswert KK mit Nr. 60 und 62 und 63	
062 (LB)	-	-	0.94	9.50	3 – nicht erhaltenswert abgestorben	
063 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.54/0.77/ 0.67	12.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, bodennahe Belaubung, da nördlicher Gehölzrand, starke KK mit Nr. 61 durch Engstand	
064 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.17	14.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, bodennahe Belaubung, da nördlicher Gehölzrand, starke KK mit Nr. 111, 113 und 65 durch Engstand	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
065 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.42	13.50	1 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, leicht schiefwüchsig, abgestorbene Feinäste, KK mit Nr. 64, 66, 111 und 113 Nest	erhaltenswert als pot. Habitatbaum für Vögel
066 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.00/0.36/ 0.46/1.18/ 1.17 m	13.50	1(-2) – erhaltenswert mehrstämmig, abgestorbene Seiten- und Feinäste, kompakt aufstrebender Wuchs, mögliche reibende Äste, KK mit Nr. 65 und 67	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
067 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.10	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seitenäste, hoher Astansatz, KK mit Nr. 66 und 68	Baumreihe Nord
068 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.42	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, mögliche reibende Äste, KK mit Nr. 67 und 70	
069 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.15	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, unregelmäßiger Kronenaufbau, hoher Astansatz, KK mit Nr. 67	
070 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.32	13.00	1(-)2 – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, leicht schiefwüchsig, einseitige Kronenausbildung, hoher Astansatz, KK mit Nr. 68, 71 und 72	
071 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.30	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Trisel oberhalb, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schattendruck durch KK mit Nr. 70, 72 und 73	
072 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.97	10.50	1 – erhaltenswert mehrfache V- Verzweigung oberhalb, KK mit Nr. 70,71 und 73	
073 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.33	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, leicht schiefwüchsig, starke KK mit Nr. 74 und 75 durch Engstand	
074 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.17	12.50	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbener Seitenast	



Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Schnittmaßnahmen erkennbar, starke KK mit Nr. 73 und 75 durch Engstand	
075 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.19	12.00	2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb mit Schadstelle und folglich geschwächtem Seitenast, starke KK mit Nr. 73 und 74 durch Engstand	
076 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.74	8.00	2 – bedingt erhaltenswert lichte Krone, kleinblättrig, Nekrosen, beginnende Kastanienminiermotte	
077 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.78	10.00	1 – erhaltenswert KK mit Nr. 78, 79 und 82 sowie Unterwuchs	
078 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.63	8.50	1 – erhaltenswert leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Nr. 77, 80 und 82 durch Engstand	
079 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.13	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, Blatt leicht chlorotisch starke KK mit Nr. 77, 81, 82 und Unterwuchs durch Engstand	
080 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.72	6.50	1(-)2 – erhaltenswert KK mit Unterwuchs	
081 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.30	14.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, einseitige Kronenausbildung durch KK mit Nr. 79, 82 und Unterwuchs durch Engstand	
082 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.61	12.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 77, 78, 79, 80, 81, 83,	
083 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.49	11.50	1 – erhaltenswert V-Trisel, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 81, 82, 85 und 86	
084 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.98	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Verzweigung oberhalb, lichte Krone, kleinblättrig, beginnende Kastanienminiermotte KK mit Unterwuchs	
085 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	0.75	11.00	1 – erhaltenswert leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Nr. 83	
086 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.20	12.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 83, 125 und 127	
087 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.84	11.00	2 – bedingt erhaltenswert schiefwüchsig, abgestorbene Seiten- und Feinäste, hoher Astansatz, Belaubung leicht chlorotisch, starke KK mit Nr. 88, 127 und Unterwuchs durch Engstand	
088 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.55	10.00	2 – bedingt erhaltenswert schiefwüchsig, starke KK mit Nr. 87, 89, 131 und Unterwuchs durch Engstand	
089 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.51	11.00	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astlöcher,	erhaltenwert als pot. Habitat für Vögel und Fledermäuse

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					einseitige Kronenausbildung, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Nr. 88 und 131	
090 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.62	14.00	2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Miniermottenbefall	
091 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.95	15.00	2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel oberhalb, Stamm mit wildem Wein berankt, Blätter stark von Miniermotte befallen	
092 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.82	15.00	2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Miniermottenbefall	
093 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.28	15.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, schmale Krone, Miniermottenbefall	
094 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.10	14.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen verwachsen, KK mit Nr. 95	Baumgruppe mit 95
095 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.29	13.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen verwachsen, KK mit Nr. 94	Baumgruppe mit 94
096 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.12	11.50	2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Haupt-, Seiten- und Feinäste, reibende Äste, KK mit Nr. 97 und 98	
097 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2.04	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste,	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 96, 98, 99	
098 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.55	13.50	1 – erhaltenswert KK mit Nr. 96, 97 und 99, Nest	erhaltenswert als pot. Habitatbaum für Vögel
099 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.15	14.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Haupt-, Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 97, 98 und 102	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
100 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.68	14.00	(1-2) – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, KK mit Nr. 141 und 143	
101 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.20	14.00	(1-2) bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen, teilweise lichte Krone, kleinblättrig KK mit Nr. 104 und 106	
102 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.54	14.00	1(-2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit Nr. 103	
103 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.01	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit Nr. 102 und 105	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
104 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.40	13.50	(1-2) – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen,	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					teilweise lichte Krone, kleinblättrig KK mit Nr. 101,106 und 107	
105 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.51	15.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Haupt-, Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 58, 103, 108, 109 Nest	erhaltenswert als pot. Habitatbaum für Vögel
106 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.37	13.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen, teilweise lichte Krone, kleinblättrig KK mit Nr. 104 und 107	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
107 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.80	14.00	1(-)2 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise lichte Krone, kleinblättrig KK mit Nr.104 und 106	
108 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2.37	15.00	1(-)2 – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen, Astbruch, KK mit Nr. 58, 59, 60, 105, 106, 109 und 110 Nest	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord, erhaltenswert als pot. Habitatbaum für Vögel
109 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.35	15.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 58, 59, 60, 105 und 108	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
110 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.79	11.00	1(-)2 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, KK mit Nr. 108 Nest	erhaltenswert als pot. Habitat für Vögel

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
111 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2.09	15.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen, lichte Krone, Blatt leicht chlorotisch KK mit Nr. 61, 62, 64, 65,112 und 113	
112 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.82	14.00	1 – erhaltenswert Schnittmaßnahmen erkennbar, Astverletzung im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 114	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
113 (LB)	-	-	1.08	12.00	3 – nicht erhaltenswert abgestorben	Erhaltenswert als Nahrungshabitat für Vögel
114 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2.59	15.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen, lichte Krone, KK mit Nr. 112 und 115	
115 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.81	13.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil mit abgestorbenen Seiten- und Feinästen, lichte Krone, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen KK mit Nr. 114 und 116	
116 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.72	14.00	1 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, KK mit Nr. 117	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
117 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.16	14.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, geringer Totholzanteil,	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord (wegebegleitend)

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, KK mit Nr. 116	
118 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.12	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 119 und 120 durch Engstand	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
119 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.08	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 118 und 120 durch Engstand	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
120 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.21	13.00	1 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 118 und 119 durch Engstand	Element der erhaltenswerten Baumreihe Nord
121 (LB)	-	-	0.47/0.31/ 0.31	7.00	HINWEIS: Lichtmast	
122 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.61	13.00	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, aufstrebender Wuchs, starke KK mit Nr. 123, 145 und 146 durch Engstand	Baumgruppe mit 123, 124, 145, 146
123 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.31	13.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, starke KK mit Nr. 122, 145 und 146 durch Engstand	Baumgruppe mit 122, 124, 145, 146
124 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.40	14.00	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, aufstrebender Wuchs, starke KK mit Nr. 123, 145 und 146 durch Engstand	Baumgruppe mit 123, 122, 145, 146
125 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.84	6.00	1(-2) - erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, mögliche reibende Äste, KK mit Nr. 86	
126 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.98	13.00	1(-2) - erhaltenswert leicht schiefwüchsig durch Hanglage, verstärkte Borke an der Hangrückseite, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astbruch, einseitige Kronenausbildung, Belaubung leicht chlorotisch, KK mit Nr. 124 und 128	
127 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.50	13.00	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astlöcher, einseitige Kronenausbildung, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Nr. 86, 128 und 131	erhaltenswert als pot. Habitatbaum für Vögel, Fledermäuse
128 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	2.46	1.40	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Verdrehter Stamm, Stammverletzung, Astlöcher, einseitige Kronenausbildung, leichter Befall mit Kastanienminiermotte, KK mit Nr. 127, 130, 131 und 132	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
129 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.27	14.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Feinäste, Bodennahe Belaubung, Schnittmaßnahmen erkennbar und verwachsen,	Baumgruppe mit 149



Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 128, 130 und 149	
130 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.27	14.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Stammverletzung erkennbar und verwachsen, starke KK mit Nr. 128 und 129	
131 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.48	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astlöcher, aufstrebender Wuchs einseitige Kronenausbildung, hoher Astansatz leichter Befall mit Kastanienminiermotte, starke KK mit Nr. 89, 91, 127, 132, 135 und 137	erhaltenswert als pot. Habitat f. Vögel, Fledermäuse
132 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.17	14.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astlöcher, aufstrebender Wuchs einseitige Kronenausbildung, hoher Astansatz leichter Befall mit Kastanienminiermotte, starke KK mit Nr 127, 128, 130, 131, 135 und 137	
133 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.88	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, leichter Schrägwuchs	
134 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.04	15.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
135 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.25	15.00	2 – bedingt erhaltenswert Stamm mit wildem Wein berankt, Blätter stark von Miniermotte befallen	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
136 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.55	15.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, feuchtes Astloch	erhaltenswerter Baum mit Solitär-Eignung
137 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.61	15.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Zwiesel auf ca. 4,5 m, Stamm mit wildem Wein berankt, Blätter von Miniermotte befallen	
138 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.50	15.00	1(-2) – erhaltenswert leichter Miniermottenbefall, wenig Totholz	
139 (LB)	<i>Aesculus hippocastanum</i>	Gewöhnliche Rosskastanie	1.46	15.00	1(-2) – erhaltenswert leichter Schrägwuchs und Stammdrehung, geringer Miniermotten- Befall	
140 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.36	13.00	1(-2) – erhaltenswert U-Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Astverletzung im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 142	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
141 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.78	13.50	2 – bedingt erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, Astverletzung Zufahrtsbereich zur Lagerfläche Bauunternehmen, KK mit Nr. 106 und 143 Höhle	erhaltenswert als pot. Habitat für Vögel und Fledermäuse
142 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.56	13.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					tendenziell einseitige Kronenausbildung, Schnittmaßnahmen erkennbar, Astverletzung im Lichtraumprofil der Straße und im Zufahrtbereich zur Lagerfläche Bauunternehmen, KK mit Nr. 158 und 161	
143 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.56/2.30	14.50	2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel, abgestorbene Seiten- und Feinäste, einseitige Kronenausbildung, reibende Äste, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit 141 und 144	
144 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.35	10.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, Astverletzung im Lichtraumprofil der Straße und im Zufahrtbereich zur Lagerfläche Bauunternehmen, KK mit Nr. 143 2 Höhlen	erhaltenswert als pot. Habitat für Vögel und Fledermäuse
145 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.33	13.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astbruch, Schnittmaßnahmen verwachsen, Lagerfläche im Wurzelbereich, starke KK mit Nr. 122, 123, 144 und 146 durch Engstand	Baumgruppe mit 122, 123, 124, 146
146 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.42	13.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste,	Baumgruppe mit 122, 123, 124, 145

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					starke KK mit Nr. 122, 123, 124 und 145 durch Engstand	
147 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.58	10.00	1 –erhaltenswert Gehölzrand KK mit Unterwuchs	
148 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.98	11.00	1 –erhaltenswert Gehölzrand KK mit Unterwuchs	
149 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.25	13.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Feinäste, Bodennahe Belaubung, Schnittmaßnahmen erkennbar und verwachsen KK mit Nr. 129 und 148	erhaltenswert wg. Solitär- Eignung/Baumgruppe mit 129
150 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.66	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, sehr schmale Krone, Blätter chlorotisch	
151 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.86/0.79	14.00	1(-2) - erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, U-Zwiesel oberhalb, lichte Krone	
152 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.89/0.89/ 0.84	14.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Blätter im Außenbereich verkleinert, Krone z. T. licht	
153 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.08	13.00	1(-2) - erhaltenswert U-Zwiesel erhöht, bis ca. 4 m entastet, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Krone licht, z. T. Blätter verkleinert	
154 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.79/0.76	12.50	2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, U-Zwiesel oberhalb, ein Stamm morsch (Pilzbefall), schmale Krone wg. KK	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
155 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.44/0.80	13.00	1(-2) - erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, V-Zwiesel	
156 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.71/0.76	15.00	1(-2) - erhaltenswert asymmetrische Krone, abgestorbene Feinäste	
157 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.85	13.50	1(-2) - erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Trockenschäden an den Astspitzen	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
158 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.77	13.50	(1-2) – bedingt erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Verzweigung mit reibenden Ästen, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, KK mit Nr. 142,159 und 161	Element der Allee (Nord - Süd)
159 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.06	13.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil abgestorbener Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen KK mit Nr. 160	Element der Allee (Nord - Süd)
160 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.32	13.00	1(-2) – erhaltenswert Astbruch, tendenziell einseitige Kronenausbildung, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit Nr. 159 und 168	
161 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.42	12.00	(1-2) – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil abgestorbener Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 142 und 158	
162 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.01	12.00	(1-2) – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					z. T. Blätter verkleinert, teilweise entastet, überwallte Stammverletzung	
163 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.78	12.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, unterhalb entastet, z. T. Blätter verkleinert	
164 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.06	14.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
165 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.74	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, überwallte senkrechte Stammverletzung, Schnittmaßnahmen erkennbar	
166 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.08	10.00	1- erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 167	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
167 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.19	10.50	(1-2) – bedingt erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astloch einseitige Kronenausbildung, Schnittmaßnahmen erkennbar, Astverletzungen im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 166	erhaltenswert mit pot. Habitat für Vögel und Fledermäuse
168 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.54	14.00	1 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astverletzung im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 160 und 169	Baumreihe (Nord - Süd)
169 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.73	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Belaubung leicht chlorotisch,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Astverletzung im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 168	
170 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.41/0.52/ 0.44	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
171 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.01	14.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, auf Westseite bis auf ca. 4 m Höhe entastet	erhaltenswerter Baum wg. Solitäreignung
172 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.65/0.65/ 0.66	13.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, auf Westseite bis ca. 4 m Höhe entastet, z. T. Blätter verkleinert und mit Fraßspuren	
173 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.74/0.72	13.00	(1-)2 bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil (Seitenäste), Fraßspuren an Blättern	
174 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.84	12.00	1(-2) – erhaltenswert überwallter Astabbruch, Schrägstellung im Wurzelbereich	
175 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.73	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Trisel oberhalb, eine Verzweigung nahezu abgesorben, Blätter z. T. chlorotisch mit Fraßspuren	
176 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.00	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, V-Zwiesel oberhalb, Vogelnest	erhaltenswerter Baum mit potentielltem Habitat für Vögel
177 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.45	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Schnittmaßnahmen erkennbar, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 178, 179 und 606	
178 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.12	15.00	1 – sehr erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit Nr. 177,179,180 und 181	Baumgruppe mit 180, 181
179 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.83	12.50	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, einseitige Kronenausbildung, KK mit Nr. 177, 178 und 180	Erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
180 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.46	15.00	1 – sehr erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit Nr. 178, 179 und 181	Baumgruppe mit 178, 181
181 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.20	16.00	1- erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste KK mit Nr. 178 und 180	Baumgruppe mit 178, 180
182 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.38	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, kleinblättrig, KK mit Nr. 184	Element der Allee (Nord- Süd)
183 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.06	11.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	Element der Allee (Nord- Süd)
184 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.40	14.00	1- erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit Nr. 182	Element der Allee (Nord- Süd)
185 (LB)	-	Stehendes Totholz	0.56	7.00	3 – nicht erhaltenswert	erhaltenswert als pot. Habitat für Insekten
186 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.02	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste (verschattungsbedingt), Zwiesel oberhalb, Astloch mit Faulstelle	erhaltenswerter Baum mit pot. Habitaten für Vögel und Fledermäuse
187 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.35	13.00	1 – erhaltenswert Trisel oberhalb, gerader Wuchs, große Krone, wenig Totholz	Erhaltenswert wg. Solitär-Eignung



Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
188 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.73	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, wenig Totholz, leichter Schrägwuchs	
189 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.68/0.56	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Blätter z. T. mit Schädlingsbefall, abgestorbene Feinäste	
190 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.72/0.65	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, ein Ast reibend	
191 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.47	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 192	
192 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.06	9.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 191	
193 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.14	13.00	1- erhaltenswert abgestorbene Feinäste, kleinblättrig, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 196	
194 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.19	14.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	Element der Allee (Nord – Süd)
195 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.43	14.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 196 und 205 Nest	Element der Allee (Nord – Süd) erhaltenswert als pot. Habitat für Vögel

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
196 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.28	14.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, kleinblättrig, KK mit Nr. 193 und 195	
197 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.25	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, symmetrische Krone dicht belaubt	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
198 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.21	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Blätter chlorotisch, leichte Neigung nach West HINWEIS: Standort nicht eindeutig.	
198 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn			1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel, abgestorbene Fein- und Seitenäste, KK HINWEIS: Standort nicht eindeutig.	
199 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.49/0.50	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
200 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.73	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, schön gewachsen	
201 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.95	7.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 202	
202 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.96	8.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 201	
203 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.25	12.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 205	Element der Allee (Nord- Süd)
204 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.31	13.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 206	Element der Allee (Nord- Süd)
205 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.34	12.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 203	Element der Allee (Nord- Süd)
206 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.20	13.00	1- erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen verwachsen KK mit Nr. 204 und 217	Element der Allee (Nord- Süd)
207 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.88/0.86/ 0.84/0.46	15.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
208 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.73	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
209 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.90	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste	
210 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.57	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbener größerer Ast, rel. Schmale Krone wg. KK	
211 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.85	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
212 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.63/0.70	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
213 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.63	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, leichter Schrägwuchs	
214 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.35	11.00	1(-2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Trockenschäden an den Astspitzen Schnittmaßnahmen erkennbar, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 215	
215 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.61	5.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 214	
216 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.72/0.67	10.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel, abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 229	
217 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.32	10.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 206	Element der Allee (Nord – Süd)
218 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.16	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 219	Element der Allee (Nord – Süd)

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
219 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.01	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 218 und 220	Element der Allee (Nord- Süd)
220 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.65	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 219, 232, 235 und 237	Element der Allee (Nord- Süd)
221 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.22	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Krone etwas licht	
222 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.79/0.78	15.00	1(-2) - erhaltenswert mittlerer Totholzanteil (auch Seitenäste), kräftige Krone	
223 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.52/0.51/ 0.95	13.00	1(-2) - erhaltenswert stehendes Wasser an Verzweigung, abgestorbene Fein- und Seitenäste, schöne Kronenausbildung	
224 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.46	9.00	1(-2) - erhaltenswert leichter Schrägwuchs, mittlerer Totholzanteil (auch Seitenäste)	
225 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.00	13.00	1 – erhaltenswert	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Potential
226 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.05	10.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen	
227 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.92	7.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
228 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.68/0.78	9.00	2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen trockener Standort, KK mit Nr. 231	
229 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.72	6.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 216	
230 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.90	7.50	2(-3) – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort	
231 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.99	12.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen trockener Standort, KK mit Nr. 228	
232 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.43	5.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					lichtere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen  Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 220	
233 (LB)	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere	0.69	7.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil, kleinlaubig	
234 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.49	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Verzweigung oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 236 und 264	
235 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.72	6.00	3 – erhaltenswert abgestorben	erhaltenswert als Nahrungshabitat für Vögel, Insekten
236 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.47	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, teilweise kleinblättrig, KK mit Nr. 234 und 235	Baumgruppe mit 234, 261, 262, 263, 264, 265, 313
237 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.99	12.00	1(-)2 – erhaltenswert Verzweigung oberhalb, Belaubung bis zum Boden, Blatt leicht chlorotisch, einseitige Kronenausbildung wegen Engstand KK mit Nr. 220 und 235	
238 (LB)	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1.55	14.00	1 – erhaltenswert erhöhter Zwiesel, symmetrische Krone	erhaltenswerter Baum wegen Solitär-Eignung
239 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.07	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Totholzanteil etwas erhöht, beeinträchtigt durch KK	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
240 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.21	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Totholzanteil etwas erhöht	
241 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.90	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
242 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.53	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste und stärkeres Totholz, rel. schmale Krone	
243 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.32	16.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
244 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.43/0.37/ 0.36	11.00	1 – erhaltenswert Faulstelle unterhalb Trisel, abgestorbene Feinäste	
245 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.65	12.00	3 – nicht erhaltenswert fast abgestorben	
246 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.98	15.00	2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, Totholzanteil erhöht, dürre Triebspitzen, lichte Krone	
247 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.84	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
248 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.44	14.00	1 – erhaltenswert Zwiesel oberhalb, Höhle an Verzweigung von Ameisen besiedelt, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
249 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.62	17.50	1 – erhaltenswert Astverletzung durch Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 251	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
250 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.30	16.00	1(-2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrige Astspitzen,	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung



Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 251	
251 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.42	16.00	1 – erhaltenswert Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 249 und 252	
252 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	2.05	16.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, kleinblättrig, Schnittmaßnahmen teilweise geschlossen, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 251	
253 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.15	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, lichere Krone, kleinblättrig Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 295	Baumgruppe mit 293, 294, 295, 296
254 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.51	10.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen	
255 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.12	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, trockener Standort, versiegelt	
256 (LB)	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere	0.66	6.00	3 – nicht erhaltenswert abgestorben	
257 (LB)	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere	0.77/0.79	8.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil, kleinlaubig	
258 (LB)	<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogelbeere	0.56	6.00	3 – nicht erhaltenswert abgestorben	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
259 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.40	15.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit Nr. 260	Baumgruppe mit 260
260 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.44	15.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit Nr. 259	Baumgruppe mit 259
261 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.11	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 264 und 265	Baumgruppe mit 234, 236, 262, 263, 264, 265, 313
262 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.36	12.00	1- erhaltenswert Verzweigung oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, KK mit Nr. 263 und 313	Baumgruppe mit 234, 236, 261, 263, 264, 265, 313
263 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.50	11.00	1(-2) – erhaltenswert Verzweigung oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 261 und 265	Baumgruppe mit 234, 236, 261, 262, 264, 265, 313
264 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.40	13.00	1- erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, KK mit Nr. 234, 261 und 265	Baumgruppe mit 234, 236, 261, 262, 263, 265, 313
265 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.83	13.00	2 – bedingt erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit Nr. 261, 263 und 264	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
266 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.54	14.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Schnittmaßnahmen erkennbar	
267 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.49/0.22	8.00	1 - erhaltenswert V-Zwiesel am Stammfuß, abgestorbene Seiten- und Feinäste	
268 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.64	13.00	1(-2) – erhaltenswert V-Trisel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 269	Baumgruppe mit 320
269 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.49	15.00	1(-2) – erhaltenswert V-Trisel oberhalb, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, starke KK mit Nr. 268, 270 und 321 durch Engstand	
270 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.45/1.33	11.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel am Stammfuß, 1 Hauptast schiefwüchsig, abgestorbene Seiten- und Feinäste Schnittmaßnahmen erkennbar und verwachsen, KK mit Nr. 269, 271 und 324 Nest	erhaltenswert als pot. Habitat für Vögel
271 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.10	13.00	2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise lichte Krone, KK mit Nr. 270 und 326	
272 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.47	14.00	1 - erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und verwachsen,	Baumgruppe mit 328

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK mit Nr. 328 durch Engstand	
273 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.82	13.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und verwachsen, Hanglange Gehölzrand, KK mit Nr. 272 und 274	
274 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.47	14.00	1 - erhaltenswert geringer Totholzanteil an Feinästen, Hanglange Gehölzrand, KK mit Nr.273 und 275	
275 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.54	14.00	1 - erhaltenswert geringer Totholzanteil an Feinästen, Hanglange Gehölzrand, KK mit Nr. 274 und 276	
276 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.30	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert aufrechter Wuchs durch KK, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnitt erkennbar und teilweise verwachsen, Hanglange Gehölzrand, KK mit Nr. 275	
277 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.46	12.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, reibender Ast, sehr schmale Krone, abgestorbene Seiten- Äste	
278 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.31	12.00	1(-2) – erhaltenswert Schnittmaßnahmen erkennbar, Blätter leicht chlorotisch, z. T. Blätter verkleinert	
279 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.16	9.00	1(-2) – erhaltenswert wenig Totholz, Blätter leicht chlorotisch	
280 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.86	8.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Fein- und Seitenäste, im oberen Bereich etwas schiefwüchsig	
281 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.06	10.00	1(-2) bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Krone licht, äußere Blätter verkleinert, Längsriss am Stamm (geringe Tiefe)	
282 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.31	13.00	1 – erhaltenswert gerader Wuchs, wenig Totholz, symmetrische Krone	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
283 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.96	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seitenäste, U-Zwiesel erhöht, rel. schmale Krone	
284 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.94	11.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil (Fein- und Seitenäste), U-Zwiesel oberhalb, rel. schmale Krone	
285 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.76	11.00	1(-2) – erhaltenswert sehr schmale Krone, Blätter chlorotisch	
286 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.59	11.00	1(-2) – erhaltenswert sehr schmale Krone, Blätter chlorotisch, abgestorbene Feinäste	
287 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.94	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seitenäste	
288 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.94/0.94	14.00	1 – erhaltenswert wenig Totholz	
289 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.01	15.00	1 – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
290 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.82	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Zweigspitzen z. T. dürr	
291 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.58	13.00	(1-2) – bedingt erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					U-Zwiesel oberhalb, leicht erhöhter Totholzanteil (Fein- und Seitenäste), KK	
292 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.88/0.80	14.00	1 – erhaltenswert	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
293 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.51	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, kleinblättrig Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 294	Baumgruppe mit 253, 294, 295, 296
294 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.13	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, kleinblättrig Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 293	Baumgruppe mit 253, 293, 295, 296
295 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.88	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, lichere Krone, kleinblättrig Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 253 und 296	Baumgruppe mit 253, 293, 294, 296
296 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.27	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, lichere Krone, kleinblättrig Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 295	Baumgruppe mit 253, 293, 294, 295
297 (LB)	<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	1.48	11.00	1 – erhaltenswert Astverletzung durch Lagerfläche im Wurzelbereich	Solitär-Eignung
298 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.25	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, kleinblättrig, Schnittmaßnahmen erkennbar, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 343	Baumgruppe mit 343

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
299 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.84	9.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, kleinblättrig, Schnittmaßnahmen erkennbar, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 300 und 344	
300 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.08	11.00	1 – erhaltenswert Verletzung Seitenast im Lichtraumprofil der Straße, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 299 und 344	Baumgruppe mit 302, 345
301 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.39/0.46/ 0.48/0.51/ 0.55/0.67	9.00	2 – bedingt erhaltenswert mehrstämmig, abgestorbene Feinäste, kleinblättrig, Belaubung leicht chlorotisch, Trockenschäden an den Astspitzen, Lagerfläche im Wurzelbereich, Kiesschüttung im Wurzelraum	
302 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	0.96	12.00	1 – erhaltenswert Verletzung Stamm im Lichtraumprofil der Straße, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 303	Baumgruppe mit 300, 345
303 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.06	13.00	1(-2) – erhaltenswert Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 302, 304 und 345	
304 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.34	11.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, Astverletzung im Lichtraumprofil der	Baumgruppe mit 306, 307, 308, 309, 310, 311

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Straße, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 303 und 305	
305 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.01	9.00	2(-3) bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astbruch, teilweise kleinblättrig, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, Lagerfläche im Wurzelbereich, starke KK durch Engstand mit Nr. 304 und 306	
306 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.39	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 305 und 307	
307 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.21	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 306 und 308	
308 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.61	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 307 und 309	
309 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.14	10.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 308 und 310	



Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
310 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.39	10.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Lagerfläche im Wurzelbereich, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 309 und 311	
311 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.27	10.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Lagerfläche im Wurzelbereich, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 310 und 312	
312 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.65	10.00	1 - erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise lichte Krone, Trockenschäden an den Astspitzen KK mit Nr. 311 und 314	
313 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.39	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich	
314 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.53	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit 312 und 315	
315 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.10	14.00	1 - erhaltenswert KK mit Nr. 313, 314 und 317 durch Engstand	Baumgruppe mit 316
316 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.13	13.00	1 - erhaltenswert aufrechter Wuchs durch Engstand KK mit Nr. 318	Baumgruppe mit 315
317 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.68	14.00	1 - erhaltenswert geringer Totholzanteil durch abgestorbene Feinäste, KK mit 315, 318 und 319	Baumgruppe mit 318, 319

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
318 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.30	14.00	1 - erhaltenswert KK mit Nr. 315, 316, 317 und 319	Baumgruppe mit 317, 319
319 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.66	13.00	1 - erhaltenswert geringer Totholzanteil durch abgestorbene Feinäste, KK mit 317 und 318	Baumgruppe mit 317 und 318
320 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.45	13.00	1 – erhaltenswert geringer Totholzanteil durch abgestorbene Feinäste, einseitige Kronenausbildung da KK mit 268 und 321	Baumgruppe mit 268
321 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.38	13.00	2 – bedingt erhaltenswert aufrechter Wuchs durch Engstand, Stammriss an einem Hauptast, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 269, 320 und 322	
322 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.27	13.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 321, 322 und 324	Baumgruppe mit 323, 324
323 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.33	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 322 und 324	Baumgruppe mit 322, 324
324 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.07	14.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Nr. 322 und 325	Baumgruppe mit 322, 323
325 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.80	10.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert stark aufrechter Wuchs, abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichte Krone, starke KK mit Nr. 324, 326 und 271 durch Engstand	
326 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.32	13.00	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, aufrechter Wuchs,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Seiten- und Feinäste, starke KK mit Nr. 325 und 271 durch Engstand	
327 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.82	14.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert reduzierter Kronenumfang durch Engstand, erhöhter Totholzanteil durch abgestorbene Seiten- und Feinäste, Stammverletzung, starke KK mit Nr. 328 und 329	
328 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.37	14.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, starke KK mit Nr. 272 durch Engstand	Baumgruppe mit 272
329 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.70	14.00	1(-2) – erhaltenswert Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichtere Krone, Lage Gehölzrand	
330 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.17	15.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seitenäste, kräftige Krone	
331 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.11	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
332 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.06	13.00	1 – erhaltenswert	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
333 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.33	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, U-Zwiesel oberhalb	
334 (LB)	-	Totholz	0.71	8.00	3 – nicht erhaltenswert	erhaltenswert als Nahrungshabitat für Vogel
335 (LB)	-	-	1.07	9.00	HINWEIS: Baum nicht vorhanden Mögliche Doppelmessung, da gleiche Daten wie Nr. 336	
336 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.07	9.00	2 – bedingt erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Feinäste, kleinblättrig KK mit Nr. 337	
337 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.31	9.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, Lagerfläche im Wurzelbereich, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 336	
338 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.56	10.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 339 und 340	
339 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.09	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, Verletzung Seitenäste im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 338	
340 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.53	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 339	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
341 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.25	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert lichte Krone, Blatt leicht chlorotisch, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, Schnittmaßnahmen verwachsen, KK mit Nr. 342	
342 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.81	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					lichte Krone, kleinblättrig, Blatt leicht chlorotisch, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Astbruch Lagerfläche im Wurzelbereich, Schnittmaßnahmen verwachsen, KK mit Nr. 341	
343 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.60	11.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, KK mit Nr. 298	Baumgruppe mit 29
344 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.30	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar, KK mit Nr. 299, 300 und 345	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
345 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	1.12	12.00	1 – erhaltenswert Verletzung Seitenast im Lichtraumprofil der Straße, KK mit Nr. 303	Baumgruppe mit 300, 302
346 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	1.31	14.00	1 – erhaltenswert U-Zwiesel und weiterer U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
347 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.18	14.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, hoher Totholzanteil (Seitenäste)	
348 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.81/0.87	14.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, hoher Totholzanteil (Seitenäste), lichte Krone	
349 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.62/0.47	11.00	1(-2) – erhaltenswert mittlerer Totholzanteil (Fein- und Seitenäste), kräftige Krone	
350 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.91	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil (feine und mittlere Stärke),	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					z. T. büschelartiger Blattwuchs an Ästen	
351 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	1.07	12.00	2 – bedingt erhaltenswert	
352 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.57	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und seitenäste	
353 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.67	15.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, starker Blattfraß	
354 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.46	11.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, starker Blattfraß	
355 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	0.51	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Schrägwuchs	
356 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.14/1.11	15.00	2 – bedingt erhaltenswert mittlerer Totholzanteil, Krone licht, Blätter z. T. verkleinert	
357 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.71	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mittlerer Totholzanteil, Krone licht und schlecht entwickelt	
358 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.72	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert mittlerer Totholzanteil, Krone etwas licht	
359 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.98	14.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, kräftige Krone	
360 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	1.34	13.00	1(-)2 – erhaltenswert	
361 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	1.20	12.00	2 – bedingt erhaltenswert	
362 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.59	12.00	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, U-Zwiesel oberhalb	
363 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.28/0.82/0.72	1.30	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
364 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.68	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert leichter Schrägwuchs, U-Zwiesel oberhalb, z. T. kleinblättrig, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
365 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.56	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert schmale Krone durch starke KK, Totholzanteil leicht erhöht (Seiten- und Feinäste)	
366 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.46	11.00	1(-)2 – erhaltenswert Schrägwuchs, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
367 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.40	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert leichter Schrägwuchs, sehr schmale Krone wg. KK, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
368 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	0.78	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert leicht erhöhter Totholzanteil, Schrägwuchs	
369 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.55	5.00	2(-)3 – bedingt erhaltenswert hoher Totholzanteil, rel. lichte Krone	
370 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.49	7.00	2 – bedingt erhaltenswert Schrägwuchs, mit Zaun verwachsen	
371 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.37/0.29/ 0.45	0.80	2 – bedingt erhaltenswert Schrägwuchs, reibende Äste	
372 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.12	14.00	1 – erhaltenswert	erhaltenswert wg. Solitärbaum-Eignung
373 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.30	14.00	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, leichter Schrägwuchs	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
374 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	0.71	10.00	2 – bedingt erhaltenswert	
375 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.50/0.51	9.50	1(-2) – erhaltenswert sehr schmale Krone durch KK mit 376, leichte Fraßspuren und Gallen, abgestorbene Feinäste	
376 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.45	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert sehr schmale Krone durch KK mit 375, kaum Entwicklungsmglk., abgestorbene Feinäste	
377 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.74/0.76	7.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Krone etwas licht	
378 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.94	7.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, starke KK, keine Entwick- lungsmöglichkeit, Schrägwuchs	
379 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.60	8.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK, dichter Wuchs	
380 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.77	7.50	3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Fraßspuren	
381 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.54	6.00	3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Fraßspuren, Schrägwuchs	
382 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.50	5.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Schrägstellung, starke KK mit 383, 384, abgestorbene Seiten- und Feinäste	



Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
383 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.92	9.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel oberhalb, Stämme reibend, erhöhter Totholzanteil (feine und mittlere Stärke)	
384 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.70/0.65	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Schrägwuchs, hoher Totholzanteil, KK mit 382-384	
385 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.67	8.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, starker Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
386 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.68	8.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, starker Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
387 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.46	8.50	(2-)3 – nicht erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, starker Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht, schmal	
388 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.80	9.50	2(-)3 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
389 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.72	9.50	(2-)3 – nicht erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, starker Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
390 (LB)	-	Totholz	0.29/0.43	6.00	3 – nicht erhaltenswert	
391 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.41	7.00	3 – nicht erhaltenswert Hauptstamm abgestorben	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
392 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.43/0.49	6.00	2 – bedingt erhaltenswert 1 Stamm abgestorben, leichte Fraßspuren an Blättern	
393 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.98	8.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, kräftige Krone, rel. symmetrisch, gerader Stamm	erhaltenswert wg. Einzelbaum-Potential
394 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.50	6.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, sehr starke KK, schmale Krone	
395 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.67	8.50	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel erhöht, starke KK, abgestorbene Seiten- und Feinäste	
396 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.70	9.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
397 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.61	9.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
398 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.65	9.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	
399 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.53/0.51	9.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, erhöhter Totholzanteil, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
400 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.81	9.00	1 – erhaltenswert Abgestorbene Feinäste	
401 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.72	9.00	(2-3) – nicht erhaltenswert Abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), Krone licht, KK mit 403, 406	
402 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.64	9.00	1(-2) – erhaltenswert Schrägwuchs, abgestorbene Feinäste, KK mit 404	
403 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.52	9.00	(2-3) - nicht erhaltenswert abgestorbene Seite- und Feinäste (erhöhter Totholzanteil), Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern, gelbe Verfärbung), Krone licht	
404 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.75	9.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb, KK mit 402	
405 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.83	9.00	(2-3) – nicht erhaltenswert abgestorbene Seite- und Feinäste (erhöhter Totholzanteil), Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern, gelbe Verfärbung), Krone licht, Zwiesel	
406 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.67	9.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, lichte Krone, Blätter z. T. verkleinert	
407 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.60	9.00	(1-2) – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 408, 413, 405, V-Zwiesel oberhalb, leichter Schrägwuchs, Blätter vereinzelt gelb	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
408 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.81	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 407, 405	
409 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.64	7.00	3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil, Blätter mit Fraßspuren, sehr schmale und lichte Krone	
410 (LB)	-	Totholz	0.68	7.00	3 – nicht erhaltenswert	erhaltenswert alt Nahrungshabitat für Vögel
411 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.84	7.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 412	
412 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.63/0.45	9.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 411	
413 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.62/0.53	8.50	1 – erhaltenswert leichter Schrägwuchs, abgestorbene mittlerer Äste, KK	
414 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.52/0.53/ 0.62	8.00	1(-2) – erhaltenswert erhöhter Totholzanteil, KK, z. T. Fraßspuren an Blättern	
415 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.54/0.62	8.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK, wenige Fraßspuren	
416 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.96	9.50	3 – nicht erhaltenswert abgestorbene Seitenäste, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßschäden, KK	
417 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.93	9.50	3 – nicht erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seitenäste, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßschäden, KK	
418 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.95	9.00	3 - nicht erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					lichte Krone, Schädlingsbefall, Totholz	
419 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1.19	9.00	3 - nicht erhaltenswert lichte Krone, Schädlingsbefall, Totholz	
420 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1.08	9.50	3 - nicht erhaltenswert lichte Krone, Schädlingsbefall, Totholz	
421 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.86	7.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, U-Zwiesel oberhalb	
422 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.46/0.90	9.50	1 – erhaltenswert wenig Totholz, Blätter vital, KK	
423 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.93	9.50	3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Schädlingsbefall, Totholz	
424 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.37/0.54/ 0.54/0.71	7.00	2 – bedingt erhaltenswert Säbelwuchs, erhöhter Totholzanteil, ein Hauptast abgebrochen	
425 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.61/0.57	8.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 426, 427	
426 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.71/0.63	8.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 425, 427	
427 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.60/0.58	8.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, KK mit 426, 425	
428 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.62/0.62/ 0.79	8.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Blätter mit Fraßspuren, KK, abgestorbene Feinäste, leichter Schrägwuchs, rel. lichte Krone	
429 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1.09	8.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					KK	
430 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.74/0.74/ 0.82	9.00	1 – erhaltenswert wenig abgestorbene Fein- und Seitenäste	
431 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.55/0.51	9.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
432 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.60/0.78	9.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
433 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.75	8.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
434 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.72	8.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
435 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.53	8.00	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
436 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.88	8.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
437 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.73	9.00	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
438 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.71	7.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
439 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.71	9.50	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren, Krone sehr licht	
440 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.51	9.00	3 – nicht erhaltenswert Totholzanteil erhöht, Fraßspuren,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Krone sehr licht	
441 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.91	8.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgebrochener Ast, Totholzanteil erhöht, asymmetrische Krone aufgrund von starker KK	
442 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.58	7.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, asymmetrische Krone aufgrund von starker KK	
443 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.81	8.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, asymmetrische Krone aufgrund von starker KK	
444 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.41/0.50	8.00	2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, asymmetrische Krone aufgrund von starker KK, Schiefwuchs, reibende Äste, kaum Entwicklungsmgl.	
445 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	1.06	9.50	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, z. T. Fraßspuren an Blättern	
446 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.45/0.26	7.00	1(-)2 – erhaltenswert ein Stamm abgestorben, Totholzanteil etwas erhöht	
447 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.93	8.00	2 – bedingt erhaltenswert U-Zwiesel oberhalb (wirkt morsch), abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise abgestorbene Zweigspitzen und Blätter dort sehr klein	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
448 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.71	7.50	1 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, Stammschaden überwallt	
449 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	1.03	8.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Totholz, Fraßspuren	
450 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.87	8.50	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Totholz, Fraßspuren	
451 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.52	6.50	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Totholz, Fraßspuren	
452 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.67	7.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert	
453 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.74	9.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Totholz, Fraßspuren	
454 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.56/0.67	9.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, leichte Fraßspuren an Blättern, KK mit 455	
455 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.86	8.00	1(-2) – erhaltenswert leichter Schrägwuchs, U-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Fein- und Seitenäste, KK mit 454	
456 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.47	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Krone asymmetrisch wg. starker KK	
457 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.94	10.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter stark befressen, V-Zwiesel oberhalb	



Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
458 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.69	11.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter stark befressen	
459 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.61	12.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter stark befressen	
460 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.85	12.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter stark befressen	
461 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.60	11.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter stark befressen	
462 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.75	10.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter stark befressen	
463 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.56	10.00	3 – nicht erhaltenswert	
464 (LB)	-	Totholz	0.51	7.00	3 – nicht erhaltenswert	erhaltenswert als Nahrungshabitat für Vögel
465 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.40/0.51	9.00	1(-2) - erhaltenswert leichte Fraßspuren an Blättern, KK	
466 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.38/0.38	7.00	3 – nicht erhaltenswert	
467 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.69	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste	
468 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.76/0.67	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste	
469 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.65	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
470 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.90	12.00	1(-2) - erhaltenswert Trisel oberhalb, Totholzanteil leicht erhöht	
471 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.72	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, U-Zwiesel oberhalb	
472 (LB)	-	Totholz	0.59/0.55	12.00	3 – nicht erhaltenswert	erhaltenswert als Nahrungshabitat für Vögel

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
473 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.67/0.24	12.00	1(-2) – erhaltenswert KK mit 474, 475	
474 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.61/0.67	11.00	1(-2) – erhaltenswert KK mit 473, 475	
475 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.73	10.00	1(-2) – erhaltenswert KK mit 474, 473	
476 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.32/0.47/ 0.47/0.15	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert reibende Hauptstämme, hoher Totholzanteil, KK mit 477	
477 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.62/0.65	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert leichte Schrägstellung, hoher Totholzanteil, KK mit 476 und 478	
478 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.67/0.76/ 0.31	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert hoher Totholzanteil, KK mit 477	
479 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.55/0.94	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, reibende Äste, abgestorbener Hauptast, erhöhter Totholzanteil, KK mit 478	
480 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.63/0.77	11.00	1 - erhaltenswert	
481 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.40	9.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert starke Rindenschäden, Stamm gebogen, kaum Entwicklungsmöglichkeit durch KK, mittlerer Totholzanteil	
482 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.67	11.00	1(-2) – erhaltenswert Zwiesel oberhalb, Kronendach gut ausgebildet, im unteren Kronendach rel. viel Totholz durch Lichtmangel	
483 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.46	11.00	1(-2) – erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Fein- und Seitenäste	
484 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.47	10.00	1(-2) – erhaltenswert Stamm mit Knick und leichtem Säbelwuchs, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
485 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.74/0.55	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
486 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.98	13.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Gelbfärbung und Fraß an Blättern, Totholz, Nest	erhaltenswert als Nistplatz für Vögel
487 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.58/0.57	13.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Gelbfärbung und Fraß an Blättern, Totholz	
488 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.50	13.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Gelbfärbung und Fraß an Blättern, Totholz	
489 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.75	13.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Gelbfärbung und Fraß an Blättern, Totholz	
490 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.69	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit 491	
491 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.56/0.73 m	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit 490, 492	
492 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.73	14.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit 491	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
493 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.64	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Krone schön ausgebildet	
494 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.64	13.00	(1)-2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Stamm gebogen wg. KK.	
495 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.50/0.51	10.00	1 – erhaltenswert wenig Totholz	
496 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.86	11.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Fraßspuren an Blättern, lichte Krone, K K mit 497, 499, V-Zwiesel	
497 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.71	10.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Fraßspuren an Blättern, lichte Krone, KK mit 496, 499	
498 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.62	11.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Fraßspuren an Blättern, lichte Krone, Totholz	
499 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.64	10.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Fraßspuren an Blättern, lichte Krone, KK mit 497, 496	
500 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.85	10.00	1(-2) – erhaltenswert Schrägwuchs, KK mit 498	
501 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.91	12.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert Fraßspuren an Blättern, lichte Krone	
502 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.48	8.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert lichte Krone, Fraßspuren und Gelbfärbung der Blätter, Schrägwuchs	
503 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.56	9.00	3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil,	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Gelbfärbung und Fraßspuren an Blättern, lichte und sehr schmale Krone	
504 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.47/0.25/ 0.55	10.00	1(-2) – erhaltenswert leichter Schrägwuchs, wenig abgestorbene Feinäste, kräftige Krone	
505 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.45	10.00	3 – nicht erhaltenswert hoher Totholzanteil, Gelbfärbung und Fraßspuren an Blättern, lichte und sehr schmale Krone	
506 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.42	11.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Schrägwuchs, abgestorbene Feinäste, KK	
507 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.72	10.00	1 – erhaltenswert wenig Totholz	
508 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.71	12.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert lichte Krone, Fraßspuren an Blättern, Stamm mit Draht verwachsen	
509 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.45	10.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Erhöhter Totholzanteil im Kronenbereich durch starke KK	
510 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.78/0.70/ 0.78	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste (Anteil leicht erhöht), kräftige Krone	
511 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.60	12.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Feinäste	
512 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	0.70	10.00	2 – bedingt erhaltenswert Triebsterben ersichtlich, Schrägwuchs	
513 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.60	13.00	1(-2) – erhaltenswert KK mit 515, leichte Fraßspuren,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					wenig Totholz	
514 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.84/0.84	13.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert lichte Krone, Blattfraß	
515 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.45	13.00	1(-2) – erhaltenswert KK mit 513, leichte Fraßspuren, wenig Totholz	
516 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.75	12.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert lichte Krone, Blattfraß	
517 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.92	12.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert lichte Krone, Blattfraß	
518 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.77	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
519 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.59	11.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßspuren, Totholz	
520 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.67	11.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßspuren, Totholz	
521 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.87	12.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßspuren, Totholz, V-Zwiesel oberhalb	
522 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.61	10.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßspuren, Totholz	
523 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.77	10.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßspuren, Totholz	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
524 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.65/0.56	11.10	(1-2) – bedingt erhaltenswert Äste reibend, mittlerer Totholzanteil (Fein- und Seitenäste), leichte Fraßspuren an Blättern, starke KK mit 525	
525 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.67/0.74	11.00	1(-2) – erhaltenswert leichter Schrägwuchs, mittlerer Totholzanteil (Fein- und Seitenäste), starke KK mit 524	
526 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.69	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, starke KK mit 525	
527 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.68	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, U-Zwiesel oberhalb, leichter Schrägwuchs, starke KK mit 526	
528 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.37/0.47/ 0.45	0.10	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, Totholzanteil leicht erhöht, leichte Fraßspuren, starke KK mit 527	
529 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.91	11.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, wenig Totholz (Feinäste), starke KK mit 528	
530 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.80	12.00	1(-2) – erhaltenswert wenig Totholz (Feinäste), starke KK mit 529	
531 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.12	12.50	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, 1 reibender Ast, mittlerer Totholzanteil, starke KK mit 530	erhaltenswerter Baum wg. Solitär-Eignung
532 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.76	9.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Schädlingsbefall und Gelbfärbung an Blättern	
533 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.83	22.00	3 – nicht erhaltenswert Sehr lichte Krone,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					Schädlingsbefall und Gelbfärbung an Blättern	
534 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.75	10.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Schädlingsbefall und Gelbfärbung an Blättern	
535 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.63	10.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Schädlingsbefall und Gelbfärbung an Blättern	
536 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.80	12.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Schädlingsbefall und Gelbfärbung an Blättern	
537 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.63	9.00	1(-2) – erhaltenswert KK mit 538	
538 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.37	13.00	1 – erhaltenswert Zwiesel, KK mit 537	erhaltenswerter Baum wg. Solitär-Eignung
539 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.45/0.45	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Schiefwuchs durch starke KK, keine Entwicklungsmglk.	
540 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.64/0.64/0.80	13.00	1(-2) – erhaltenswert KK	
541 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.35/0.84/0.43	10.00	1(-2) – erhaltenswert KK	
542 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.41/1.24	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und seitenäste	
543 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.67/0.67	9.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert nördlicher Zwieselstamm abgebrochen und Fäulnisbildung abgestorbene Fein- und seitenäste	
544 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.73/0.73	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und seitenäste	
545 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.60	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Blätter mit Fraßspuren	



Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
546 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.28/0.30/0.32/0.31	10.00	2 – bedingt erhaltenswert vierstämmige Verzweigung, zwei Stämme mit Zaun verwachsen, Blätter mit Fraßspuren, abgestorbene Feinäste	
547 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.34/0.37	7.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, V-Zwiesel	
548 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.47	9.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste	
549 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.50/0.28/ 0.32/0.47/ 0.50	10.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, mit Zaun verwachsen	
550 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.51	7.50	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel, Äste z. T. reibend, abgestorbene Feinäste	
551 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.57	9.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, mit Zaun verwachsen	
552 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.72	10.00	1(-2) – erhaltenswert U-Zwiesel, abgestorbene Feinäste	
553 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	0.44/0.50	9.50	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste HINWEIS: Standort nicht eindeutig bestimmbar	
554 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.26/0.37	8.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste HINWEIS: Standort nicht eindeutig bestimmbar	
555 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.34/0.28	9.00	1(-2) – erhaltenswert Abgestorbene Fein- und Seitenäste, Zwiesel	
556 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.53	10.00	1(-2) – erhaltenswert Abgestorbene Fein- und Seitenäste	Unsicher welcher Baum durch die Baum-Nr. bezeichnet wird.
556 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn			1(-2) – erhaltenswert Abgestorbene Fein- und Seitenäste	Unsicher welcher Baum durch die Baum-Nr. bezeichnet wird.

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
557 (LB)	<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	0.49/0.34	8.00	2(-3) - bedingt erhaltenswert HINWEIS: Standort nicht eindeutig bestimmbar	
558 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.66	10.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb	
559 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.50/0.38	7.00	2(-3) - bedingt erhaltenswert östl. Stamm m. starken Rindenschäden, morsch, Krone schwach belaubt, licht, erhöhter Totholzanteil (Feinäste)	
560 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.41/0.38	7.00	(2-)3 – bedingt erhaltenswert Stammschäden, Zwieselgrund morsch, Krone schlecht entwickelt	
561 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.48/0.48	7.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seitenäste, starke KK	
562 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.58/0.58	8.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
563 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.49/0.49	7.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert lichte Krone, Blattfraß, Zwiesel nicht auffindbar, Schrägwuchs	
564 (LB)	-	Totholz	0.50/0.50	4.00	3 – nicht erhaltenswert	
565 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.48/0.46	12.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Stammverletzung überwallt, zweiter Stamm abgestorben	
566 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.50	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbener Ast, schmale Krone wg. KK	
567 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.53	11.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert Lichte Krone, Blattfraß, KK	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
568 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.79	11.00	2(-3) – nicht erhaltenswert lichte Krone, Blattfraß, KK	
569 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.79	10.00	1 – erhaltenswert Nest in Astgabel, wenig abgestorbene Feinäste, hohe Krone, starke KK mit 570	erhaltenswert als Nistplatz für Vögel
570 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.86	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, U-Zwiesel oberhalb, starke KK mit 569, 571	
571 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.66	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, U-Zwiesel oberhalb, starke KK mit 570	
572 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.92	11.00	(2-)3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blattfraß	
573 (LB)	-	Totholz	0.56/0.63	11.00	3 – nicht erhaltenswert	erhaltenswert alt Nahrungshabitat für Vögel
574 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.50	9.00	1 – erhaltenswert wenig Totholz, Krone wg. KK rel. klein	
575 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.73	11.00	1(-2) – erhaltenswert Totholzanteil erhöht wg. KK, Stamm relativ krumm	
576 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.80	12.00	1(-2) – erhaltenswert Trisel oberhalb, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
577 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.59	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste	
578 (LB)	<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	0.53/0.39	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, zweiter Zwiesel oberhalb	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
579 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.88	6.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert z. T. reibende Äste, abgestorbene Seitenäste	
580 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	0.55	8.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Blattfraß, Schiefwuchs	
581 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.59	8.00	2 – bedingt erhaltenswert Blätter befressen, Schiefwuchs, lichte Krone	
582 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.58/0.50	8.00	2 – bedingt erhaltenswert stark verzweigt mit reibenden Ästen	
583 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.67	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Blätter chlorotisch, abgestorbene Fein- und Seitenäste, KK	
584 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.58	13.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Blätter chlorotisch, abgestorbene Fein- und Seitenäste, KK, Schrägwuchs	
585 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.39/0.31/ 0.42	12.00	2 – bedingt erhaltenswert stark verzweigt, Totholz	
586 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.25	14.00	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, Blätter leicht chlorotisch, z. T. mit Fraßspuren	
587 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.00	14.00	1(-)2 – erhaltenswert KK	
588 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.87	9.00	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Fein- und Seitenäste, Blätter mit Fraßspuren	
589 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.43	5.00	1(-)2 – erhaltenswert	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung trotz leichtem Schiefwuchs

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
590 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.50/0.50	7.00	1(-2) – erhaltenswert wenig Totholz	erhaltenswert wg. Solitär-Eignung trotz leichtem Schiefwuchs
591 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.51/0.20	7.00	1(-2) – erhaltenswert V-Zwiesel, rel. kleine Krone, abgestorbene Fein- und Seitenäste	
592 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.85	8.00	(1)-2 – bedingt erhaltenswert Schrägwuchs, Schädlingsbefall (Fraßspuren an Blättern), abgestorbene Feinäste	
593 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.75	5.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene mittlere Äste, chlorotische Blätter, schmale Krone	
594 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.26/0.56	6.00	3 - nicht erhaltenswert abgestorben	
595 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.84/0.85	12.00	(1)-2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Stamm-Verletzung	
596 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.93	13.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste	
597 (LB)	<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	0.45	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone wg. Beschattung (KK)	
598 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.66	15.00	1 – erhaltenswert Trisel, wenig Totholz	erhaltenswerter Baum wg. Solitär-Eignung
599 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.85	8.00	(1)-2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Blätter chlorotisch, rel. schmale und asymmetrische Krone	
600 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.50	6.00	(1)-2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel,	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					wenig Blätter wg. Beschattung	
601 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.53/0.60	7.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Zwiesel, wenig Blätter wg. Beschattung	
602 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	0.70	8.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Blätter chlorotisch, rel. schmale und asymmetrische Krone	
603 (LB)	<i>Crataegus spec.</i>	Weißdorn	0.44/0.34/ 0.49	6.00	(1-)2 – bedingt erhaltenswert Trisel, wenig Blätter wg. Beschattung	
604 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.60	11.00	3 – nicht erhaltenswert sehr lichte Krone, Blätter mit Gelbfärbung und Fraßspuren, Totholz	
605 (LB)	<i>Juglans regia</i>	Walnuß	0.32/0.56/ 0.40/0.47	8.00	1 – erhaltenswert vierstämmig gezwiesel, kein Totholz	erhaltenswerter Baum wg. Solitär-Eignung
606 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.31	12.00	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 177 und 607	
607 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.50	12.00	1(-)2 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 606 und 608	
608 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.04	10.00	1(-)2 – erhaltenswert	

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 607 und 609	
609 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.41	12.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 608 und 610	
610 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.16	11.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Belaubung leicht chlorotisch, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 609 und 611	Baumreihe mit 611, 612
611 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.15	11.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich KK mit Nr. 610 und 612	Baumreihe mit 612, 610
612 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.43	12.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich KK mit Nr. 611	Baumreihe mit 611, 610
613 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.67	9.00	1(-2) – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, lichere Krone, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 614	
614 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.88/0.88	9.00	1 – erhaltenswert U-Zwiesel mit Nr. 615,	Baumreihe mit 619, 620, 621, 618, 617, 616, 615

Baum-Nr.	Artname botanisch	Artname deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					abgestorbene Feinäste, Astverletzung Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 613 und 616 HINWEIS: Messung Stammumfang nicht eindeutig!	
615 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.15/1.15	9.00	1 – erhaltenswert HINWEIS: siehe 614	Baumreihe mit 619, 620, 621, 618, 617, 616
616 (LB)	<i>Quercus robur</i>	Stiel-Eiche	1.10	7.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, Belaubung leicht chlorotisch, Schnittmaßnahmen erkennbar und teilweise verwachsen, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 617 und 614	Baumreihe mit 619, 620, 621, 618, 617
617 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	nicht messbar	14.00	1 – erhaltenswert U-Zwiesel, abgestorbene Seiten- und Feinäste, leichte Trockenschäden an den Astspitzen, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 616 und 618	Baumreihe mit 619, 620, 621, 618
618 (LB)	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	2.31	13.00	1 – erhaltenswert V-Zwiesel, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 617 und 619	Baumreihe mit 619, 620, 621
619 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	nicht messbar	9.00	1 – erhaltenswert abgestorbene Seiten- und Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 618 und 620	Baumreihe mit 618, 620, 621
620 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	2.51	1.00	1 – erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Schnittmaßnahmen erkennbar und	Baumreihe mit 619, 618, 621



Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
					verwachsen, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 619 und 621	
621 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.56	9.00	1 – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 620	Baumreihe mit 619, 620, 618
622 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.72	9.00	1(-2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, vermehrter Totholzanteil an Seiten- und Feinästen, lichere Krone, kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 623	
623 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.58	10.00	1(-2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, vermehrter Totholzanteil an Seiten- und Feinästen, lichere Krone, kleinblättrig, Lagerfläche im Wurzelbereich, KK mit Nr. 622	
624 (LB)	<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	0.44	6.50	(1-)2 – bedingt erhaltenswert V-Zwiesel oberhalb, Lagerfläche im Wurzelbereich, trockener Standort, KK mit Nr. 625 und Unterwuchs	
625 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	nicht messbar	7.00	1 – erhaltenswert KK mit Nr. 624 und Unterwuchs	
626 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	nicht messbar	13.00	1(-2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, teilweise lichte Krone, KK mit Nr. 625 und Unterwuchs	

Baum-Nr.	Artnamen botanisch	Artnamen deutsch	Stamm- umfang [m] <sup>3</sup>	Höhe [m] <sup>4</sup>	Vitalität	Weiteres
627 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	1.95	13.00	1-(2) – erhaltenswert mehrfache Verzweigung oberhalb, abgestorbene Seiten- und Feinäste, KK mit Unterwuchs	Erhaltenswert wg. Solitär-Eignung
628 (LB)	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	nicht messbar	8.00	1 – erhaltenswert HINWEIS: nicht zugänglich	
629 (LB)	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	0.77	6.00	2(-3) – bedingt erhaltenswert hoher Totholzanteil mit abgestorbenen Astpatien, kleinblättrig	





**Erklärungen:**

Chlorose	= ein durch Chlorophyllmangel bedingtes Krankheitssymptom (Mangelercheinung)
Nekrose	= u. a. durch Gifte, Nährstoff- oder Sauerstoffmangel entstandene abgestorbene Blatteile.
Misteln	= leben ektoparasitisch auf den oberirdischen Gehölzteilen, wie Stämme, Äste und Zweige
kleinblättrig	= Abweichend von der normalen Blattgröße sind die Blätter in der Wuchsgröße reduziert.
KK	= Kronenkonkurrenz
U-Zwiesel	= U-förmige Baumgabelung, zwei Triebe.
V-Zwiesel	= V-förmige Baumgabelung, zwei Triebe.
Trisel	= Baumgabelung in drei Triebe





Quelle Luftbild: Bayerische Vermessungsverwaltung - www.geodaten.bayern.de;  
Lizenz: CC BY 4.0 - https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de;  
Nachbearbeitung: Steil Landschaftsplanung

### Legende

-  Plangebiet
-  1 - erhaltenswert
-  2 - bedingt erhaltenswert
-  3 - nicht erhaltenswert

Nummern entsprechend Baumbestandsplan  
Geosys-Eber Ingenieure Stand 15.05.2019

### Weitere Kriterien

-  erhaltenswert wg. Solitär-Eignung / Ensemblewirkung / Baumreihe
-  erhaltenswert als pot. Habitat für Vögel, Fledermäuse, Insekten (Nest, Baumhöhle, Totholz)

Die vollständige Bauliste mit Einstufung der Vitalität und Angaben zur Baumart ist dem Zwischenbericht zur faunistischen und floristischen Kartierung von Steil Landschaftsplanung (Stand 29.07.2019) zu entnehmen.

### Bebauungsplan mit Grünordnung Nr. 1939 „Virginia Depot“, Stadtbezirk 24 Feldmoching-Hasenberg, Stadt München

#### Plan 1: Baumvitalität

**Vorhabenträger**  
Landeshauptstadt München  
Referat für Stadtplanung und Bauordnung  
PLAN-HAII-12  
Blumenstr. 28 b  
80331 München

**Auftragnehmer**  
Steil Landschaftsplanung  
Perchastr. 7 - 82335 Berg  
kontakt@steil-landschaftsplanung.de  
www.steil-landschaftsplanung.de

**Ort, Datum**  
Berg, den 22.05.2020

**Maßstab**  
1 : 500 (Format A 0)

