



# Stefan Haak Baumsachverständiger

Fachagrarwirt für Baumpflege und Baumsanierung  
Bachelor Professional Baumpflege

## Sachverständigengutachten

vom 28.05.2025 (Überarbeitung vom 31.07.2025)

### in Sachen

Baumdatenerfassung im Bereich von zwei geplanten Baufeldern  
auf den Grundstücken in Leverkusen, Tannenbergsstraße 54  
und Am Stadtpark (Fußballplatz)

### Gutachten Nr.:

44-LE-05/25

### Im Auftrag von:

TecArena-Plus GmbH  
Gebäude- und Baumanagement  
Bismarckstraße 122-124  
51373 Leverkusen

**Ausfertigung:** PDF

### Erstellt durch:

Stefan Haak  
Fachagrarwirt für Baumpflege und Baumsanierung  
Bachelor Professional Baumpflege



Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen

+49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Inhaltsverzeichnis

1	Vorbemerkungen:.....	3
1.1	Anlass und Auftraggeber des Gutachtens:.....	3
1.2	Ortsbesichtigung: .....	3
1.3	Methode der Untersuchung:.....	3
2	Lagepläne:.....	4
2.1	Ansichten Maßstab 1:1500:.....	4
2.2	Detailpläne Tannenbergstraße 54:.....	6
2.3	Detailpläne Am Stadtpark:.....	15
3	Grundsätzliches:.....	23
3.1	Grundsätzliches zu Bäumen: .....	23
3.2	Grundsätzliches zum Vitalitätsschlüssel nach Roloff.....	26
4	Baumdaten:.....	28
4.1	Datenblätter Tannenbergstraße 54: .....	30
4.2	Datenblätter Am Stadtpark: .....	162
5	Bewertung: .....	252
5.1	Tannenbergerstraße 54:.....	252
5.2	Am Stadtpark:.....	253
6	Schlussbemerkungen:.....	254
7	Anhang.....	255
7.1	Literaturhinweise von Normen und Regelwerken .....	255
7.2	Literaturnachweise von Fachliteratur.....	255

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen

+49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## **1 Vorbemerkungen:**

### **1.1 Anlass und Auftraggeber des Gutachtens:**

Am 13.05.2025 beauftragte die TecArena-Plus GmbH, vertreten durch Herrn Ronn, den Unterzeichner mit der Erstellung des nachfolgenden Gutachtens Nummer: 44-LE-05/25.

Zweck des vorgenannten Gutachtens ist die Baumdatenerfassung im Bereich von zwei geplanten Baufeldern auf den Grundstücken in Leverkusen, Tannenbergsstraße 54 und Am Stadtpark (Fußballplatz).

### **1.2 Ortsbesichtigung:**

Die hierzu erforderlichen Ortsbesichtigungen zur Datenerfassung der Bäume fand am 19.05. und 21.05.2025 statt.

### **1.3 Methode der Untersuchung:**

Die durchgeführte Untersuchung fand im Rahmen der Baumuntersuchungsrichtlinien (in der derzeit gültigen Fassung von 2013) der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (FLL) sowie der Baumkontrollrichtlinien (in der derzeit gültigen Fassung von 2020) der FLL statt.

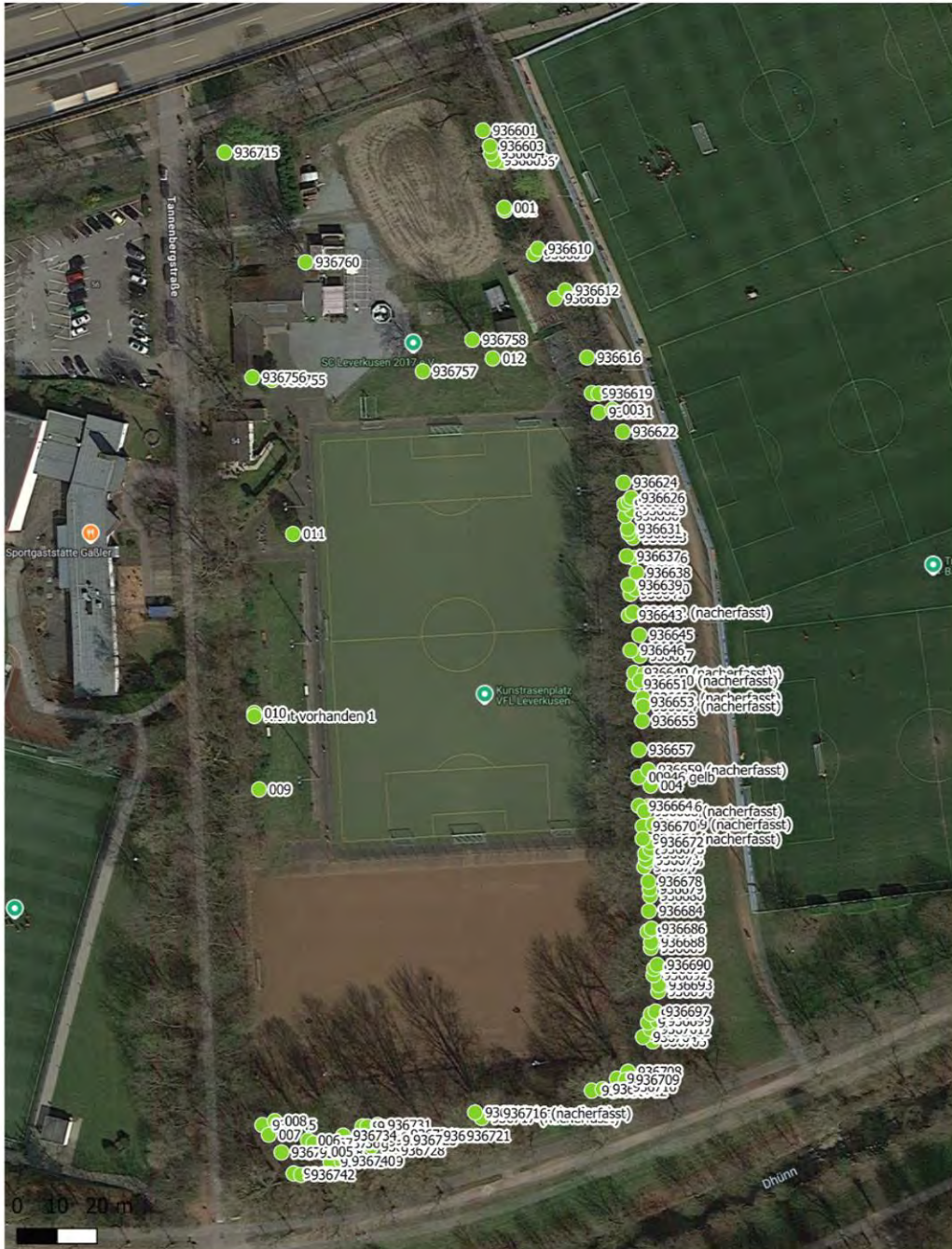
Zur Bestimmung der Vitalität wird der Vitalitätsschlüssel nach Roloff (Vitalitätsbeurteilung von Bäumen: Aktueller Stand und Weiterentwicklung von Andreas Roloff, Auflage 2018) angewendet.

Zur Baumschadensdiagnose (Erkennung und Beurteilung von Defektsymptomen am Baum) wird die Visual-Tree-Assessment-Methode (Visuelle-Baum-Bewertungs-Methode) angewendet. Hierbei werden einfache Untersuchungswerkzeuge wie Sondierstab, Schonhammer, etc. eingesetzt.

## 2 Lagepläne:

### 2.1 Ansichten Maßstab 1:1500:

Übersicht 1:



### Übersicht 2:



## 2.2 Detailpläne Tannenbergstraße 54:

Detailplan 1.1:



Detailplan 1.2:



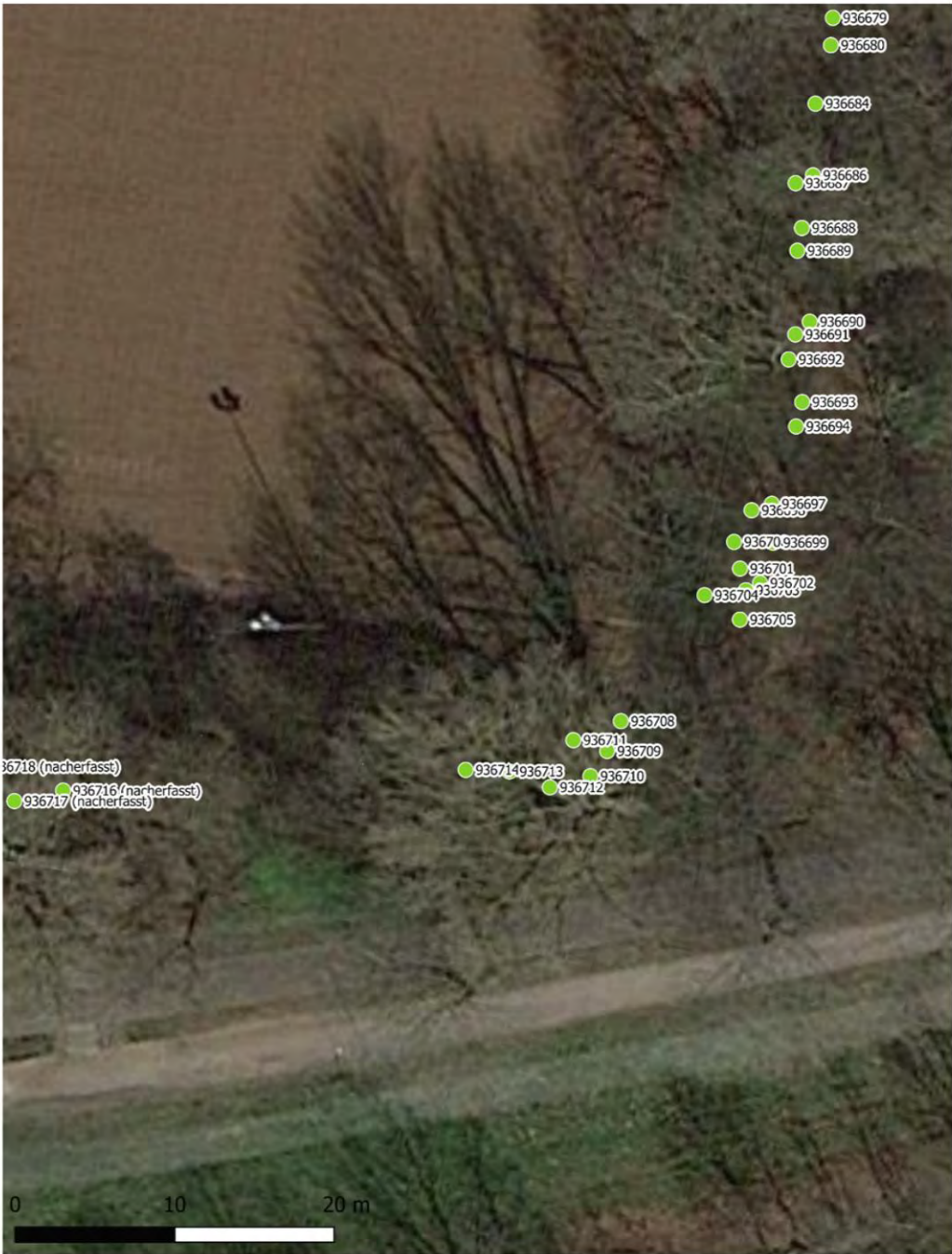
Detailplan 1.3:



Detailplan 1.4:



**Detailplan 1.5:**



Detailplan 1.6:



Detailplan 1.7:



Detailplan 1.8:



Detailplan 1.9:



**2.3 Detailpläne Am Stadtpark:**

Detailplan 2.1:



Detailplan 2.2:



Detailplan 2.3:



Detailplan 2.4:



Detailplan 2.5:



Detailplan 2.6:



Detailplan 2.7:



Detailplan 2.8:



### **3 Grundsätzliches:**

#### **3.1 Grundsätzliches zu Bäumen:**

Bäume sind komplexe Lebensformen, die im Laufe der Jahrhunderte verschiedene, dem Lebensraum angepasste Strategien und Eigenschaften zum Überleben entwickelt haben. Vom Aufbau her teilt man Bäume in drei Bereiche ein:

##### **Wurzel/- Stammfußbereich:**

Dieser Teil des Baumes beginnt im unterirdischen Bereich des Baumes mit den Feinstwurzeln. Diese haben einen Durchmesser von  $< 0,1$  cm und dienen gemeinsam mit den Wurzelhaaren der Aufnahme von Wasser und den darin gelösten Nährstoffen (Hauptnährstoffe wie z.B. Stickstoff, Phosphor, Kalium und Spurennährelemente wie z.B. Eisen oder Mangan) sowie der Wurzelatmung. Im Bereich zwischen 0,1 bis 0,5 cm Wurzel Durchmesser spricht man von Feinwurzeln, die überwiegend der Aufnahme von Wasser und den darin gelösten Nährstoffen dienen. Die Wurzeln zwischen 0,5 bis 2,0 cm Durchmesser bezeichnet man als Schwachwurzeln. Sie sind für den weiteren Transport von Wasser und Nährstoffen sowie der Speicherung von Reservestoffen, als auch der Verankerung des Baumes zuständig. Wurzeln mit einem Durchmesser von 2,0 bis 5,0 cm werden als Grobwurzeln bezeichnet. Die Aufgabe der Grobwurzeln besteht ebenfalls aus dem Transport von Wasser und Nährstoffen sowie der Speicherung von Reservestoffen als auch der Verankerung. Ferner sind Wurzeln ab einem Durchmesser von 2 cm bei Arbeiten im Wurzelbereich z.B. während einer Baumaßnahme gemäß den hierfür geltenden Regelwerken (*DIN 18920* und *RAS LP-4*) zu erhalten. Ab einem Durchmesser von 5,0 cm spricht man von Starkwurzeln. Sie erfüllen die gleiche Funktion wie die Grobwurzeln. Ein Baum besitzt mehrere Starkwurzeln, die im weiteren Verlauf als Wurzelanläufe zum Wurzelhals/Stammfuß zusammenlaufen. Der Stammfuß ragt aus dem Boden und stellt gleichzeitig den untersten Punkt des Stammes dar.

##### **Stammbereich:**

Der Stammbereich beginnt ab dem Stammfuß und endet mit dem ersten Seitenast eines Baumes. Der Stammbereich, als auch sämtliche verholzte Teile eines Baumes, setzen sich aus verschiedenen Schichten zusammen. Die äußersten zwei Schichten bezeichnet man gemeinsam als das Phloem, bestehend aus der äußeren leblosen

Borke, die als äußere Schutzschicht dient und dem dahinter befindlichen Bast, der Assimilate (bestehend aus Kohlenhydratverbindungen: Zucker und Stärke), die in den Blättern produziert werden und stammabwärts befördert werden. Die dritte Schicht ist das Kambium (Bildungsbewege), das im Rahmen des sekundären Dickenwachstums über nach außen abgegebenen Zellen neuen Bast sowie über nach innen abgegebenen Zellen das Xylem bildet. Das Xylem besteht aus dem wasserführenden äußeren Splintholz und dem innen liegenden Kern/- oder Reifeholz. Das Xylem besteht aus Gefäßen (Tracheiden bei Nadelbäumen oder Tracheen bei Laubbäumen), Holzfasern die zur mechanischen Festigkeit dienen und Holzparenchymzellen, in denen Reservestoffe gespeichert werden. Weiter unterscheidet man zwischen zwei verschiedenen Aufbauten: den ringporigen und zerstreutporigen Baumarten. Die ringporigen Baumarten (z.B. Ulme, Eiche, Esche) bilden im Frühjahr zunächst wenige, sehr große Gefäße. Zum Sommer nehmen die Gefäßdurchmesser dann deutlich ab. Bei dieser Form der Gefäßstruktur sind nur wenige Jahrringe wasserführend (zwischen 3-5 Jahrringe). Die zweite Form der zerstreutporigen Baumarten (z.B. Ahorn, Buche, Linde) bilden dagegen ziemlich gleichmäßig große Gefäße über den Jahrring verteilt. Hier sind meistens zwischen 10-15 Jahrringe wasserführend.

### **Kronenbereich:**

Die Baumkrone beginnt ab dem ersten Seitenast und erstreckt sich bis in die Triebspitzen. Vom Aufbau her ist es wünschenswert, wenn der weitere Verlauf des Stamms in der Krone sich als durchgängiger Leittrieb (Terminale) bis zur Kronenspitze durchwächst. Regelmäßig ist dies jedoch nicht der Fall und der Leittrieb teilt sich über einem Zwiesel (Gabelung) oder einem Stammkopf in mehrere kodominante Stämmlinge auf. Von der Zuordnung der einzelnen Bereiche innerhalb der Kronen werden Äste über 10 cm Durchmesser als Starkast bezeichnet. Schnittmaßnahmen im Starkastbereich werden als Kappung bezeichnet und sind gemäß der ZTV-Baumpflege 2017 nicht fachgerecht, können jedoch zur Wiederherstellung der Verkehrssicherheit z. B. nach einem Astausbruch notwendig sein. Zwischen 5 bis 10 cm Durchmesser befindet sich der Grobastbereich. Schnitte in diesem Bereich werden als Einkürzung bezeichnet und gelten als fachgerecht, sollten jedoch die Ausnahme sein. Hierbei ist auch gemäß ZTV-Baumpflege 2017 die Baumart zu berücksichtigen. Schlecht abschottende Baumarten dürfen nur bis 5 cm, gut abschottende Baumarten bis 10 cm Durchmesser der Schnittfläche eingekürzt werden. Im Anschluss befindet

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen

+49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

sich der Schwachastbereich von 3 bis 5 cm und der Feinstbereich von 1 bis 3 cm. In diesen Bereichen sind überwiegend Schnitтарbeiten an Bäumen z. B. bei scheuernden oder konkurrierenden Ästen durchzuführen. Unter < 1 cm Durchmesser spricht man vom Feinstastbereich, der den Kronenaußenmantel bildet, in dem sich ein Großteil der Blattmasse bei den meisten Baumarten befindet. In den Blättern werden aus dem über die Wurzeln aufgenommenem Wasser und Kohlendioxid, das durch die Spaltöffnungen der Blätter (Stomata) aufgenommen wird, in einem vom Sonnenlicht abhängigen biochemischen Prozess Kohlenhydratverbindungen (Zucker und Stärke) hergestellt. Als Abfallprodukt entsteht hierbei Sauerstoff, der über die Spaltöffnungen wieder in die Luft abgegeben wird.

Baumkrone und Wurzel stehen hier in einem unmittelbaren Abhängigkeitsverhältnis, bei dem die Wasseraufnahme durch die Wurzeln mit dem Verbrauch des Wassers in den Blättern im Gleichgewicht sein muss. Jede Störung dieses Verhältnisses, egal ob Durchtrennung von Wurzeln oder Verlust von Blattmasse beeinflusst es negativ. So lassen sich über optisch erkennbare Beeinträchtigungen oder Defektsymptomen in der Baumkrone unmittelbare Rückschlüsse auf eine Beeinträchtigung im Wurzelbereich ziehen. Eine visuell erkennbare Beeinträchtigung nach einer Störung im Wurzelbereich, z.B. Wurzeldurchtrennung oder Bodenverdichtung zeigen sich jedoch häufig erst im Nachhinein, mitunter erst nach mehreren Jahren.

### **Störungen und Reaktionen**

Als Störung kommen sowohl natürliche Einflüsse wie etwa Trockenheit oder Staunässe, Windbruch oder Windwurf, Schneebruch, Ausspülung des Erdreichs, Nährstoffmangel, Befall durch Pilze, Viren oder Bakterien in Betracht.

Des Weiteren kommen auch durch den Menschen verursachte Störungen wie etwa mechanische Verletzungen, nicht fachgerechte Schnittmaßnahmen, Freistellung (durch Fällung von Nachbarbäumen oder Abbruch von Gebäuden), Bodenauf-/ abtrag im Wurzelbereich, Verdichtung des Bodens, Schadstoffe (z.B. Streusalz, Zementstoffe, Herbizide, Mineralölstoffe), in Betracht.

Bäume haben deshalb verschiedene Reaktionsmechanismen entwickelt, um auf die jeweilige Störung zu reagieren. Hierzu gehört die Abschottung bestehend aus den Anlagerungen von baumeigenen chemischen Stoffen an einer Wundfläche, um das Eindringen von holzpathogenen Pilzen, Viren oder Bakterien zu verhindern. Die Kallusbildung, entweder als Wund- oder Ringkallus, um Wunden zu verschließen

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen

+49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

(überwallen). Bei Schwächungen des Holzkörpers (z.B. durch Fäulnis/Pilzbefall) kann durch Zuwachs des Holzkörpers an geschwächten Stellen (Reaktionsholzbildung) zur Stabilisierung gebildet werden. Die Bildung von Reiteraten aus schlafenden Knospen oder aus Adventivknospen am Wundgewebe von Kappungsstellen dient als Reaktion, um eine neue Krone nach Verlust der Krone oder Kronenteilen zu bilden.

Diese Reaktionsmechanismen sind jedoch nur möglich, wenn der Baum eine ausreichende Vitalität (Lebenskraft) aufweist, um die oben beschriebenen Mechanismen zu nutzen. Folglich ist die Vitalität ein entscheidender Faktor bei der Kompensation von Störungen bei Bäumen.

### **3.2 Grundsätzliches zum Vitalitätsschlüssel nach Roloff**

Die Vitalität von Bäumen lässt sich wie folgt definieren:

„Lebenstüchtigkeit/Lebenskraft eines Organismus. Beeinflusst wird die Vitalität durch das Alter, die Erbanlagen sowie Umweltfaktoren. Die Vitalität äußert sich im Gesundheitszustand, insbesondere in:

- Wachstum, Kronenstruktur und Zustand der Belaubung;
- der Anpassungsfähigkeit an die Umwelt;
- der Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge;
- der Regenerationsfähigkeit.

Im Forst sowie in der Baumpflegepraxis wird die Vitalität meist anhand der Kronenstruktur und/oder am Zustand der Belaubung (Belaubungsdichte, Laubgröße, Laubfärbung) bestimmt.“ (*Andreas Roloff 2018*)

Ein verlässliches Kriterium fand Andreas Roloff im Triebflächenwachstum und der Verzweigungsstruktur der Wipfeläste. Er übertrug dazu die Verzweigungsstruktur aus den unterschiedlichen Lebensphasen eines Baumes auf den Zustand der Wipfeläste und entwickelte daraus einen Vitalitätsschlüssel, der in 4 Vitalitätsstufen (VS) von 0-3 eingeteilt wird.

- **VS 0** (Vital / Langtrieb-Modus):  
Die Terminale- und die oberen Seitenknospen bilden alljährlich Langtriebe, aus den unteren Seitenknospen entstehen Kurztriebe beziehungsweise die untersten Seitenknospen treiben gar nicht mehr aus, sondern bleiben als schlafende Knospen Jahrzehnte erhalten.
- **VS 1** (Geschwächt / Bürsten-Modus):  
Hier bildet die Terminalknospe zwar noch alljährlich - wenn auch kürzere – Langtriebe. Aus allen Seitenknospen, also auch aus den oberen, entstehen aber fast ausnahmslos Kurztriebe beziehungsweise im basalen Bereich der Jahresabschnitte schlafende Knospen.
- **VS 2** (Geschädigt / Kurztrieb-Modus):  
Hier beginnt auch die Terminalknospe mit der Kurztriebbildung. Es findet am Terminaltrieb also (fast) keine weitere Verzweigung mehr statt, da Kurztriebe sich nicht verzweigen. Aufgrund der geringen Kurztrieblängen stagniert der Längenzuwachs des Astes beziehungsweise das Höhenzuwachs des Baumes.
- **VS 3** (Abgängig / Rückzugs-Modus):  
Es beginnt das Absterben von Kurztrieben im Wipfelbereich. Schon durch ihre ungünstigen mechanisch-statischen Eigenschaften (dichtes Blattbüschel am Ende sehr zarter Triebe) können die Kurztriebketten im oberen Kronenbereich nicht alt werden. Im weiteren Verlauf findet zunehmend ein Absterben der Krone statt.

#### **4 Baumdaten:**

Gemäß der Beauftragung wurden die Bäume nummeriert, die Baumhöhe, Kronenradius, Stammdurchmesser, Anzahl der Stämme, der deutsche und botanische Name, die Vitalität und der Baumtyp erfasst. Sowie Defektsymptome und Zustand erfasst, bewertet und eine Empfehlung über die Erhaltungswürdigkeit des jeweiligen Baumes abgegeben.

Die Nummerierung erfolgte überwiegend über die an den Bäumen bereits vorhandenen Plaketten. Die vorhandenen Plaketten sind aus einem schwarzen Kunststoff mit weißer Schrift gefertigt und haben eine Größe von etwa 3 x 5 Zentimetern. Die Nummerierung erfolgt über eine sechsstellige Nummer mit einer fortlaufenden Numerik. Teilweise sind Lücken in der Numerik vorhanden, sodass bei Bäumen, an denen keine Plakette vorgefunden werden konnte, selbst eine Nummer vergeben wurde, hierbei wurde eine dreistellige Nummer beginnend mit der Nummer 001 vergeben. Darüber hinaus sind an manchen Bäumen gelbe Plaketten in gleicher Machart vorhanden, bei Verwendung dieser Nummer wurde hinter die Baumnummer der Zusatz „gelb“ eingebracht.

Die Positionen der Bäume wurden aus dem vom Auftraggeber über sendeten Baumbestandsplan, erstellt durch das Büro Rinas Ingenieurgesellschaft Stand 07.01.2025, übernommen. Da ein direkter Import der Dwg-Datei nicht möglich war, wurden die Karten mittels Georeferenzierung in Q-GIS übernommen und die Stammpunkte der einzelnen Bäume über Punktsetzung erfasst. Da es sich bei den verwendeten Luftbildern um schräg Luftbilder handelt und eine Georeferenzierung von Karten nicht zu 100% exakt ist, können im Vergleich zur Vermessung leichte Abweichungen in der Positionierung vorhanden sein, jedoch kann die Anordnung der Bäume von den Baumbestandsplan abgeleitet werden. Bei der Prüfung vor Ort konnten Bäume konstatiert werden, die im Baumbestandsplan nicht mit dargestellt waren, bei diesen Bäumen wurde als Zusatz zur Baumnummer die Bemerkung „nacherfasst“ eingefügt. Ferner konnte an zwei Baumstandorten festgestellt werden, dass es sich hierbei nicht um Einzelbäume, sondern um mehrstimmige Bäume handelt, hier wurde an den vergebenen Stammpunkt anstelle einer Baumnummer die Bemerkung „nicht vorhanden“ vermerkt.

Die Vermessung der Bäume erfolgt mittels eines Laser-Höhenmessers, Kluppe und Maßband. Da es sich um eine geschlossene Baumreihe handelt können die einzelnen Höhen anhand des Gesamthöhenprofils abgeleitet werden. Eine genaue Vermessung jeder einzelnen Baumhöhe ist durch die Baumreihe nicht möglich, um eine Scheingenauigkeit zu vermeiden wird die Baumhöhe in Meterschritten angegeben. Gleiches gilt für den Kronenradius, da die Bäume aufgrund der Baumreihe überwiegend einseitige Kronen haben, beziehungsweise Baumkronen ungleichmäßige Seitenausdehnungen besitzen, wurden die Werte gemittelt und in Meterschritten angegeben. Die Stammdurchmesser wurden mittels einer Kluppe ermittelt und werden in Zentimeterschritten angegeben.

Bezüglich der Bewertung der Vitalität wird auf den Punkt 3.2 des Gutachtens verwiesen.

Bei der Prüfung von Schadsymptomen wird der Baum in vier Bereiche unterteilt (Krone, Stamm, Stammfuß/Wurzelanläufe und Baumumfeld/Wurzelbereich) und die jeweiligen Defektsymptome unter dem Bereich aufgeführt, in dem das jeweilige Schadsymptom festgestellt werden konnte.

Der Zustand wird in gesund bis leicht geschädigt oder stärker geschädigt im Sinne der FLL-Regelwerke unterteilt. Sowie eine Aussage zur berechtigten Sicherheitserwartung am Standort getroffen, diese wird in geringer oder höher unterteilt.

Ferner wird eine Bewertung der Erhaltungswürdigkeit in der Unterteilung erhaltenswert, bedingt erhaltenswert oder nicht erhaltenswert vorgenommen.

#### 4.1 Datenblätter Tannenbergrstraße 54:

## Baumdatenblatt Baumnummer 936601

### Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 19 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

#### Krone

Totholz  
Einseitig durch Baumgruppe

#### Stamm

Stammaustriebe, Wuchsanomalien

#### Stammfuß/Wurzelbereich

#### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936603

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 23 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936604

## Grunddaten

Baumart: Populus alba (Silber-Pappel)  
Höhe: 25 m  
Kronenradius: 10 m  
Stammdurchmesser: 124 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kappungsstellen, Ständer, Steilläste

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936605

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Fäulen, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936606

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 9 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936607

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936609

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 28 cm , 34 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936610

## Grunddaten

Baumart: Populus alba (Silber-Pappel)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 57 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936612

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 32 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Wuchsanomalien

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936613

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936616

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 32 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

**Krone**

**Stamm**

**Stammfuß/Wurzelbereich**

**Wurzelbereich/Baumumfeld**

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936618

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 15 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 36 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Zwiesel, Rindenschäden, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936619

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936621

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 15 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 46 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936622

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 15 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 34 cm , 26 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Fäulen, Stammaustriebe  
Ein Stämming gekappt, fäulnis bis in den Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936624

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 31 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936626

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936627

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 39 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936628

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936629

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 31 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936630

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 34 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Rindenschäden

### Stamm

Zwiesel, Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936631

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936632

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 16 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: Tot  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936633

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936636

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 26 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936637

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 21 m  
Kronenradius: 10 m  
Stammdurchmesser: 79 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936638

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 23 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936639

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 23 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Kappungsstellen, , Totholz  
Unterständig

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936640

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 51 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936641

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936642 (nacherfasst)

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 9 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936643

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 23 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936645

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936646

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 21 m  
Kronenradius: 10 m  
Stammdurchmesser: 69 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936647

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 31 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Astungswunden, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936648 (nacherfasst)

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 18 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936649 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

keine

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936650 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 14 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

keine

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936651

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 21 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 60 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936652 (nacherfasst)

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 18 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

keine

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936653

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 42 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936654 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 4 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 20 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

keine  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936655

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 15 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 41 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936657

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Wuchsanomalien, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936659 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

keine

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936664

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 26 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936666

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 21 m  
Kronenradius: 9 m  
Stammdurchmesser: 52 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936668 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 9 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

keine

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936669 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 18 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936670

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe, Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936671 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel, Wuchsanomalien

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936672

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 13 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936673

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936674

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Unterständig

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936675

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 20 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936676

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 19 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936677

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 9 m  
Stammdurchmesser: 118 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kronensicherungen

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936678

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 20 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936679

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Wuchsanomalien

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 936680

### Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 8 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

#### Krone

Totholz

#### Stamm

Stammaustriebe

#### Stammfuß/Wurzelbereich

#### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936684

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 13 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936686

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 12 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936687

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936688

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe, Wuchsanomalien

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936689

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936690

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 5 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 41 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Kappungsstellen

### Stamm

Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936691

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 13 cm , 0 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Zwiesel, Stammaustriebe  
Ein Stämmling gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936692

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 9 m  
Stammdurchmesser: 67 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Kronensicherungen

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936693

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Astungswunden  
Wächst im Zaun ein

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936694

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936697

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 19 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Wuchsanomalien

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936698

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936699

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 15 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936700

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 46 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

keine

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936701

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 18 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936702

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 7 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 10 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936703

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 18 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936704

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 64 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936705

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 7 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Unterständig

### Stamm

Astungswunden, Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936708

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936709

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 12 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936710

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936711

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 15 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Unterständig

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936712

## Grunddaten

Baumart: Acer saccharum (Zucker-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 38 cm , 31 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Kappungsstellen, Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Schrägstand, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936713

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 14 cm , 21 cm , 8 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936714

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 18 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936715

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 9 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 36 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden  
Zweiter stämmig gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

Im Zaun eingewachsen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936716 (nacherfasst)

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

keine  
Unterständig , Ständerbildung

### Stamm

keine

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936717 (nacherfasst)

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 22 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz  
Unterständig

### Stamm

keine

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936718 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Totholz  
Unterständig

### Stamm

keine

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936721

## Grunddaten

Baumart: Prunus padus (Gemeine Trauben-Kirsche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936722

## Grunddaten

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 56 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz  
Unterständig

### Stamm

Stammaustriebe, Schrägstand

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936723

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 14 cm , 8 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936724

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 52 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936725

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 40 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936726

## Grunddaten

Baumart: Quercus rubra (Rot-Eiche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 23 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936727

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936728

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 19 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936729

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 14 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz  
Unterständig

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936730

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 20 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

keine

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

keine

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936731

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 9 m  
Stammdurchmesser: 73 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kronensicherungen

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936732

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 17 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936733

## Grunddaten

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: Tot  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936734

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 10 m  
Stammdurchmesser: 55 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936735

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936737

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 51 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Adventiv-, Würgewurzeln

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936738

## Grunddaten

Baumart: Fraxinus excelsior (Gemeine Esche)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936739

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 12 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 936740

### Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 11 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

#### Krone

#### Stamm

Stammaustriebe

#### Stammfuß/Wurzelbereich

#### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936741

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden  
Fäulnis

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936742

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 10 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgängig  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

50 Prozent abgestorben

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936743

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 12 cm , 7 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936744

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 20 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936745

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936755

## Grunddaten

Baumart: Taxus baccata (Gemeine Eibe)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Nadelbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936756

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 24 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936757

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 54 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936758

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 67 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Fäulen, Astungswunden, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 936760

## Grunddaten

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 21 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 87 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Rindenschäden, Zwiesel, Wuchsanomalien  
Verschweissung, eingewachsene Eisenstange

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Wurzelverletzungen

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 001

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 11 cm , 8 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Zwiesel, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 002

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 2 m  
Stammdurchmesser: 16 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 003

### Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 18 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

**Krone**

**Stamm**

**Stammfuß/Wurzelbereich**

**Wurzelbereich/Baumumfeld**

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 004

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe  
Wächst im Zaunpfosten

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 005

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 8 cm , 9 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 006

## Grunddaten

Baumart: Prunus padus (Gemeine Trauben-Kirsche)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 12 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 007

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 3 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 9 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 008

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 11 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Jugendphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 009

### Grunddaten

Baumart: Robinia pseudoacacia 'Unifoliola' (Einblättrige Robinie)  
Höhe: 8 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

**Krone**

**Stamm**

**Stammfuß/Wurzelbereich**

**Wurzelbereich/Baumumfeld**

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 010

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 12 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 15 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Rindenschäden, Wuchsanomalien, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 011

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 42 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Zwiesel, Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 012

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 00946 gelb

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 21 m  
Kronenradius: 9 m  
Stammdurchmesser: 64 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## 4.2 Datenblätter Am Stadtpark:

# Baumdatenblatt Baumnummer 914057

## Grunddaten

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 73 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914058

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 61 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 914059

### Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 39 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

#### Krone

Totholz

#### Stamm

Stammaustriebe

#### Stammfuß/Wurzelbereich

#### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914060

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914061

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 34 cm , 24 cm , 35 cm , 3-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kronensicherungen

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe, Zwiesel  
Ein Stämmling gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914062

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 23 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914063

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914064

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 41 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914065

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914066

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 38 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Schrägstand

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914067

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Wuchsanomalien, Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914068

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 34 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 914069

### Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

#### Krone

Totholz

#### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe, Höhlungen, Wuchsanomalien, Astungswunden

#### Stammfuß/Wurzelbereich

#### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914070

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914071

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Rindenschäden, Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914072

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 38 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914073

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Fäulen, Höhlungen

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen, Stockfäule

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914074

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914075

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 46 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Schrägstand, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

Stockfäule, Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914076

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914077

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 31 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914078

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## Baumdatenblatt Baumnummer 914079

### Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

### Merkmale

#### Krone

Totholz

#### Stamm

Stammaustriebe

#### Stammfuß/Wurzelbereich

#### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914080 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914082

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kappungsstellen

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914083

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 36 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914084

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 35 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914085

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914086

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914087

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 46 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914088

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 10 m  
Stammdurchmesser: 59 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 0-gut  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914089

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914090

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914091

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 34 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Astungswunden oder -fäulen

### Stamm

Rindenschäden, Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914093

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914094

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914095

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 36 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914096

## Grunddaten

Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 78 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 2-schlecht  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kronensicherungen, Höhlungen, Fäulen  
Spechthöhle

### Stamm

Fäulen, Höhlungen, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914097

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 47 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914098

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 25 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914099

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 3 m  
Stammdurchmesser: 20 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914100

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 45 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914101

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 40 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914102

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914103

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 32 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914104

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Fäulen, Höhlungen, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914105

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914106

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 40 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Höhlungen, Fäulen, Astungswunden  
Kapstellen im Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914107

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 63 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Astungswunden, Kompensationswachstum

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914108

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 34 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914109 (nacherfasst)



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 41 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914110

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 44 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914111

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 4 m  
Stammdurchmesser: 29 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914112

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 21 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Baumfremder Bewuchs  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914113

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914114

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 41 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Höhlungen, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914115

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

keine

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914116

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914117

## Grunddaten

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 20 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 73 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914118

## Grunddaten

Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 60 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Fäulen, Höhlungen

### Stamm

Fäulen, Höhlungen  
Spechthöhle

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914119

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 6 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 47 cm , 45 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Rindenschäden  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914120

## Grunddaten

Baumart: Quercus robur (Stiel-Eiche)  
Höhe: 24 m  
Kronenradius: 9 m  
Stammdurchmesser: 72 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914121

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 22 cm , 2-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe, Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914122

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 26 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz  
Unterständig

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914123

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 44 cm , 28 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Zwiesel, Wuchsanomalien

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914124

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 8 m  
Stammdurchmesser: 38 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914125

## Grunddaten

Baumart: Acer platanoides (Spitz-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 38 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914126

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 3 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 83 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Rindenschäden, Baumfremder Bewuchs  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914127

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 4 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 70 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914128

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914129

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 18 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 30 cm , 32 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Stammaustriebe, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914130

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 31 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914131

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 3 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 69 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgängig  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Rindenschäden, Fäulen, Höhlungen  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914132

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 41 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914133

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 3 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 70 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Fäulen, Höhlungen, Rindenschäden  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914134

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

**Krone**

**Stamm**

**Stammfuß/Wurzelbereich**

**Wurzelbereich/Baumumfeld**

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914135

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 4 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 59 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Fäulen, Höhlungen  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914136

## Grunddaten

Baumart: Acer campestre (Feld-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 43 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Kompensationswachstum

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914137

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 4 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 77 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Höhlungen, Fäulen  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914138

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 5 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 74 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Fäulen, Höhlungen, Baumfremder Bewuchs  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914139

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 48 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Stammaustriebe

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914140

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 3 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 77 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Höhlungen, Fäulen  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914141

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 4 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 66 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Höhlungen, Fäulen  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914142

## Grunddaten

Baumart: Platanus x hispanica (Gewöhnliche Platane)  
Höhe: 3 m  
Kronenradius: 1 m  
Stammdurchmesser: 48 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgänglich  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

### Stamm

Fäulen, Höhlungen, Baumfremder Bewuchs  
Im Stamm gekappt

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914148

## Grunddaten

Baumart: Robinia pseudoacacia (Robinie)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 64 cm , 1-stämmig  
Zustand: stärker geschädigt  
Vitalität: 3-abgängig  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: nicht erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Fäulen, Höhlungen

### Stamm

Fäulen, Höhlungen, Rindenschäden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen, Stockfäule

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914150

## Grunddaten

Baumart: Carpinus betulus (Hainbuche)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 6 m  
Stammdurchmesser: 33 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 914155

## Grunddaten

Baumart: Acer negundo (Eschen-Ahorn)  
Höhe: 10 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 37 cm , 39 cm , 2-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Kappungsstellen, Totholz, Höhlungen, Ständer, Steiläste

### Stamm

Baumfremder Bewuchs, Astungswunden

### Stammfuß/Wurzelbereich

Höhlungen, Kompensationswachstum

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 020

## Grunddaten

Baumart: Acer negundo (Eschen-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 7 m  
Stammdurchmesser: 44 cm , 30 cm , 42 cm , 4-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz, Kappungsstellen

### Stamm

Rindenschäden  
Verschweissung

### Stammfuß/Wurzelbereich

Rindenschäden

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 021

## Grunddaten

Baumart: Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)  
Höhe: 14 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 39 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Altersphase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltungswürdigkeit: bedingt erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

### Krone

Totholz

### Stamm

Astungswunden, Fäulen, Rindenschäden, Zwiesel

### Stammfuß/Wurzelbereich

### Wurzelbereich/Baumumfeld

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

# Baumdatenblatt Baumnummer 022

## Grunddaten

Baumart: Fagus sylvatica (Gemeine Buche)  
Höhe: 16 m  
Kronenradius: 5 m  
Stammdurchmesser: 27 cm , 1-stämmig  
Zustand: gesund, leicht geschädigt  
Vitalität: 1-mittel  
Entwicklungsphase: Reifephase  
Sicherheitserwartung: höher  
Verkehrssicherheit: nicht beurteilt  
Bemerkung: Laubbaum, Erhaltenswürdigkeit: erhaltenswert



**Stefan Haak**  
Baumsachverständiger

## Merkmale

**Krone**

**Stamm**

**Stammfuß/Wurzelbereich**

**Wurzelbereich/Baumumfeld**

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen  
Tel. +49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

## **5 Bewertung:**

### **5.1 Tannenbergerstraße 54:**

Bei dem Baumbestand handelt es sich um eine Baumreihe, die Ringförmig zur Abschirmung um den Fußballplatz gepflanzt wurde.

Bei der Gestaltung wurden verschiedene Höhenklassen von Bäumen verwendet. Hierbei wurden überwiegend heimische Baumarten wie z.B. Hainbuche und Ahorn-Arten verwendet. Weiter wurden vereinzelt Silber-Pappeln, Roteichen und Platanen in die Baumreihe gepflanzt, die als Bäume der ersten Ordnung durch Ihre Höhe aus der Baumreihe herausragen. Durch die dichten Pflanzabstände weisen die Bäume überwiegend nur einseitige Kronen auf. Der überwiegende Teil der Bäume befindet sich in der frühen Altersphase.

Der Baumbestand weist einen ausreichenden Pflegezustand auf. An annähernd allen Bäumen ist mehrjähriges Totholz über 3 cm Durchmesser vorhanden, was im Rahmen einer Kronenpflege turnusmäßig entfernt werden sollte (Totholz bildet sich durchgängig an Bäumen und stellt in baumarttypischen Mengen grundsätzlich keinen Mangel dar, muss jedoch regelmäßig im Rahmen der Verkehrssicherungspflicht entfernt werden).

Ferner sind mehrere freistehende Einzelbäume auf dem nördlichen Geländeteil vorhanden, die einen hohen Erhaltungswert besitzen.

#### **Fazit:**

Der östliche, südliche und westliche Teil der Baumreihe besitzt einen hohen Erhaltungswert und sollte, wenn es möglich ist, über die Zeit der Umgestaltung erhalten bleiben. Gleiches gilt für die prägenden Einzelbäume im nördlichen Bereich der Fläche. Die Bäume entlang der nördlichen Grenze des Grundstücks besitzen vergleichsweise einen geringeren Erhaltungswert.

## **5.2 Am Stadtpark:**

Bei dem Baumbestand handelt es sich ebenfalls um eine Baumreihe, die Ringförmig zur Abschirmung um den Fußballplatz gepflanzt wurde. Hier besteht der Baumbestand jedoch überwiegend aus einer dicht gepflanzten Hainbuchenreihe die die südliche und östliche Seite umschließt. Auf der nördlichen Seite befinden sich neben wenigen Ahornbäumen, in regelmäßigen Abständen Platanen die als Kopfbaum gepflegt werden. Ob es sich hierbei um echte Kopfbäume handelt oder um eine vormals gekappte Baumreihe, konnte nicht eindeutig bewertet werden. Jedoch konnte festgestellt werden, dass die Platanen diverse Faulstellen Rindenablösungen und weitere defekt Symptome besitzen, wodurch diese als nur bedingt erhaltenswert eingestuft wurden. Gleiches gilt für die westliche Seite, hier wurden nur wenige Bäume mit einem bedingt erhaltungsfähigen Zustand konstatiert. Auch hier ist an annähernd allen Bäumen Totholz vorhanden.

Weiter konnte lediglich im Zugangsbereich zum jetzigen Fußballplatz ein prägende Einzelbaum (Stieleiche Nr. 914057) konstatiert werden.

### **Fazit:**

Bei der Umgestaltung des Geländes wäre es wünschenswert, die südliche und westliche Baumreihe weitestgehend zu erhalten sowie die Stieleiche Nr. 914057. Bezüglich der nördlichen und östlichen Baumreihe besteht eine geringere Erhaltungswürdigkeit.

## **6 Schlussbemerkungen:**

Dieses Sachverständigengutachten wurde nach bestem Wissen und Gewissen, objektiv, unparteiisch, nach rein fachlichen Prinzipien, unter Zuhilfenahme der einschlägigen Fachliteratur und dem Stand der Technik, erstellt.

Das Gutachten ist ausschließlich für den Gebrauch des Auftraggebers bestimmt und besteht aus 257 Seiten. Die Weitergabe dieses Sachverständigengutachtens an Dritte ist nur in vollständiger Form, ohne Herausnahme von Textpassagen, Karten oder Lichtbildern zulässig.

Es ist nicht auf andere Bäume in einer ähnlichen Situation übertragbar.

Die Lichtbilder wurden mittels einer digitalen Kamera angefertigt. Der Unterzeichner versichert, dass keine Manipulationen an den angefertigten Lichtbildern durchgeführt wurden.

Es wurden lediglich Vergrößerungen, Verkleinerungen sowie Anpassungen der Tonwerte und der Bildschärfe sowie farbliche Markierungen vorgenommen.

**Aachen, den 28. Mai 2025**



### **Stefan Haak**

Fachagrarwirt für Baumpflege und Baumsanierung  
Bachelor Professional Baumpflege

## **7 Anhang**

### **7.1 Literaturhinweise von Normen und Regelwerken**

- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (2013), *Richtlinien für eingehende Untersuchungen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen*
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (2017), *Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege*
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (2020) *Richtlinien für Baumkontrollen zur Überprüfung der Verkehrssicherheit*
- Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau e.V. (2002) *Richtlinien für die Wertermittlung von Schutz- und Gestaltungsgrün, Baumschulpflanzen und Dauerkulturen – Teil A: Schutz – und Gestaltungsgrün*
- Prof. Dr. Hans-Joachim Hötzel und Franz Hund (2001), *Aktualisierte Gehölzwerttabellen, Bäume und Sträucher als Grundstücksbestandteil an Straßen, in Parks und Gärten sowie in freier Landschaft. Einschließlich Obstgehölze*

### **7.2 Literaturnachweise von Fachliteratur**

- Dirk Dujesiefken, Heiner Baumgarten, Gerhard Doobe, Petra Jaskula, Thomas Kowol und Antje Wohlers (2004), *Kommunale Baumkontrolle zur Verkehrssicherheit, der Leitfaden für den Baumkontrolleur auf der Basis der Hamburger Baumkontrolle*
- Dirk Dujesiefken, Petra Jaskula, Thomas Kowol und Antje Wohlers (2005), *Baumkontrolle unter Berücksichtigung der Baumart, Bildatlas der typischen Schadsymptome und Auffälligkeiten*
- Dirk Dujesiefken, Antje Lichtenauer und Thomas Kowol (o.J.), *Pilze bei der Baumkontrolle, Erkennen wichtiger Arten an Straßen- und Parkbäumen*
- Peter Klug (2017), *Praxis Baumkontrolle-Baumbewertung und Baumkataster*, 1. Auflage
- Claus Mattheck. Karlheinz. Weber (2000), *Taschenbuch der Holzfäulen im Baum*
- Claus Mattheck (o.J.), *Aktualisierte Feldanleitung für Baumkontrollen mit Visual Tree Assessment*, 1. Auflage

Stefan Haak Baumsachverständiger | Wiesenweg 64 | 52072 Aachen

+49(0)163/1372758 | [info@baumberatung-haak.de](mailto:info@baumberatung-haak.de) | [www.baumberatung-haak.de](http://www.baumberatung-haak.de)

- Andreas Roloff (2017), *Vitalitätsbeurteilung von Bäumen: Aktueller Stand und Weiterentwicklung*, 1. Auflage
- Lothar Wesolly und Martin Erb (2014), *Handbuch der Baumstatik und Baumkontrolle*, 2. Auflage