

Gutachterliche Stellungnahme

Datum der Ortsbesichtigung	09.10.2023
Datum der Gutachtenerstellung	21.11.2023
Gutachter	Ronny Huth Dipl. Forstwirt TU Michael Haufe FLL-Zertifizierter Baumkontrolleur
Firma	city forest GmbH Einsteinstr. 2, 01471 Radeburg
E-Mail / Telefon	cf@cityforest.de , 035208/956-0
Projektbezeichnung	Reko MWK Lassallestraße – Erzbergerstraße in Merseburg im Rahmen der Neuordnung der Mischwasserkanalisation westlich des Hauptbahnhofes
Auftraggeber	Stein Ingenieure GmbH Querstraße 18 04103 Leipzig

Inhaltsverzeichnis

1. Gegenstand des Gutachtens.....	- 1 -
1.1. Aufgabenstellung.....	- 1 -
1.2. Mitarbeit.....	- 2 -
1.3. Ortsbesichtigung.....	- 2 -
2. Vorbemerkungen.....	- 5 -
2.1. Einbindung des Baumbestandes in die Baumaßnahme	- 29 -
2.1.1. Schutz der Wurzeln.....	- 29 -
2.1.2. Schutz gegen mechanische Schäden	- 31 -
2.2. Definition Wurzelstärken	- 33 -
2.2.1. Feinstwurzel:.....	- 33 -
2.2.2. Feinwurzel:	- 33 -
2.2.3. Schwachwurzel:	- 33 -
2.2.4. Grobwurzel:	- 33 -
2.2.5. Starkwurzel:	- 33 -
3. Baumschutz	- 34 -
3.1. Allgemeine Schutzmaßnahmen.....	- 34 -
3.1.1. Schutz vor chemischen Verunreinigungen	- 34 -
3.1.2. Schutz vor Hitze	- 34 -
3.1.3. Schutz vor Vernässung und Überstauung.....	- 34 -
3.1.4. Schutz von Vegetationsflächen.....	- 34 -
3.1.5. Schutz von Bäumen gegen mechanische Schäden.....	- 34 -
3.1.6. Schutz von Bäumen bei Freistellung.....	- 34 -
3.1.7. Schutz des Wurzelbereiches bei Bodenauftrag	- 34 -
3.1.8. Schutz des Wurzelbereiches bei Bodenabtrag	- 35 -
3.1.9. Schutz des Wurzelbereiches beim Aushub von Gräben und Baugruben	- 35 -
3.2. spezielle Schutzmaßnahmen	- 35 -
4. Bewertung	- 35 -
5. Maßnahmenübersicht / Zusammenfassung.....	- 36 -
5.1. Allgemein.....	- 36 -
5.2. Wurzeln.....	- 36 -
6. Anhang.....	- 37 -

1. Gegenstand des Gutachtens

1.1. Aufgabenstellung

Entlang der betroffenen Straßen des Vorhabens: „**Neuordnung der Mischwasserkanalisation westlich des Hauptbahnhofes Merseburg – Lassallestraße – Erzberger Straße**“ befinden sich Alleen oder Baumreihen. Gemäß § 21 Abs. 1 des Naturschutzgesetzes des Landes Sachsen-Anhalt (NatSchG LSA) sind Alleen und einseitige Baumreihen gesetzlich geschützt. Die geplante Verlegung der neuen Kanalisation in unmittelbarer Nähe zu den Gehölzen und in einer Tiefe von bis zu 5 m könnte eine erhebliche Beeinträchtigung der Bäume bzw. der Baumreihen / Alleen darstellen.

Im Vorfeld der Baumaßnahme (Planungsphase) ist es erforderlich, Voruntersuchungen durchzuführen. Ein Fachkundiger für Baumschutz soll diese durchführen und dabei die Baumaßnahme hinsichtlich der Notwendigkeit von Alternativlösungen beurteilen. Die Untersuchungen sollen die Auswirkungen auf Bäume und Pflanzenbestände (*Vitalität, Statik, Ökologie, Wurzelbereich*) bewerten. Die Ergebnisse der Voruntersuchungen dienen der Planung bezüglich Baustelleneinrichtung, Bauablauf und den erforderlichen Einzel- und Begleitmaßnahmen an den Bäumen.

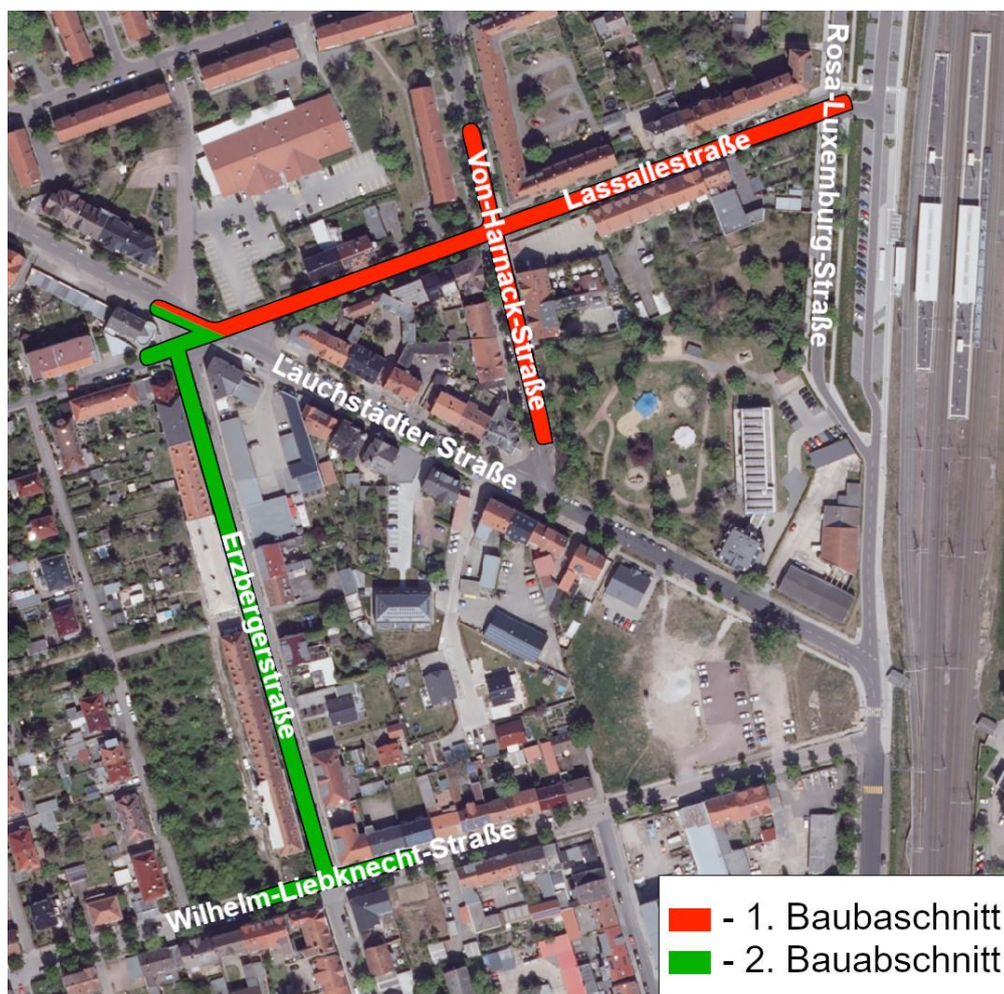


Abbildung 1: Luftbild mit der geplanten Trassenführung, Quelle: www.geodatenportal.sachsen-anhalt.de



1.2. Mitarbeit

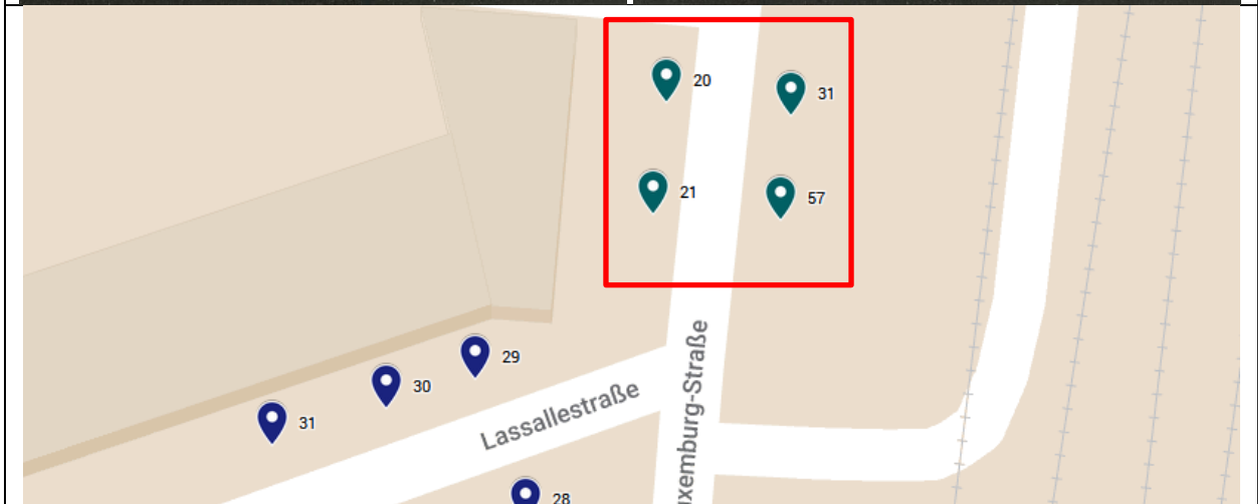
Die Erstellung des Gutachtens erfolgte durch die Unterzeichner des Gutachtens.

1.3. Ortsbesichtigung

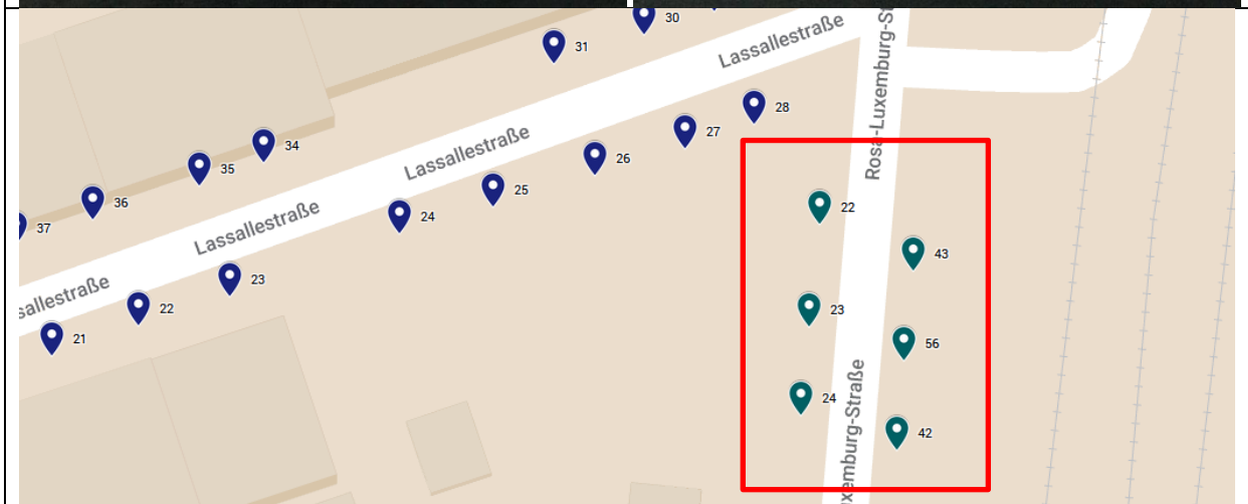
Vom 09.10. bis 13.10.2023 erfolgte eine Ortsbegehung und Zustandserfassung des Baumbestandes durch Herrn Haufe.

Im Folgenden ist der aktuelle Zustand der betroffenen Bäume anhand von Fotos mit Ortsangabe dokumentiert.

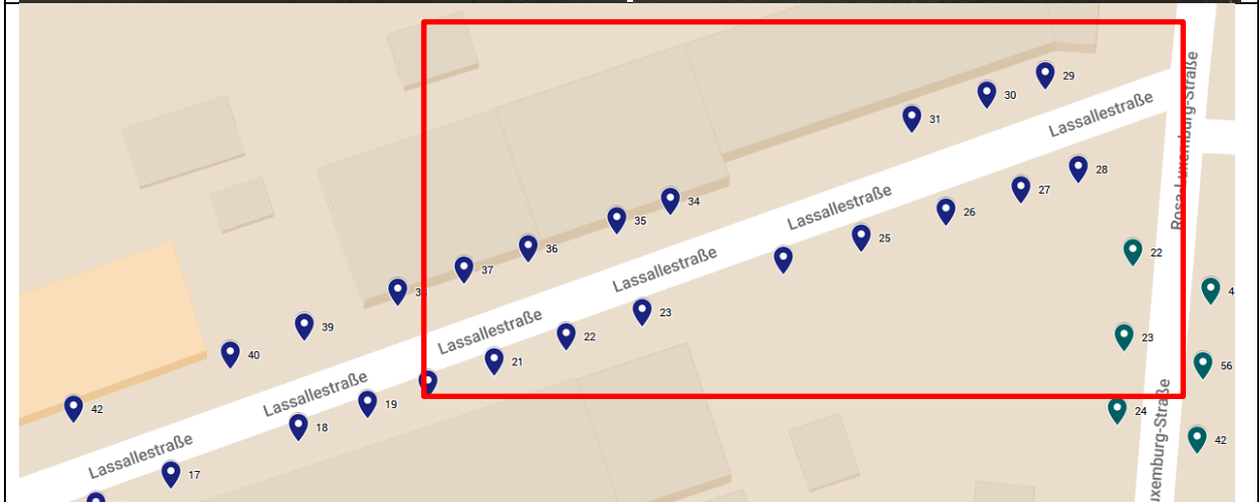
Rosa-Luxemburg-Straße nördliche Richtung



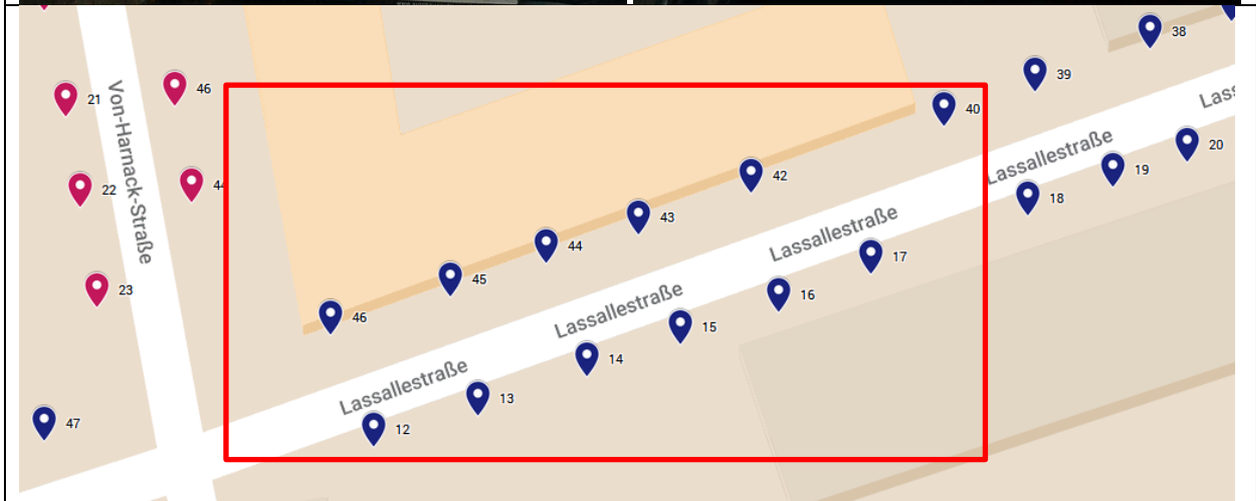
Rosa-Luxemburg-Straße südliche Richtung



Lassallestraße, Abschnitt Rosa-Luxemburg bis Von-Harnack-Str



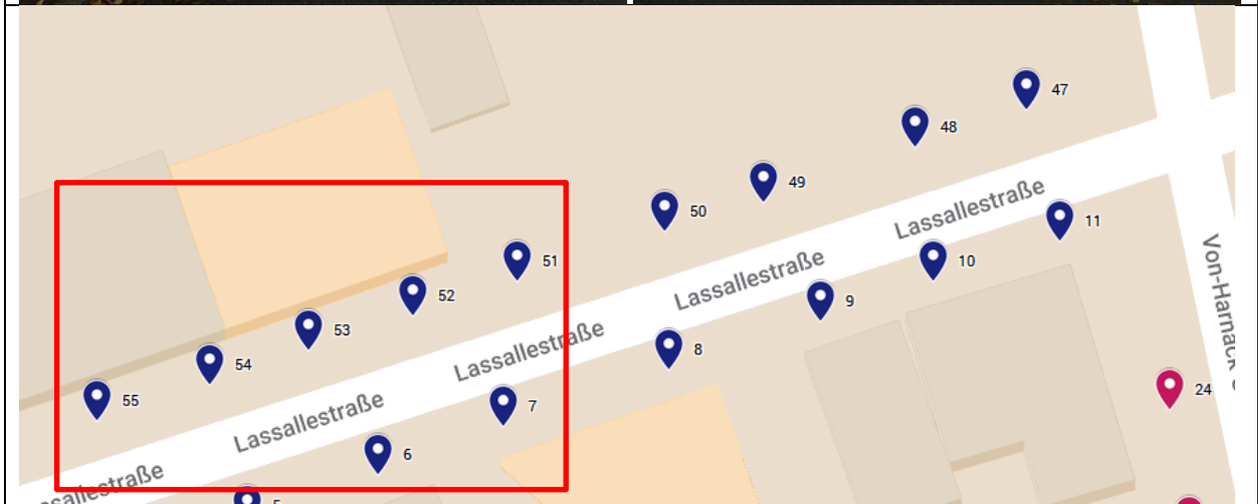
Rosa-Luxemburg-Straße nördliche Richtung



Lassallestraße, Abschnitt Von-Harnack-Str bis Lauchstädter Str



Lassallestraße, Abschnitt Von-Harnack-Str bis Lauchstädter Str



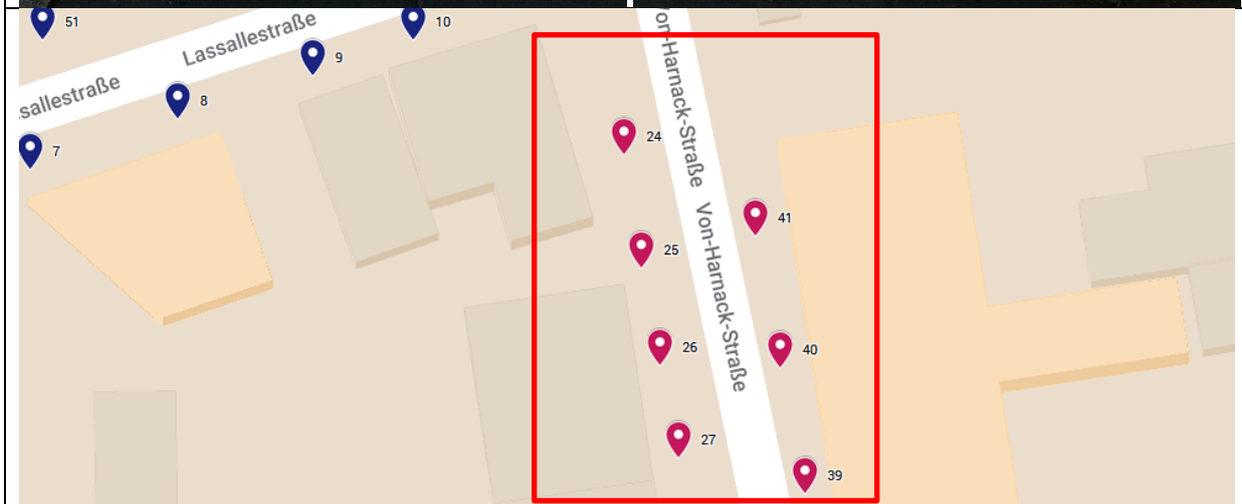
Lassallestraße, Abschnitt Von-Harnack-Str bis Lauchstädter Str



Lassallestraße, Abschnitt Von-Harnack-Str bis Lauchstädter Str – Blickrichtung: Osten (rückwärts)



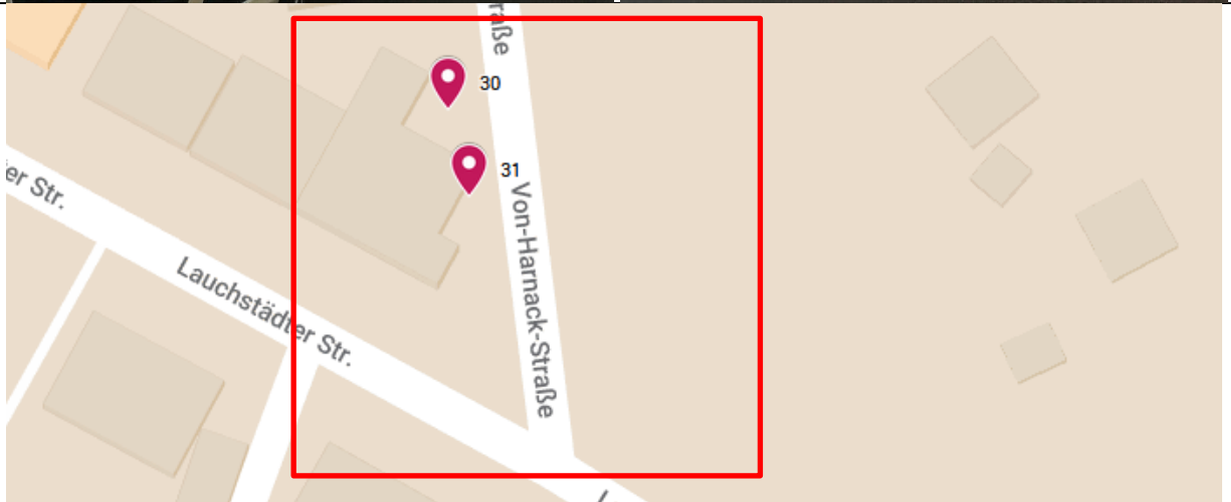
Von-Harnack-Str, Abschnitt Lassallestr bis Lauchstädter Str



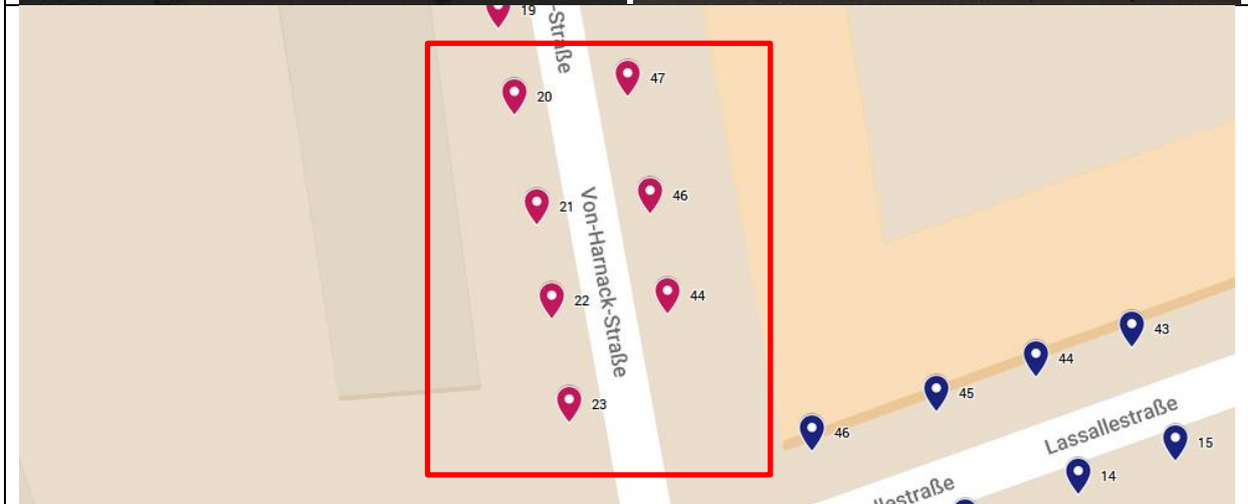
Von-Harnack-Str, Abschnitt Lassallestr bis Lauchstädter Str



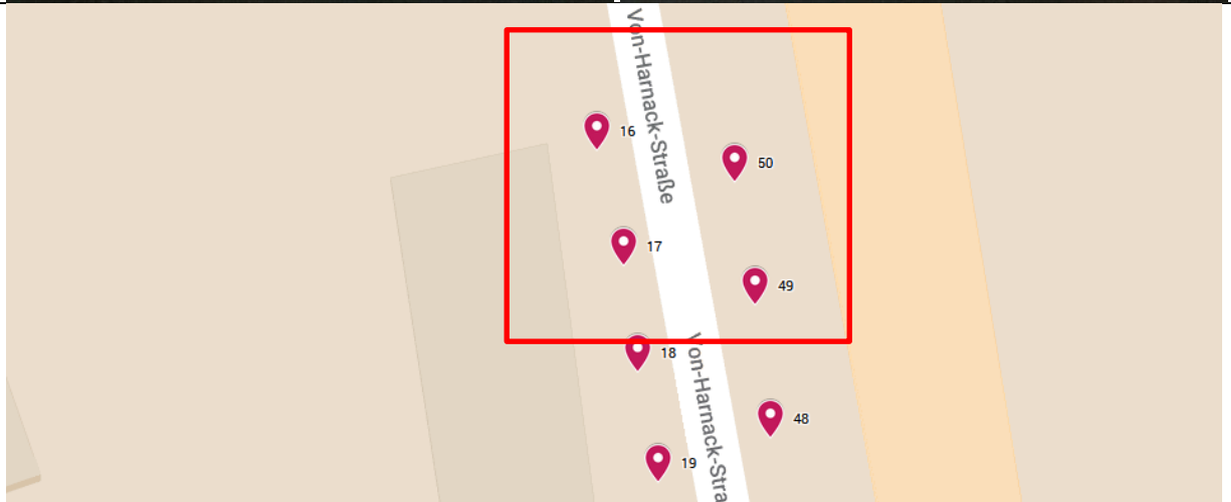
Von-Harnack-Str, Abschnitt Lassallestr bis Lauchstädter Str – Blickrichtung: Norden (rückwärts)



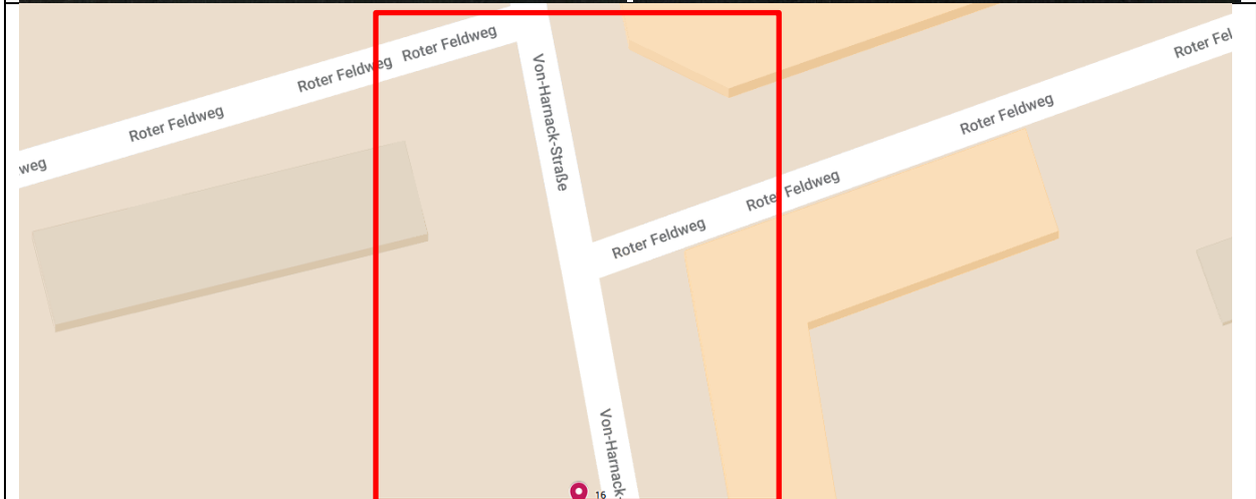
Von-Harnack-Str, Abschnitt Lassallestr bis Roter Feldweg



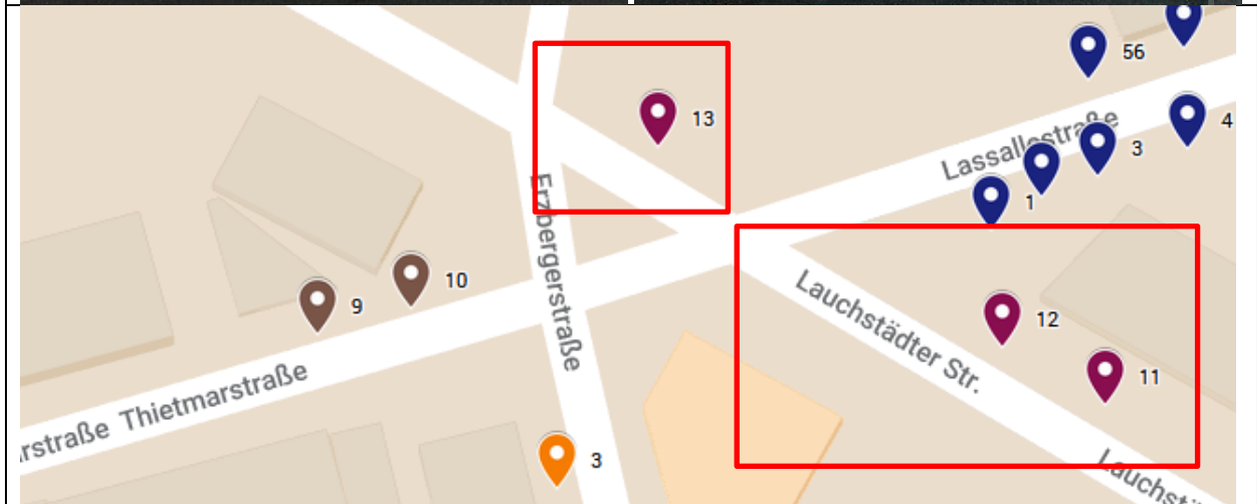
Von-Harnack-Str, Abschnitt Lassallestr bis Roter Feldweg



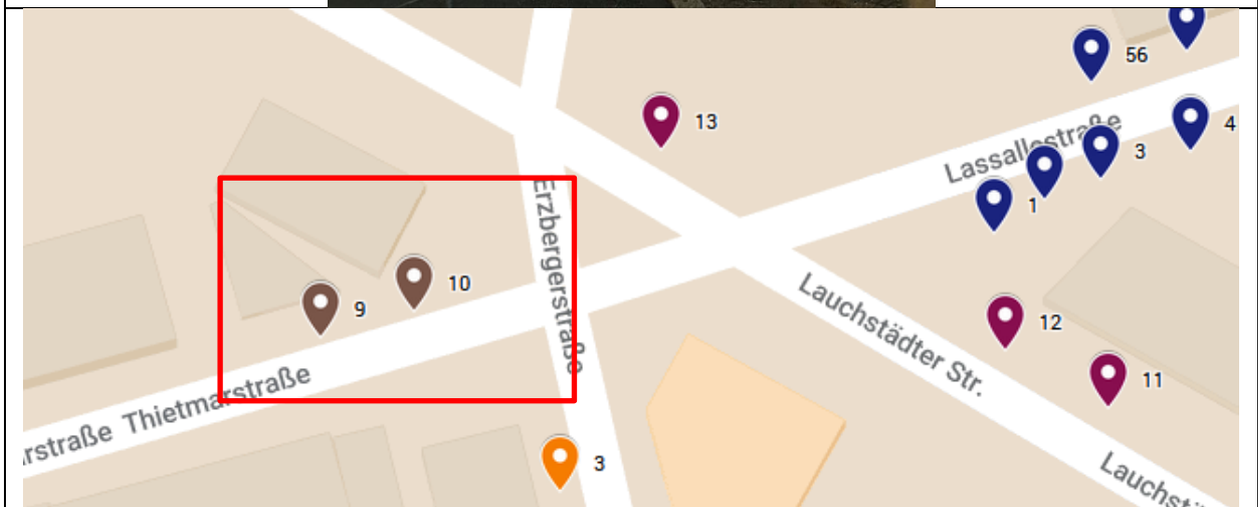
Von-Harnack-Str, Abschnitt Lassallestr bis Roter Feldweg – Blickrichtung: Süden (rückwärts)



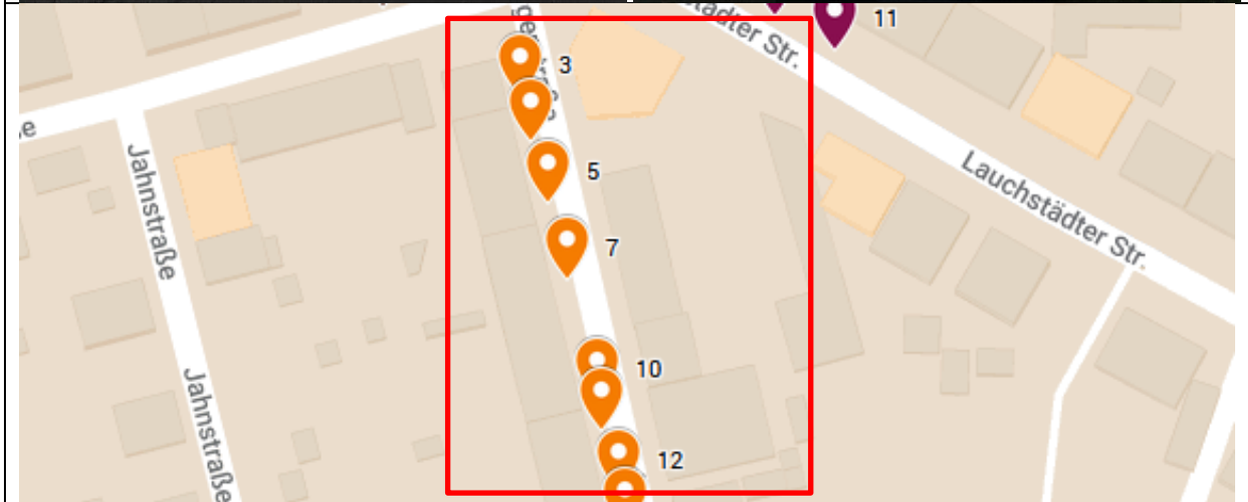
Lauchstädter Straße – Links: nördlich, Rechts: südlich der Kreuzung Lassallestr



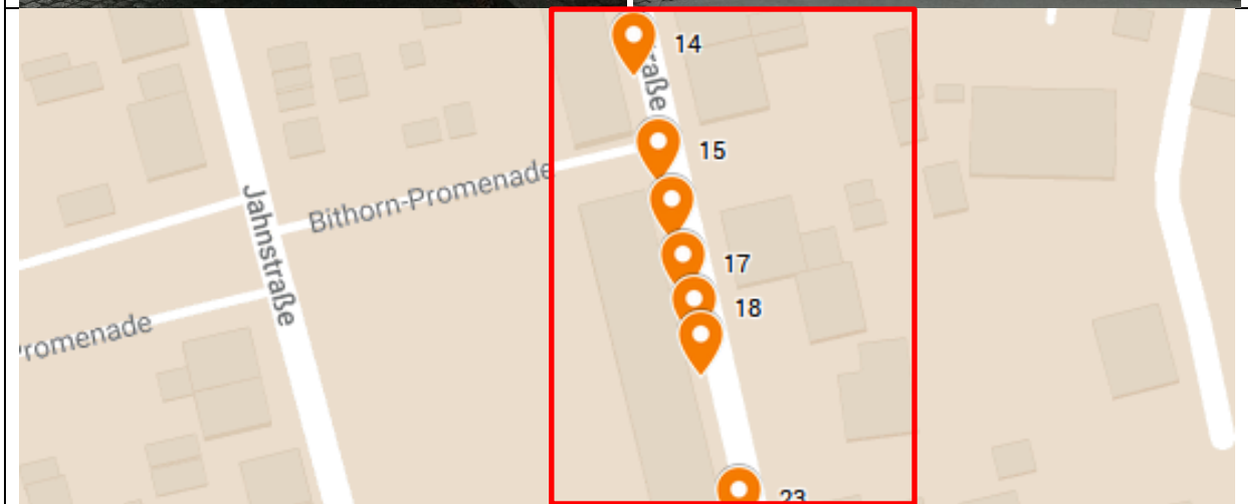
Thietmarstraße



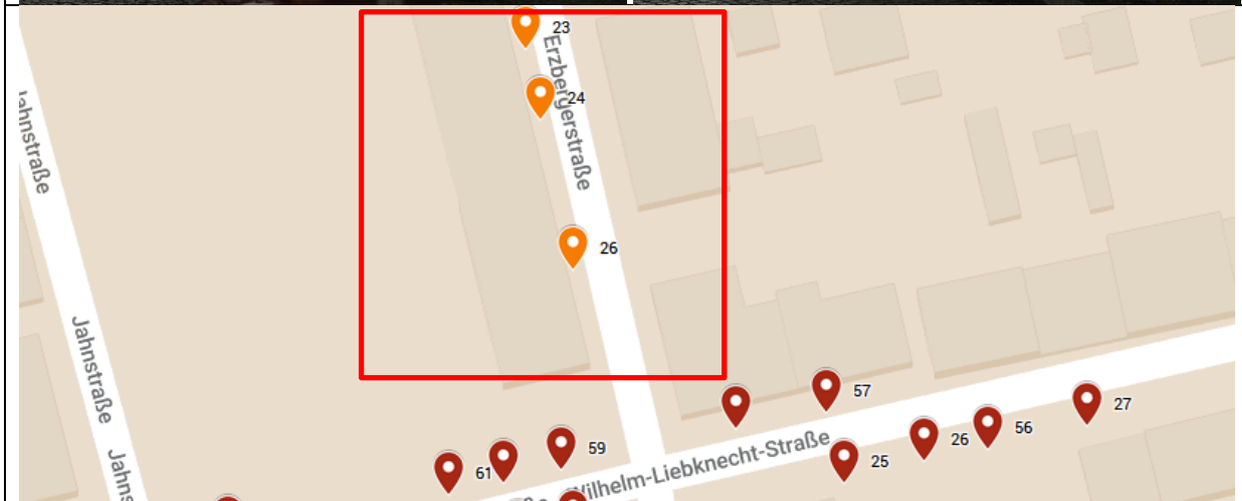
Erzbergerstraße, Abschnitt Thietmarstr bis Wilhelm-Liebknecht-Str



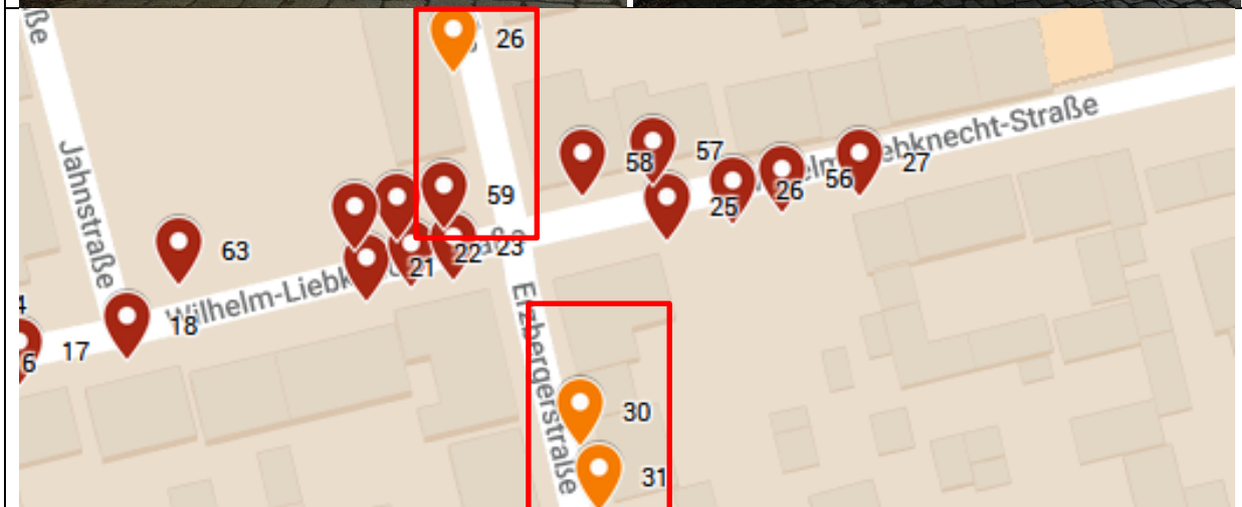
Erzbergerstraße, Abschnitt Thietmarstr bis Wilhelm-Liebknecht-Str



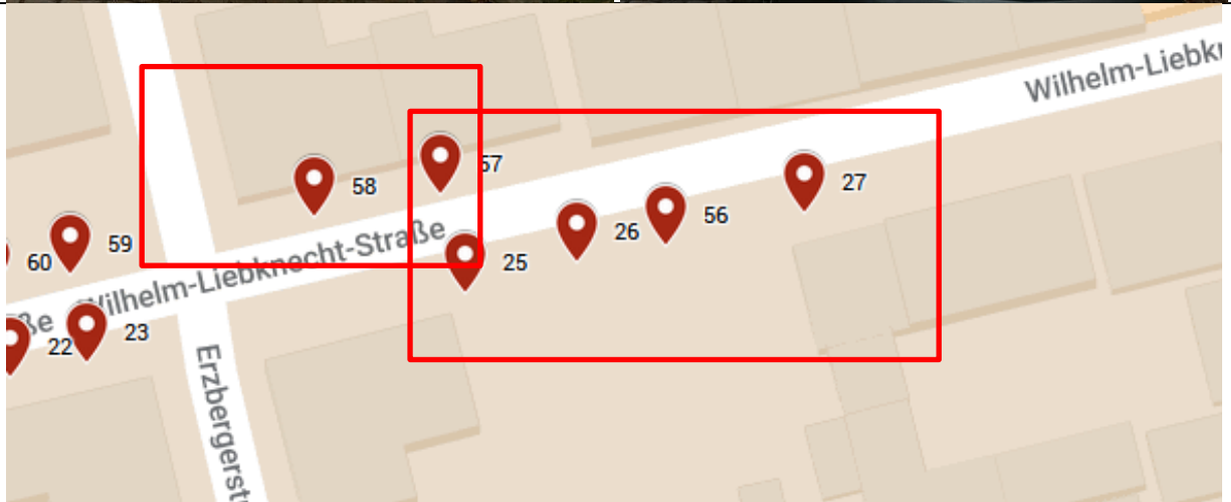
Erzbergerstraße, Abschnitt Thietmarstr bis Wilhelm-Liebknecht-Str



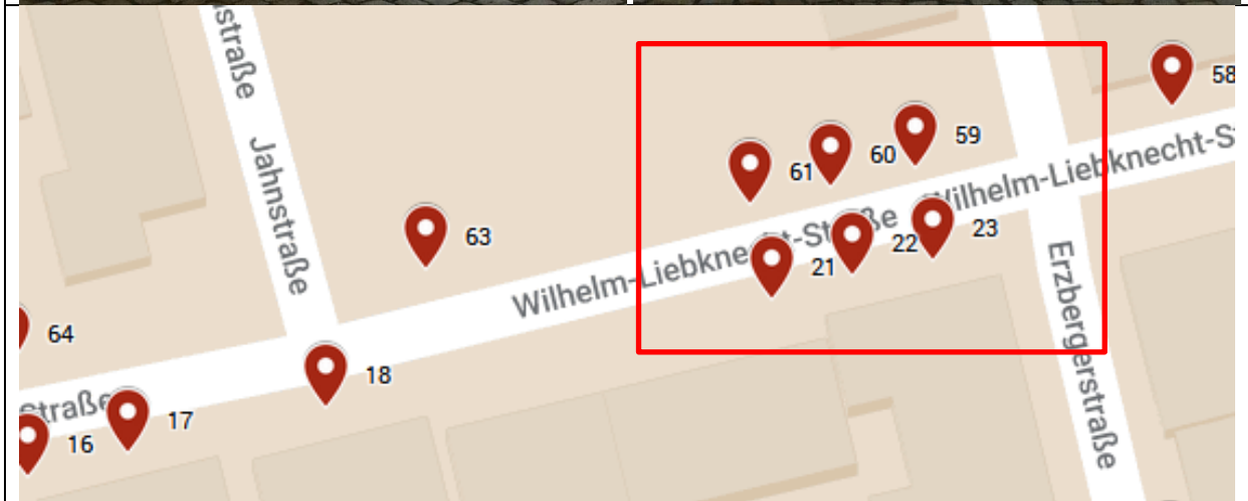
Erzbergerstraße, Kreuzung Wilhelm-Liebknecht-Str – Richtung: Links=Norden, Rechts=Süden



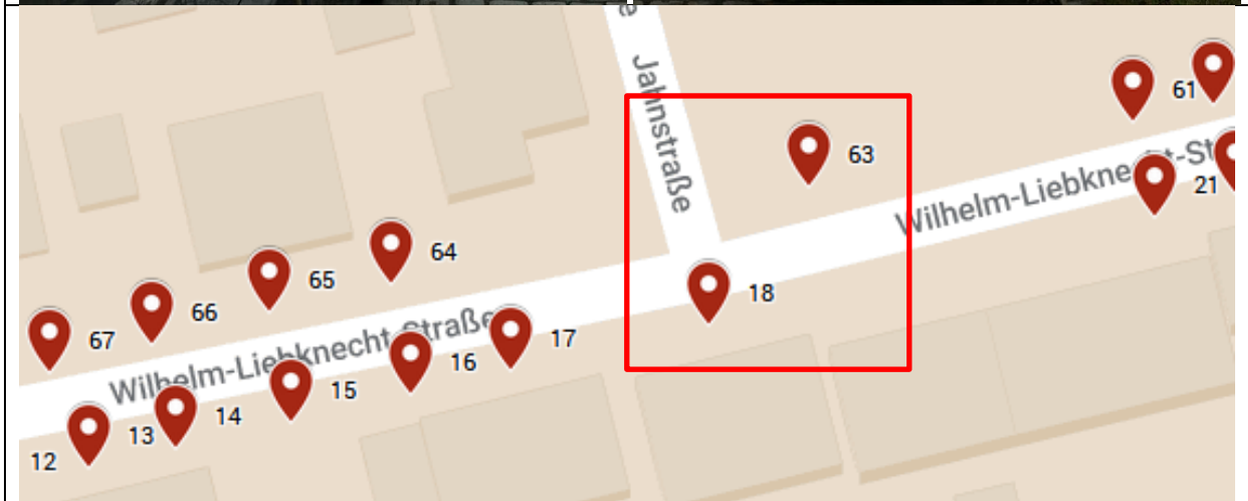
Wilhelm-Liebknacht-Str – Abschnitt Erzbergerstr bis Steinstr



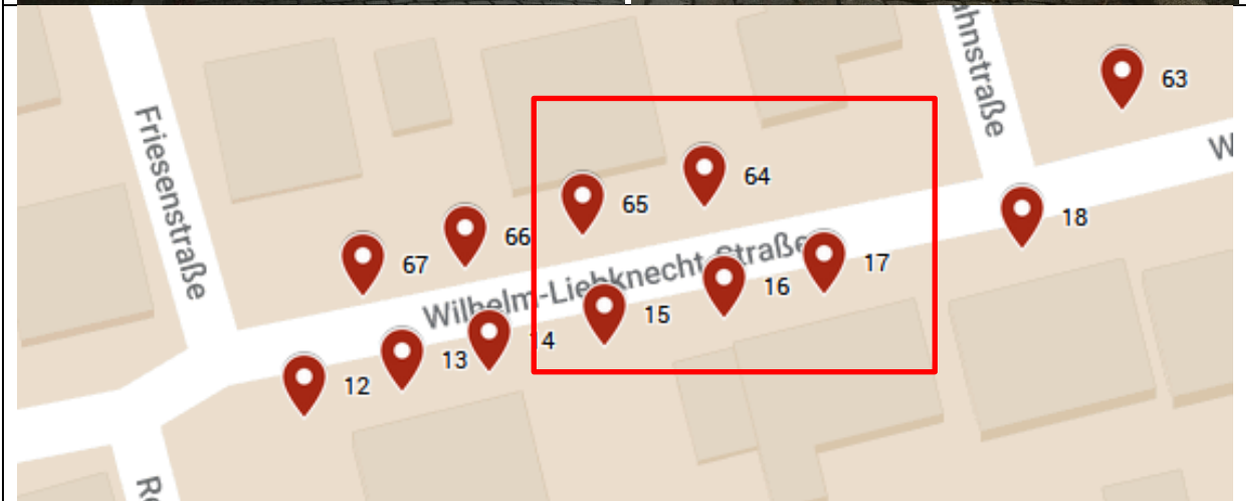
Wilhelm-Liebknecht-Str – Abschnitt Erzbergerstr bis Rektor-Block-Str



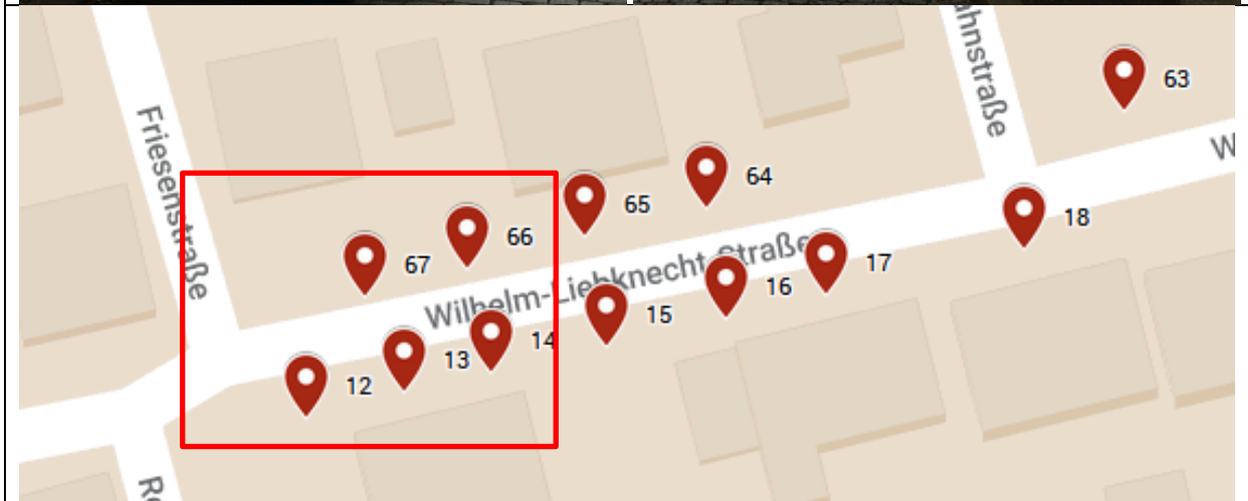
Wilhelm-Liebknecht-Str – Abschnitt Erzbergerstr bis Rektor-Block-Str



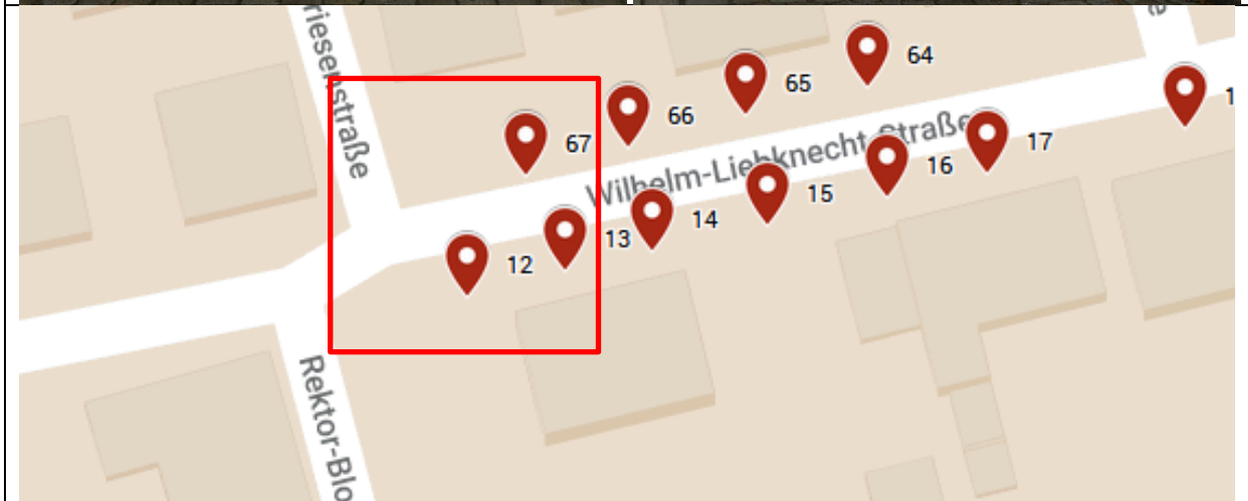
Wilhelm-Liebknecht-Str – Abschnitt Erzbergerstr bis Rektor-Block-Str



Wilhelm-Liebknecht-Str – Abschnitt Erzbergerstr bis Rektor-Block-Str



Wilhelm-Liebknecht-Str – Abschnitt Erzbergerstr bis Rektor-Block-Str, Blickrichtung: Osten



2. Vorbemerkungen

2.1. Einbindung des Baumbestandes in die Baumaßnahme

Zur Minimierung potenzieller Schäden an – in kurz-, mittel- und langfristiger Hinsicht – erhaltenswerten und erhaltungsfähigen Bäumen ist es unerlässlich, einen fachgerechten Schutz der Bäume auf den einzelnen Baustellen sicherzustellen. Dies schließt nicht nur den Schutz des Wurzelraums ein, sondern erstreckt sich auch auf den Stamm und die Kronen der Bäume.

Die geplante Baumaßnahme unterliegt einer Überprüfung gemäß den Bestimmungen der **DIN 18920** (Schutz von Bäumen, Pflanzbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen). Diese Norm gilt für die Planung und Durchführung von Arbeiten jeglicher Art, die den Bau, die Instandhaltung, die Änderung oder die Beseitigung von baulichen Anlagen betreffen. Zusätzlich werden Empfehlungen der **RAS LP 4** berücksichtigt und dienen als weitere Leitlinien im Einklang mit den Vorgaben der DIN 18920.

2.1.1. Schutz der Wurzeln

Der als schützenswert definierte Wurzelbereich umfasst im Allgemeinen die Bodenfläche unter der Krone (*Kronentraufbereich*) zuzüglich 1,50 m. Bei schmalkronigen Bäumen erhöht sich der seitliche Zuschlag auf 5,0 m.

Sofern dieser definierte Abstand in begründeten Ausnahmefällen unvermeidlich ist, muss eine Durchführung unter Berücksichtigung der Schonung des Wurzelwerks erfolgen. Der Mindestabstand von Gräben, Mulden und Baugruben zum Wurzelanlauf sollte das Vierfache des Stammumfangs in 1,0 m Höhe betragen. Bei Bäumen mit einem Stammdurchmesser unter 20 cm ist jedoch ein Mindestabstand von 2,50 m einzuhalten. Insbesondere sollte darauf geachtet werden, Grob- und Starkwurzeln – welche der Verankerung des Baumes dienen – zu schützen, um potenzielle Beeinträchtigungen zu vermeiden. Jegliche Schädigungen dieser Wurzeln könnten zu Vitalitätseinbußen und Standsicherheitsproblemen des betroffenen Baumes führen.

Offen liegende Wurzeln sollten vor Frosteinwirkung oder Austrocknung geschützt werden. Dieses ist selbstverständlich abhängig von der Jahreszeit und gilt insbesondere dann, wenn die Baugrube langfristig geöffnet bleibt.

Es wird davon ausgegangen, dass ein effektiv durchwurzelter Bodenhorizont eine Tiefe von bis zu 150 cm erreicht. Die Prognose des tatsächlichen Wurzelverlaufs ist aufgrund des baumartentypischen, genetisch bedingten Wachstums von Wurzeln in städtischen und straßenbaulichen Umgebungen nicht möglich. Bäume passen ihr Wurzelwachstum den standörtlichen Gegebenheiten an. Auf verdichteten Böden neigen Wurzeln oft dazu, horizontal zu wachsen und Distanzen von über 10 m vom Stamm zu erreichen, weit über die Kronentraufe hinaus. Hindernisse oder Unregelmäßigkeiten im Boden fördern zudem ein unregelmäßiges Wurzelwachstum.

Bei der Anlage von Baugruben, Einschnitten oder Gräben in der Nähe von Bäumen besteht das Risiko des Abreißen von Wurzeln durch Bagger und andere Maschinen. Angerissene Wurzeln können unbemerkt faulen, möglicherweise bis zum Wurzelhals. Die Standsicherheit der betroffenen Bäume würde dadurch erheblich eingeschränkt.

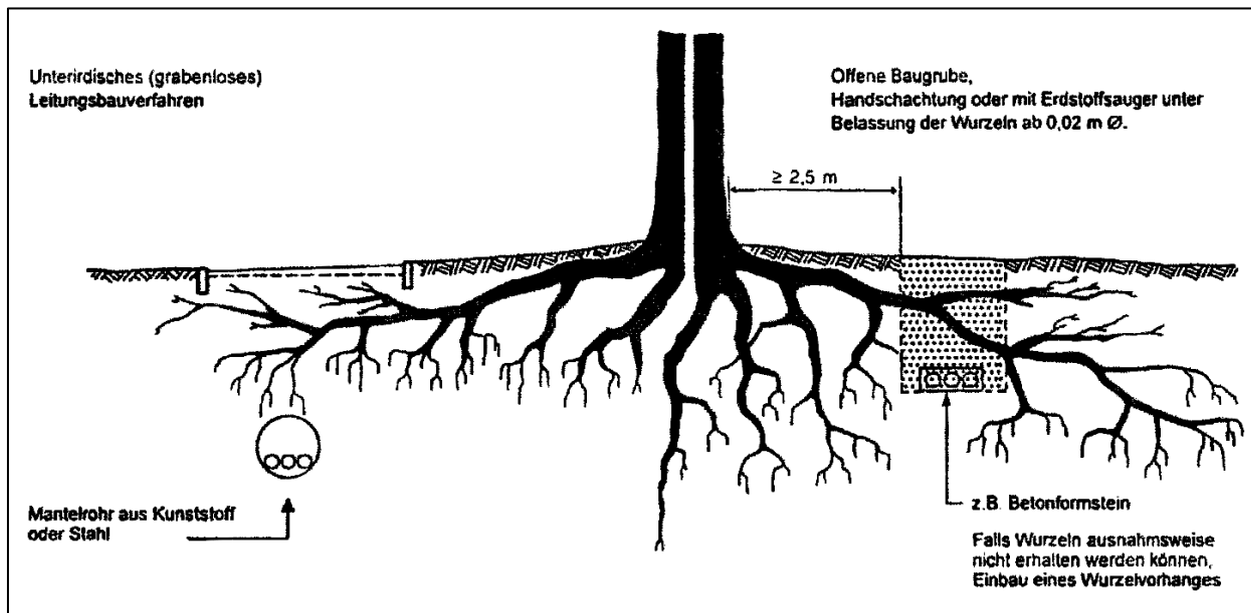


Abbildung 2: Verlegung von Kabeln und Rohrleitungen im Wurzelbereich¹

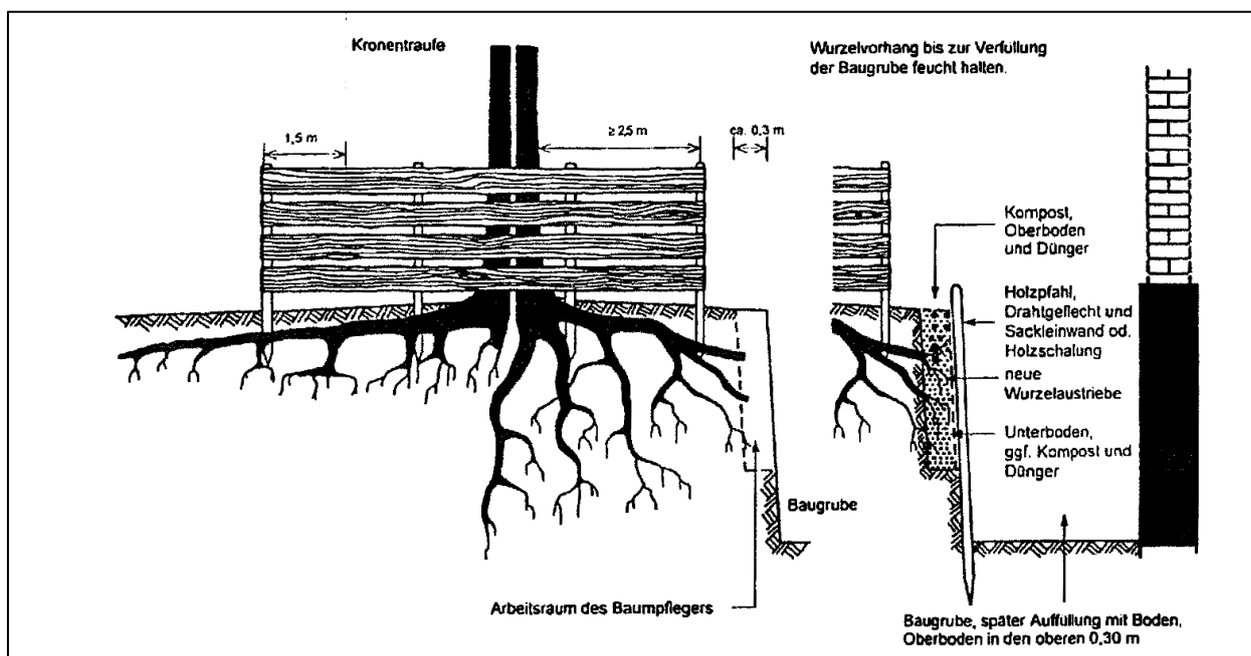


Abbildung 3: Schadensbegrenzung bei Abgrabung im Wurzelbereich durch Wurzelvorhang²

¹ RAS-LP4

² RAS-LP4

Der Einsatz grabenloser Leitungsbauverfahren minimiert die Schädigung auf den Wurzelbereich, da der Wirkdurchmesser im Vergleich zu offenen Baugruben wesentlich kleiner ist (Abbildung 2).

Falls eine offene Baugrube im Wurzelbereich unvermeidlich ist, sollte die Baugrubenwand im gesamten Wurzelbereich von Hand geschachtet oder mit Sauggeräten ausgehoben werden. Die Behandlung abgeschnittener Wurzeln, einschließlich Glattschnitt und Wundbehandlung, erfordert besondere Sorgfalt (Abbildung 3). Bei einem Verlust von Wurzeln ist eine entsprechende Kronenauslichtung oder Kroneneinkürzung erforderlich.

Zusätzlich zur direkten Schädigung der Wurzeln sollten Aufschüttungen, Bodenabtrag und -verdichtungen im Baumumfeld vermieden werden. Diese Eingriffe führen zu nachhaltigen Veränderungen im Bodengefüge und somit am Standort des Baumes.

Die oberflächennahen Bodenschichten sind für die Nahrungsaufnahme von Gehölzen entscheidend. Bodenabtrag im Wurzelbereich führt zu einem Entzug der Nahrungsgrundlage und zur Zerstörung oberflächennaher Wurzeln.

Bodenaufschüttung und Bodenverdichtung beeinträchtigen das Sauerstoffmilieu besonders nachteilig durch Veränderungen der Bodenstruktur. Der Mangel an Sauerstoff unterbindet den Luftaustausch im Boden und folglich die Atmung der Wurzeln.

Die beschriebenen Eingriffe können zu irreversiblen Schäden am Baum führen.

2.1.2. Schutz gegen mechanische Schäden

Die Beeinträchtigung von Bäumen durch Baumaßnahmen erstreckt sich nicht nur auf unterirdische, sondern auch auf oberirdische Strukturen wie Stamm und Krone. Insbesondere sind hier mechanische Schädigungen durch Baustellenfahrzeuge, Baumaterial und andere Bauvorgänge zu erwähnen.

Um Schäden, sowohl oberirdische als auch unterirdische, zu verhindern, sollte das Baumumfeld grundsätzlich durch einen Bauzaun umschlossen werden, entsprechend dem Radius des schützenswerten Wurzelbereichs (siehe Abbildung 4). Falls das Befahren oder eine andere befristete Belastung des Wurzelbereichs unvermeidlich ist, sollte eine Schadensbegrenzung in Betracht gezogen werden, beispielsweise durch das Auflegen von bodendruckmindernden Platten oder den Einsatz von Stammschutz (siehe Abbildung 5).

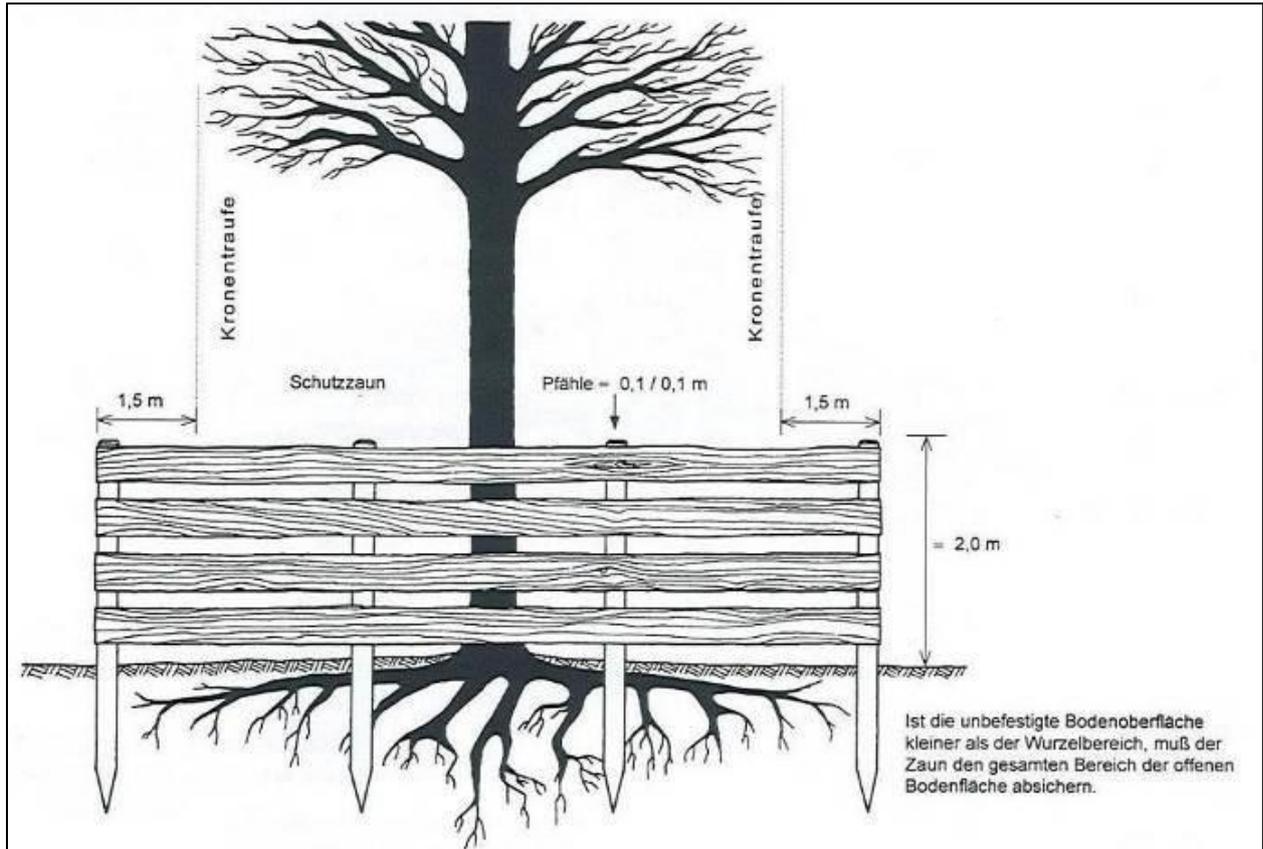


Abbildung 4: Schutz des Wurzelbereichs durch ortsfesten Zaun³

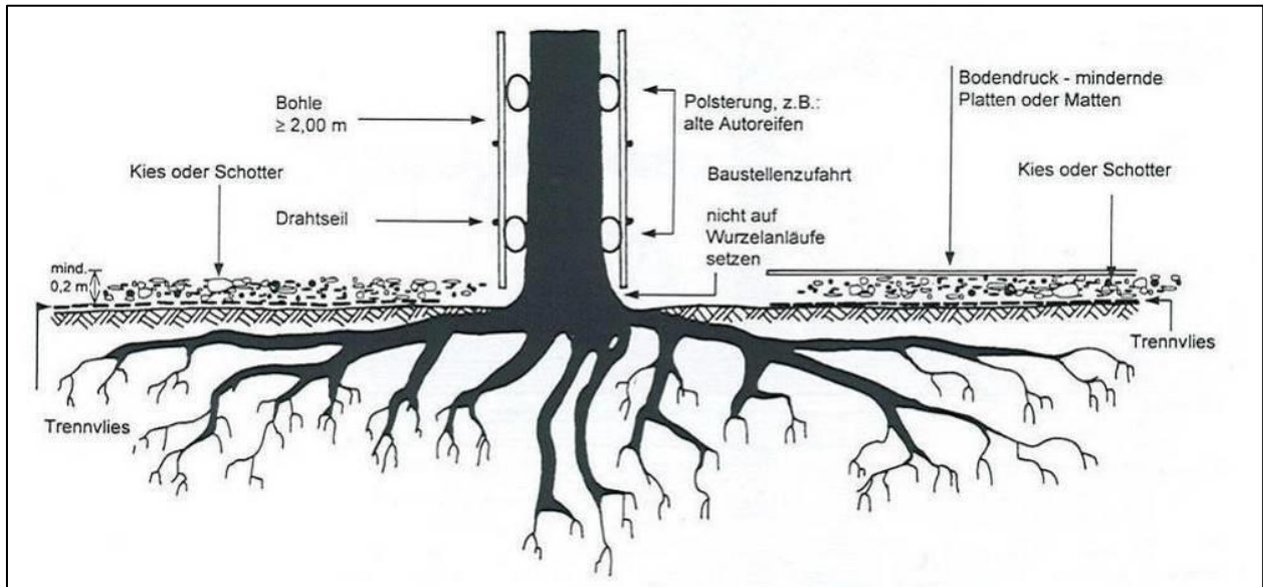


Abbildung 5: Schadensbegrenzung bei zwingend notwendigem Befahren des Wurzelbereichs und sonstiger befristeter Belastung⁴

³ RAS-LP 4
⁴ RAS-LP 4
 city forest GmbH
 Einsteinstraße 2
 D-01471 Radeburg
 Tel.: 035208 9560
 Fax.: 035208 95699

2.2. Definition Wurzelstärken

Die Einteilung der Wurzelstärken erfolgt nach der ZTV-Baumpflege:

2.2.1. Feinstwurzel:

- Wurzel mit Durchmesser von $< 0,1$ cm.
- Wesentliche Funktion: Wasser- und Nährstoffaufnahme

2.2.2. Feinwurzel:

- Wurzel mit Durchmesser von 0,1 cm bis 0,5 cm.
- Wesentliche Funktion: Wasser- und Nährstoffaufnahme

2.2.3. Schwachwurzel:

- Wurzel mit Durchmesser von 0,5 cm bis 2,0 cm.
- Wesentliche Funktion: Wasser- und Nährstofftransport, Speicherung von Reservestoffen, Verankerung

2.2.4. Grobwurzel:

- Wurzel mit Durchmesser von 2,0 cm bis 5,0 cm.
- Wesentliche Funktion: Wasser- und Nährstofftransport, Speicherung von Reservestoffen, Verankerung

2.2.5. Starkwurzel:

- Wurzel mit Durchmesser von $> 5,0$ cm.
- Wesentliche Funktion: Verankerung, Wasser- und Nährstofftransport, Speicherung von Reservestoffen

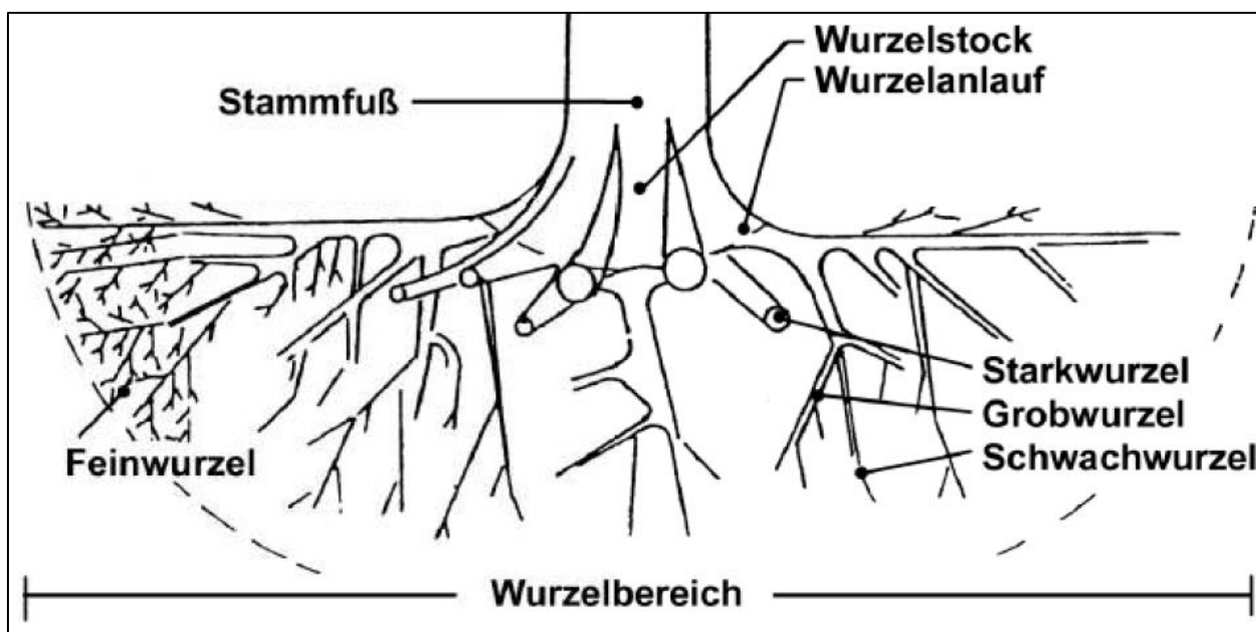


Abbildung 6: Definitionen Wurzelbereich⁵

⁵ ZTV-Baumpflege 2017
city forest GmbH
Einsteinstraße 2
D-01471 Radeburg
Tel.: 035208 9560
Fax.: 035208 95699

3. Baumschutz

3.1. Allgemeine Schutzmaßnahmen

3.1.1. Schutz vor chemischen Verunreinigungen

Vegetationsflächen dürfen nicht durch pflanzen- oder bodenschädigende Stoffe, z.B. Lösemittel, Mineralöle, Säuren, Laugen, Zement oder andere Bindemittel verunreinigt werden.

Für die praktische Ausführungen soll vor Allem auf den Punkt Zement und zementähnliche Stoffe hingewiesen werden. Lagerung, Bearbeitung und Zuschnitt von Zement, Beton, Betonteilen u.Ä. sind im Wurzelbereich der Bäume konsequent zu vermeiden.

3.1.2. Schutz vor Hitze

Besteht die Gefahr, dass Pflanzenbestandteile durch Geräte oder andere Hitzequellen auf Temperaturen über 40° C erhitzt werden, sind diese zu schützen.

3.1.3. Schutz vor Vernässung und Überstauung

Wurzelbereiche von Bäumen und Vegetationsflächen dürfen durch baubedingte Wasserableitungen nicht vernässt oder überstaut werden.

3.1.4. Schutz von Vegetationsflächen

Vegetationsflächen sind zur Verhinderung von Schäden mit einem etwa 2,00 m hohen, ortsfesten Zaun zu umgeben. Der seitliche Abstand sollte mindestens 1,50 m betragen.

3.1.5. Schutz von Bäumen gegen mechanische Schäden

Zum Schutz gegen mechanische Schäden sind Bäume im Baubereich durch einen Zaun (2,00 m Höhe) zu schützen. Er muss den gesamten Wurzelbereich umschließen, sofern der Schutz nicht durch andere Maßnahmen sichergestellt werden kann.

Als Wurzelbereich gilt der Kronentraufbereich zzgl. 1,50 m. Bei schmalkronigen Bäumen ist ein Zuschlag von 5,0 m notwendig.

3.1.6. Schutz von Bäumen bei Freistellung

Freigestellte Bäume sind gegen Rindenbrand, soweit es die Art erfordert, am Stamm und an den Hauptästen zu schützen.

3.1.7. Schutz des Wurzelbereiches bei Bodenauftrag

Im Wurzelbereich dürfen keine Böden oder andere Stoffe aufgetragen werden. Ist dieses in Ausnahmefällen nicht zu vermeiden, müssen bei der Auftragsdicke und dem Einbauverfahren die artspezifische Verträglichkeit, das Alter, die Vitalität und die Ausbildung des Wurzelsystems der Pflanzen, die Bodenverhältnisse sowie die Art der aufzutragenden Stoffe berücksichtigt werden.

3.1.8. Schutz des Wurzelbereiches bei Bodenabtrag

Im Wurzelbereich darf Boden nicht abgetragen werden.

3.1.9. Schutz des Wurzelbereiches beim Aushub von Gräben und Baugruben

Gräben, Mulden und Baugruben dürfen im Wurzelbereich nicht hergestellt werden.

Ist dies im begründeten Ausnahmefall nicht zu vermeiden, muss die Herstellung unter Schonung des Wurzelwerkes durch Absaugen oder in verletzungsfreier Handarbeit erfolgen. Der Mindestabstand zum Wurzelanlauf muss das Vierfache des Stammumfanges, bei Bäumen unter 20 cm Stammdurchmesser jedoch mindestens 2,50 m betragen.

3.2. spezielle Schutzmaßnahmen

Eine Übersicht über die theoretischen Schutzabstände und den schützenswerten Wurzelbereich gibt die **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** im Anhang.

Wie in Tabelle 1 ersichtlich, weichen die Schutzabstände nach den beiden Ansätzen der Bestimmung der DIN 18920 und RAS LP 4 voneinander ab. Dies begründet sich in den unterschiedlichen Grundparametern. Bei starken Stammumfängen und – in Relation dazu – geringeren Kronendurchmessern ist dieses häufig anzutreffen.

Die Abstände zu geplanten Tiefbauarbeiten unterschreiten teilweise die Schutzabstände. Daher wird eine Anpassung der Vorgehensweise notwendig.

4. Bewertung

Die räumliche Ausdehnung der Baumaßnahme bedingt im Zusammenspiel mit den örtlichen Gegebenheiten einen unvermeidlichen, erheblichen Eingriff in den Wurzelraum des Baumbestandes.

Der geplante Neubau der Kanalanlage erfordert in großen Teilen des Baugebietes eine offene Bauweise. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, wurde bereits in der Planung der Maßnahme auf eine geschlossene Bauweise zurückgegriffen, sofern deren technische Umsetzung möglich ist.

Aufgrund der angewendeten Technologie und der erforderlichen Tiefe der Grabenverlegung gestaltet es sich jedoch als herausfordernd, alle vorhandenen Wurzeln zu bewahren. Daher ist es notwendig, die Beeinträchtigung der bestehenden Bäume so gering wie möglich zu halten.

5. Maßnahmenübersicht / Zusammenfassung

5.1. Allgemein

- Für alle Bäume, die von der Baumaßnahme beeinflusst werden, ist die Errichtung eines Schutzzaunes um die Baumscheibe erforderlich. Dieser Zaun sollte durch vier verschiebesichere Eckpfosten mit einer Höhe von 2 m und mindestens 4 horizontalen Querhölzern errichtet werden.
- Vor Beginn der Arbeiten wird empfohlen, das Lichtraumprofil auf eine Höhe von 4,5 bis 6 m im Arbeitsraum herzustellen. Die Durchführung der Arbeiten sollte gemäß den Richtlinien der ZTV-Baumpflege 2017 von einer Fachfirma erfolgen. Die erforderlichen Zustimmungen dazu müssen vom Bauherrn bei den jeweiligen Baumeigentümern eingeholt werden.

5.2. Wurzeln

Aufgrund der Überlagerung des Wurzelschutzbereichs und der notwendigen Abgrabungen ist es erforderlich, vor Beginn der Baggerarbeiten Wurzelsuchgräben im Wurzelbereich der betroffenen Bäume anzulegen (Tabelle 2 bis Tabelle 9)

- Die Suchgräben müssen eine Tiefe bis unter die durchwurzelten Bodenschichten (ca. 1 m) erreichen und können durch Handschachtung oder mittels Saugtechnik hergestellt werden.
- Gefundene Wurzeln mit einem Durchmesser über 2,0 cm müssen sauber abgeschnitten und mit einem Wurzelbehandlungsmittel (pilzhemmend und Wachstumsfördernd) behandelt werden. Diese Arbeiten müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Anhand der aufgefundenen Wurzeln sollten gegebenenfalls erforderliche angleichende Schnittmaßnahmen an der Krone festgelegt werden.
- Bei der Anlage von gering dimensionierten Gräben, wie sie beispielsweise für Hausanschlüsse oder kleinere Zuleitungen erforderlich sind, sollte unbedingt gewährleistet werden, das Grob- und Starkwurzeln erhalten werden.
- Während der Arbeiten im Kronentraufbereich von städtischen und privaten Bäumen müssen die Arbeiten von entsprechend qualifiziertem Fachpersonal im Rahmen einer dendrologischen Bauüberwachung begleitet und dokumentiert werden (z. B. European Treeworker, Fachagrarwirt für Baumpflege/Baumsanierung, FLL-zertifizierter Baumkontrolleur oder gleichwertig).
- Die durchgeführten Schnittmaßnahmen im Wurzelbereich sollten im einvernehmlichen Austausch mit den zuständigen Behörden und Eigentümern erfolgen, um gegebenenfalls erforderliche weiterführende Maßnahmen abzustimmen.

Diese Maßnahmen sind als generelle Verfahrensrichtlinie zu verstehen, deren individuelle Auslegung erfolgt anhand der vorgefundenen Wurzelstrukturen, aktueller Kronenausformung und Vorschädigungen (siehe Baumkontrollkarten).

6. Anhang

Schutzabstände

Tabelle 1: anzustrebender Schutzabstand der Bäume aus Gutachten zwischen Baum und Baumaßnahme (DIN 18 920) und schützenswertem Wurzelbereich nach RAS-LP 4

Baum	Stamm- umfang [cm]	Schutzabstand Stamm (DIN 18 920)	Kronen- durch- messer [m]	Radius schützenswerter Wurzelbereich (RAS-LP 4)	
		[m]		[m]	
		4* Stammumfang	Kronentraufe + 1,5m		
3	Erzbergerstraße	66	2.64	6	7.5
4	Erzbergerstraße	75	3	7	8.5
5	Erzbergerstraße	97	3.88	8	9.5
7	Erzbergerstraße	72	2.88	7	8.5
10	Erzbergerstraße	75	3	6	7.5
11	Erzbergerstraße	60	2.4	5	6.5
12	Erzbergerstraße	66	2.64	7	8.5
13	Erzbergerstraße	60	2.4	6	7.5
14	Erzbergerstraße	69	2.76	7	8.5
15	Erzbergerstraße	107	4.28	9	10.5
16	Erzbergerstraße	60	2.4	7	8.5
17	Erzbergerstraße	63	2.52	6	7.5
18	Erzbergerstraße	53	2.12	6	7.5
19	Erzbergerstraße	107	4.28	8	9.5
23	Erzbergerstraße	132	5.28	9	10.5
24	Erzbergerstraße	132	5.28	9	10.5
26	Erzbergerstraße	145	5.8	10	11.5
30	Erzbergerstraße	87	3.48	5	6.5
31	Erzbergerstraße	116	4.64	11	12.5
1	Lassallestraße	107	4.28	9	10.5
2	Lassallestraße	82	3.28	8	9.5
3	Lassallestraße	226	9.04	12	13.5
4	Lassallestraße	166	6.64	11	12.5
5	Lassallestraße	44	1.76	4	5.5
6	Lassallestraße	53	2.12	5	6.5
7	Lassallestraße	53	2.12	5	6.5
8	Lassallestraße	50	2	5	6.5
9	Lassallestraße	85	3.4	10	11.5
10	Lassallestraße	47	1.88	5	6.5

(Fortsetzung bis Seite 41)

Baum	Stamm- umfang [cm]	Schutzabstand Stamm (DIN 18 920)	Kronen- durch- messer [m]	Radius schützenswerter Wurzelbereich (RAS-LP 4)	
		[m] 4* Stammumfang		[m] Kronentraufe + 1,5m	
11	Lassallestraße	97	3.88	11	12.5
12	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
13	Lassallestraße	94	3.76	7	8.5
14	Lassallestraße	94	3.76	7	8.5
15	Lassallestraße	85	3.4	7	8.5
16	Lassallestraße	85	3.4	7	8.5
17	Lassallestraße	107	4.28	8	9.5
18	Lassallestraße	50	2	6	7.5
19	Lassallestraße	107	4.28	8	9.5
20	Lassallestraße	94	3.76	8	9.5
21	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
22	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
23	Lassallestraße	94	3.76	8	9.5
24	Lassallestraße	101	4.04	8	9.5
25	Lassallestraße	47	1.88	4	5.5
26	Lassallestraße	53	2.12	3	4.5
27	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
28	Lassallestraße	75	3	5	6.5
29	Lassallestraße	119	4.76	8	9.5
30	Lassallestraße	72	2.88	5	6.5
31	Lassallestraße	47	1.88	3	4.5
34	Lassallestraße	57	2.28	6	7.5
35	Lassallestraße	97	3.88	8	9.5
36	Lassallestraße	50	2	6	7.5
37	Lassallestraße	82	3.28	7	8.5
38	Lassallestraße	87	3.48	7	8.5
39	Lassallestraße	75	3	6	7.5
40	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
42	Lassallestraße	85	3.4	6	7.5
43	Lassallestraße	50	2	5	6.5
44	Lassallestraße	82	3.28	6	7.5
45	Lassallestraße	94	3.76	7	8.5
46	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
47	Lassallestraße	87	3.48	10	11.5

Baum	Stamm- umfang [cm]	Schutzabstand Stamm (DIN 18 920) [m]	Kronen- durch- messer [m]	Radius schützenswerter Wurzelbereich (RAS-LP 4) [m]	
				4* Stammumfang	Kronentraufe + 1,5m
48	Lassallestraße	97	3.88	11	12.5
49	Lassallestraße	91	3.64	11	12.5
50	Lassallestraße	97	3.88	11	12.5
51	Lassallestraße	101	4.04	11	12.5
52	Lassallestraße	94	3.76	10	11.5
53	Lassallestraße	16	0.64	1	2.5
54	Lassallestraße	101	4.04	11	12.5
55	Lassallestraße	104	4.16	11	12.5
56	Lassallestraße	116	4.64	11	12.5
11	Lauchstädter Straße	60	2.4	4	5.5
12	Lauchstädter Straße	16	0.64	1	2.5
13	Lauchstädter Straße	104	4.16	9	10.5
20	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	2	3.5
21	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	2	3.5
22	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	2	3.5
23	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	2	3.5
24	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	2	3.5
31	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	1	2.5
42	Rosa-Luxemburg-Str	38	1.52	3	4.5
43	Rosa-Luxemburg-Str	91	3.64	10	11.5
56	Rosa-Luxemburg-Str	47	1.88	4	5.5
57	Rosa-Luxemburg-Str	22	0.88	1	2.5
9	Thietmarstraße	75	3	7	8.5
10	Thietmarstraße	75	3	7	8.5
16	Von-Harnack-Straße	66	2.64	7	8.5
17	Von-Harnack-Straße	16	0.64	1	2.5
18	Von-Harnack-Straße	94	3.76	9	10.5
19	Von-Harnack-Straße	16	0.64	1	2.5
20	Von-Harnack-Straße	87	3.48	7	8.5
21	Von-Harnack-Straße	97	3.88	10	11.5
22	Von-Harnack-Straße	57	2.28	5	6.5
23	Von-Harnack-Straße	66	2.64	5	6.5
24	Von-Harnack-Straße	91	3.64	9	10.5
25	Von-Harnack-Straße	179	7.16	11	12.5

Baum	Stamm- umfang [cm]	Schutzabstand Stamm (DIN 18 920) [m]	Kronen- durch- messer [m]	Radius schützenswerter Wurzelbereich (RAS-LP 4) [m]	
				4* Stammumfang	Kronentraufe + 1,5m
26	Von-Harnack-Straße	16	0.64	1	2.5
27	Von-Harnack-Straße	72	2.88	7	8.5
29	Von-Harnack-Straße	148	5.92	7	8.5
30	Von-Harnack-Straße	163	6.52	8	9.5
31	Von-Harnack-Straße	110	4.4	9	10.5
37	Von-Harnack-Straße	94	3.76	6	7.5
38	Von-Harnack-Straße	176	7.04	7	8.5
39	Von-Harnack-Straße	69	2.76	6	7.5
40	Von-Harnack-Straße	85	3.4	8	9.5
41	Von-Harnack-Straße	85	3.4	8	9.5
44	Von-Harnack-Straße	82	3.28	8	9.5
46	Von-Harnack-Straße	16	0.64	1	2.5
47	Von-Harnack-Straße	57	2.28	5	6.5
48	Von-Harnack-Straße	87	3.48	7	8.5
49	Von-Harnack-Straße	87	3.48	8	9.5
50	Von-Harnack-Straße	85	3.4	8	9.5
12	Wilhelm- Liebknecht-Straße	107	4.28	9	10.5
13	Wilhelm- Liebknecht-Straße	97	3.88	9	10.5
14	Wilhelm- Liebknecht-Straße	107	4.28	10	11.5
15	Wilhelm- Liebknecht-Straße	107	4.28	10	11.5
16	Wilhelm- Liebknecht-Straße	97	3.88	9	10.5
17	Wilhelm- Liebknecht-Straße	110	4.4	8	9.5
18	Wilhelm- Liebknecht-Straße	132	5.28	11	12.5
21	Wilhelm- Liebknecht-Straße	101	4.04	9	10.5
22	Wilhelm- Liebknecht-Straße	141	5.64	8	9.5
23	Wilhelm- Liebknecht-Straße	148	5.92	10	11.5
25	Wilhelm- Liebknecht-Straße	91	3.64	9	10.5

Baum	Stamm- umfang	Schutzabstand Stamm (DIN 18 920)	Kronen- durch- messer	Radius schützenswerter Wurzelbereich (RAS-LP 4)	
	[cm]	[m] 4* Stammumfang	[m]	[m] Kronentraufe + 1,5m	
26	Wilhelm- Liebknecht-Straße	94	3.76	8	9.5
27	Wilhelm- Liebknecht-Straße	47	1.88	4	5.5
56	Wilhelm- Liebknecht-Straße	94	3.76	8	9.5
57	Wilhelm- Liebknecht-Straße	63	2.52	5	6.5
58	Wilhelm- Liebknecht-Straße	151	6.04	6	7.5
59	Wilhelm- Liebknecht-Straße	119	4.76	10	11.5
60	Wilhelm- Liebknecht-Straße	116	4.64	10	11.5
61	Wilhelm- Liebknecht-Straße	101	4.04	10	11.5
63	Wilhelm- Liebknecht-Straße	119	4.76	11	12.5
64	Wilhelm- Liebknecht-Straße	141	5.64	10	11.5
65	Wilhelm- Liebknecht-Straße	91	3.64	9	10.5
66	Wilhelm- Liebknecht-Straße	91	3.64	11	12.5
67	Wilhelm- Liebknecht-Straße	107	4.28	10	11.5

Auflistung Bäume mit erwartbarer Beeinträchtigung des Wurzelraums

Bauabschnitt 1 (2024):

Tabelle 2: Bauabschnitt 1 - Rosa-Luxemburg-Straße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
20	Nicht erforderlich
21	Nicht erforderlich
22	Nicht erforderlich
23	Nicht erforderlich
24	Nicht erforderlich
31	Nicht erforderlich
42	Nicht erforderlich
43	Nicht erforderlich
56	Nicht erforderlich
57	Nicht erforderlich

Tabelle 3: Bauabschnitt 1 - Von-Harnack-Straße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
16	Nicht erforderlich
17	Nicht erforderlich
18	Nicht erforderlich
19	Nicht erforderlich
20	Nicht erforderlich
21	Nicht erforderlich
22	Nicht erforderlich
23	Nicht erforderlich
24	Erforderlich
25	Erforderlich
26	Nicht erforderlich
27	Erforderlich
29	Erforderlich
30	Erforderlich
31	Erforderlich
37	Nicht erforderlich
38	Nicht erforderlich
39	Nicht erforderlich
40	Nicht erforderlich
41	Nicht erforderlich
44	Nicht erforderlich
46	Nicht erforderlich
47	Nicht erforderlich
48	Nicht erforderlich
49	Nicht erforderlich
50	Nicht erforderlich

Table 4: Bauabschnitt 1 - Lassallestraße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
1	Nicht erforderlich
2	Erforderlich
3	Erforderlich
4	Erforderlich
5	Nicht erforderlich
6	Nicht erforderlich
7	Nicht erforderlich
8	Nicht erforderlich
9	Erforderlich
10	Nicht erforderlich
11	Erforderlich
12	Nicht erforderlich
13	Erforderlich
14	Erforderlich
15	Erforderlich
16	Erforderlich
17	Erforderlich
18	Nicht erforderlich
19	Erforderlich
20	Erforderlich
21	Nicht erforderlich
22	Nicht erforderlich
23	Erforderlich
24	Erforderlich
25	Nicht erforderlich
26	Nicht erforderlich
27	Nicht erforderlich
28	Erforderlich
29	Erforderlich
30	Nicht erforderlich

(Fortsetzung nächste Seite)

Table 5: Bauabschnitt 1 – Lassallestraße (Fortsetzung)

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
31	Nicht erforderlich
34	Nicht erforderlich
35	Erforderlich
36	Nicht erforderlich
37	Erforderlich
38	Erforderlich
39	Nicht erforderlich
40	Nicht erforderlich
42	Nicht erforderlich
43	Nicht erforderlich
44	Nicht erforderlich
45	Erforderlich
46	Nicht erforderlich
47	Erforderlich
48	Erforderlich
49	Erforderlich
50	Erforderlich
51	Erforderlich
52	Nicht erforderlich
53	Nicht erforderlich
54	Erforderlich
55	Erforderlich
56	Erforderlich

Bauabschnitt 2 (2024):

Table 6: Bauabschnitt 2 - Erzbergerstraße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
Privat	Nicht erforderlich [Vor Haus Nr. 46]
3	Nicht erforderlich
4	Nicht erforderlich
5	Erforderlich
7	Nicht erforderlich
10	Nicht erforderlich
11	Nicht erforderlich
12	Nicht erforderlich
13	Erforderlich
14	Erforderlich
15	Erforderlich
16	Erforderlich
17	Nicht erforderlich
18	Nicht erforderlich
19	Erforderlich
23	Erforderlich
24	Erforderlich
26	Erforderlich
30	Nicht erforderlich
31	Nicht erforderlich

Table 7: Bauabschnitt 2 - Thietmarsstraße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
9	Nicht erforderlich
10	Nicht erforderlich

Table 8: Bauabschnitt 2 - Lauchstädter Straße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
11	Nicht erforderlich
12	Nicht erforderlich
13	Nicht erforderlich

Table 9: Bauabschnitt 2 - Wilhelm-Liebknecht-Straße

Baumnr.	Maßnahme Wurzelsuchgraben mittels Handschachtung oder Saugtechnik
12	Nicht erforderlich
13	Nicht erforderlich
14	Nicht erforderlich
15	Nicht erforderlich
16	Nicht erforderlich
17	Nicht erforderlich
18	Nicht erforderlich
21	Nicht erforderlich
22	Nicht erforderlich
23	Nicht erforderlich
25	Nicht erforderlich
26	Nicht erforderlich
27	Nicht erforderlich
56	Nicht erforderlich
57	Nicht erforderlich
58	Nicht erforderlich
59	Nicht erforderlich
Privat	Nicht erforderlich [Baum Eckgrundstück W. – Liebknecht Str. 24]
60	Nicht erforderlich
61	Nicht erforderlich
63	Nicht erforderlich
64	Nicht erforderlich
65	Nicht erforderlich
66	Nicht erforderlich
67	Nicht erforderlich

Empfohlene Positionstexte zur Erstellung Leistungsverzeichnis:

Tabelle 10: Beispiele Positionstexte

Position	Positionstext	Einheit
Dendrologische Baubetreuung von Tiefbauarbeiten im Kronenbereich von Bäumen.	<p>Betreuung der Bautätigkeit im Kronenbereich betreffender Bäume, Dokumentation der vorgefundenen Situation. Begleitung und Kontrolle der Maßnahmen. Notwendigenfalls sofortige Behandlung und Dokumentation von Schäden und Vorschäden im Wurzelbereich.</p> <p>Baum mittels "fachlich qualifizierter Inaugenscheinnahme" kontrollieren einschließlich Dokumentation und Erstellung einer Maßnahmenempfehlung. Inkl. Dokumentation und Kommunikation mit den betreffenden Sachgebieten.</p> <p>Qualifikationsvoraussetzung: European Treeworker, Fachagrarwirt für Baumpflege/ Baumsanierung, FLL-zertifizierter Baumkontrolleur oder gleichwertig.</p>	Stück
Wurzelschutz/ Wurzelschürze	<p>Werden durch Baugruben oder sonstige Abgrabungen Wurzeln freigelegt, ist eine Wurzelschürze vorzusehen. Diese muss die freigelegten Wurzeln vollständig überdecken und darüber hinaus 20 cm angrenzendes Substrat überlappen (außer in der Sohle der Baugrube).</p> <p>Die Wurzelschürze muss randlich fixiert oder beschwert werden. Es ist luftdurchlässiges Material zur Abdeckung zu verwenden (Jute, Baumwolle, Filz). Die Abdeckung soll vor Austrocknung schützen. Daher muss das verwendete Material Wasser gut aufnehmen und längere Zeit speichern können. Die Wurzelschürze ist dauerhaft feucht zu halten. Bei Frost sind Frostschuttmatten zu verwenden.</p> <p>Die Wurzeln sind nach max. 5 Tagen wieder mit Boden anzudecken.</p> <p>Das Sicherungsmaterial verbleibt im Eigentum des AN. Die Sicherungsmaterialien sind für die Bauzeit auf der Baustelle dauerhaft vorzuhalten und bei Erfordernis zu erneuern. Die genannten Wurzelschutzmaßnahmen sollen > 2,5 m vom Stamm entfernt sein.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt auf Nachweis der Anzahl der geschützten Wurzelbereiche.</p>	Stück

(Fortsetzung nächste Seite)

Position	Positionstext	Einheit
Wurzelschutz/ Wurzelvorhang	<p>Bei längerer Dauer offen liegender Wurzeln und/ oder anhaltender Frostgefahr muss ein Wurzelvorhang verwendet werden. Der Wurzelvorhang wird als standfeste Schalung mit luftdurchlässigem Material (Drahtgeflecht und Jute) in der Baugrube 20cm vor dem Wurzelbereich aufgestellt, mit Pflöcken fixiert und mit Boden hinterfüllt. Nach Ausbleiben des Frostes muss der Wurzelraum wieder befeuchtet werden.</p> <p>Das Sicherungsmaterial verbleibt im Eigentum des AN. Die Sicherungsmaterialien sind für die Bauzeit auf der Baustelle dauerhaft vorzuhalten und bei Erfordernis zu erneuern. Die genannten Wurzelschutzmaßnahmen sollen > 2,5 m vom Stamm entfernt sein.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt auf Nachweis der Anzahl der geschützten Wurzelbereiche.</p>	Stück
Wurzelbehandlung	<p>Kommt es zu unvorhergesehenen Beschädigungen im Wurzelbereich, so sind die Schadstellen durch Fachpersonal zu behandeln.</p> <p>Beschädigte Wurzeln sind durch einen glatten Schnitt zu durchtrennen bzw. die Schnittstelle ist zu glätten. Anschließend sind die Schnittstellen mit einem wachstumsfördernden Mittel zu behandeln.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt auf Nachweis der Anzahl der behandelten Wurzelstellen. [Stück Baum]</p>	Stück
Kronenschnitt	<p>Wenn es in Ausnahmefällen bei den Bauarbeiten an Einzelbäumen zu einem größeren Wurzelverlust kommt, können Schnittarbeiten in der Krone erforderlich werden. Diese sollen eine ausreichende Wasserversorgung als auch die Standsicherheit des Baumes gewährleisten. Der Kronenschnitt ist ausschließlich durch eine Fachfirma auszuführen.</p> <p>Es wird eine Hubarbeitsbühne für die Arbeiten benötigt, die bauseits (NAN) zur Verfügung zu stellen ist. Der Kronenschnitt soll der Entlastung des Kronenvolumens dienen, es muss aber der arttypische Kronenhabitat dabei erhalten bleiben.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt auf Nachweis der Anzahl der Bearbeiteten Bäume.</p>	Stück

Allgemeine Informationen

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Ø Stamm	37 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	116 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2023 Q4

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	21 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	66 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Astungswunden
Reibäste

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	24 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	75 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Reibäste

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
Reibäste

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	23 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	72 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Oberflächennahe Bewurzelung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	24 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	75 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Astungswunden
Rindenschäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	19 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	60 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	8 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Astungswunden
Rindenschaden inkl. Kambiumverlust

Symptome

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

bis 10% Rindenverlust

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	21 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	66 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	19 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	60 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	22 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	69 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0- keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer platanoides 'Royal Red' (Rotblättriger Spitz-Ahorn)

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	19 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	60 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Ausfluss

Riss/Rippe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	20 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	63 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome
Rindenschäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre 'Elsrijk' (Feld-Ahorn 'Elsrijk')

Ø Stamm	17 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	53 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0- keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Acer platanoides 'Royal Red' (Rotblättriger Spitz-Ahorn)

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Riss/Rippe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
V-Vergabelung

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Ø Stamm	42 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	132 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astab-/ausbruch
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
2-geschwächt

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Ø Stamm	42 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	132 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Astungswunden
Faulstellen

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Ø Stamm	46 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	145 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
2-deutliche Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Wuchsanomalien

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer campestre (Feld-Ahorn)

Ø Stamm	28 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	87 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Erzbergerstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Wuchsanomalien

Bewertung

Krone (einseitig)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia x euchlora (Krimlinde)

Ø Stamm	72 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	226 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	12 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	17 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1925	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden
Kappungsstellen
Totholz

V-Vergabelung

Bewertung

2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

3-Altbaum

Verkehrssicherheit

3-wiederherstellbar

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2024 Q3

Maßnahme

05-Totholzbeseitigung

Dringlichkeit

2-dringend

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia x euchlora (Krimlinde)

Ø Stamm	53 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	166 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1950	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

2- deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden
Totholz

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

3-Altbaum

Verkehrssicherheit

3-wiederherstellbar

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2024 Q3

Maßnahme

05-Totholzbeseitigung

Dringlichkeit

2-dringend

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden
Totholz
Wipfeldürre

Bewertung

2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität

3-sehr geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

3-wiederherstellbar

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

03-Kronenpflege

Dringlichkeit

2-dringend

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

Allgemeine Informationen

Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)

Ø Stamm	38 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	119 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1975	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1- leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Totholz

V-Vergabelung

Bewertung

2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

3-wiederherstellbar

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

05-Totholzbeseitigung

Dringlichkeit

2-dringend

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	17 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	53 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	3 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	6 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Symptome

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2023 Q4

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (einseitig)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	26 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	82 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus (Hainbuche)

Ø Stamm	14 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	44 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	4 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Reibäste

Bewertung

0- keine Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus (Hainbuche)

Ø Stamm	17 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	53 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Oberflächennahe Bewurzelung
Rindenschäden

Bewertung

1- leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1- leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus (Hainbuche)

Ø Stamm	17 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	53 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus (Hainbuche)

Ø Stamm	16 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	50 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Oberflächennahe Bewurzelung
Rindenschäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus (Hainbuche)

Ø Stamm	15 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	47 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Astungswunden
Pilzbefall

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	16 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	50 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	8 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome
Astungswunden

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0- keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung
Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	32 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	101 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	15 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	47 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	4 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	6 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	24 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	75 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	7 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome
V-Zwiesel

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)

Ø Stamm	23 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	72 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Rindenschaden inkl. Kambiumverlust

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (einseitig)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

bis 10% Rindenverlust

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	15 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	47 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	3 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	6 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome
Astungswunden

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme **Dringlichkeit** **Mn. Kommentar**

Ausführung
Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	18 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	57 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	7 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia x euchlora (Krimlinde)

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Oberflächennahe Bewurzelung

Rindenschäden

Bewertung

2-deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (einseitig)

Symptome

Astungswunden

V-Vergabelung

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Ausführung Sonstiges

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	16 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	50 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	8 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0- keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	26 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	82 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	28 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	87 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome
Astungswunden

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	24 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	75 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	7 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	8 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Schrägstand

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (einseitig)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus aria (Mehlbeere)

Ø Stamm	16 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	50 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	7 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Rindenschäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	26 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	82 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1- leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1- leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1- leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Sorbus intermedia (Schwed. Mehlbeere)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	28 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	87 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	29 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	91 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astab-/ausbruch

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	32 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	101 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	32 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	101 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0- keine Schäden

Stamm

Symptome
Stamm- Stockastriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	33 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	104 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Oberflächennahe Bewurzelung
Rindenschäden

Bewertung

1- leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1- leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1- leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	37 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	116 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Schrägstand

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Carpinus betulus 'Fastigiata' (Säulen-Hainbuche)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	13.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Gretzschel
Ø Krone	10 m	Straße	Lassallestraße	Bearbeiter Baum	Gretzschel
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	19 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	60 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	4 m	Straße	Lauchstädter Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	8 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Stamm

Symptome
Rindenschäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	33 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	104 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Lauchstädter Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Lauchstädter Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer platanoides (Spitz-Ahorn)

Ø Stamm	29 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	91 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (rund)

Symptome

Symptome

Symptome

Astab-/ausbruch
Astungswunden
Totholz

V-Vergabelung

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

3-wiederherstellbar

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

05-Totholzbeseitigung

Dringlichkeit

2-dringend

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	12 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	38 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	3 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Astungswunden

Astab-/ausbruch

Stamm- Stockaustriebe

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	15 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	47 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	4 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	6 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2005	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Rindenschäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	2 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	2 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome
Astungswunden

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
1-Jungbaum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	2 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	2 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	2 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Rindenschaden inkl. Kambiumverlust
Schrägstand

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Quercus rubra (Rot-Eiche)

Ø Stamm	7 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	22 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Rosa-Luxemburg-Str	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	5 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2019	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome
Astungswunden

Symptome

Bewertung

0- keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	24 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	75 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Thietmarstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme **Dringlichkeit** **Mn. Kommentar**

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	24 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	09.10.2023
O Stamm	75 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Thietmarstraße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Rindenschäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	26 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	82 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astab-/ausbruch
Astungswunden
Totholz

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

3-wiederherstellbar

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

05-Totholzbeseitigung

Dringlichkeit

2-dringend

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	57 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	179 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1950	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Oberflächennahe Bewurzelung
Rindenschäden

Bewertung

1- leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1- leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

3-Altbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2024 Q3

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	52 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	163 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1950	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Höhlung

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
Kappungsstellen

Bewertung
2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität
2-geschwächt

Physiologie
3-Altbaum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2024 Q3

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	56 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	176 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1950	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Wuchsanomalien

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

3-Altbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2024 Q3

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	21 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	66 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme **Dringlichkeit** **Mn. Kommentar**

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
2- deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	28 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	87 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

2-deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

2-deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	18 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	57 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	9 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2000	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	21 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	66 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	10 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2000	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	29 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	91 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	23 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	72 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	12 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Oberflächennahe Bewurzelung

Rindenschäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	47 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	148 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1960	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome

Astungswunden

Astungswunden

Wuchsanomalien

V-Vergabelung

Bewertung

0- keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	35 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	110 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1- leichte Schäden

Stamm

Symptome
Schrägstand

V-Zwiesel

Wuchsanomalien

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

V-Vergabelung

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
Kappungsstellen

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität
2-geschwächt

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	22 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	69 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1995	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome
Astungswunden

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	18 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	57 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2000	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0- keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	28 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	87 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	7 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	28 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	87 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	5 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	16 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	1 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	4 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2022	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Stamm- Stockaustriebe

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	27 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	13.10.2023
O Stamm	85 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Gretzschel
Ø Krone	8 m	Straße	Von-Harnack-Straße	Bearbeiter Baum	Gretzschel
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0- keine Schäden

Stamm

Symptome

Stamm- Stockastriebe

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	32 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	101 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Stamm-Stockastriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2023 Q4

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	47 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	148 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1960	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden
Faulstellen

Schrägstand

Stamm- Stockaustriebe

Bewertung

2-deutliche Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

3-Altbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2024 Q3

Maßnahme

Ausführung Sonstiges

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	48 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	151 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	6 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1960	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Belagsanhebung

Oberflächennahe Bewurzelung

Rindenschäden

Bewertung

2-deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Stamm- Stockastriebe

Wuchsanomalien

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (einseitig)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

2-deutliche Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

3-Altbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2024 Q3

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
V-Vergabelung

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Adventiv-/Würgewurzel

Belagsanhebung
Rindenschäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Astungswunden

Rindenschaden inkl. Kambiumverlust

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

bis 10% Rindenverlust

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	31 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	97 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
V-Vergabelung

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Ø Stamm	35 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	110 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)

Ø Stamm	42 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	132 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	16 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Rindenschaden inkl. Kambiumverlust

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (einseitig)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
2-geschwächt

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata (Winter-Linde)

Ø Stamm	45 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	141 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	13 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1965	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (einseitig)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	29 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	91 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Stamm- Stockastriebe

Symptome

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Symptome
Astungswunden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
0-keine Schäden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	30 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	94 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	8 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1990	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Stamm

Krone (oval)

Symptome

Symptome

Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Symptome

Astungswunden

Bewertung

0-keine Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

1-vital

Physiologie

2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2025 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	20 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	63 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	5 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	11 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2000	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung
0- keine Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	38 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	119 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1- leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung
1- leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1- leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	37 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	116 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
2- deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme **Dringlichkeit** **Mn. Kommentar**

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	32 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	101 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Stamm-Stockastriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	38 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	119 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1970	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
2- deutliche Schäden

Stamm

Symptome

Bewertung
0-keine Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme **Dringlichkeit** **Mn. Kommentar**

AusführungSonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	45 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	141 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1965	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Tiefwiesel

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	29 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	91 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	9 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	14 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	29 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	91 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	11 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1985	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockaustriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	34 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	107 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	10 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	15 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	1980	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome
Belagsanhebung

Bewertung
1-leichte Schäden

Stamm

Symptome
Astungswunden
Stamm- Stockastriebe

Bewertung
1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome
Astungswunden
V-Vergabelung

Bewertung
1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität
1-vital

Physiologie
2-Erwachsener Baum

Verkehrssicherheit
1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle 2025 Q2

Maßnahme Dringlichkeit Mn. Kommentar

Ausführung Sonstiges

Allgemeine Informationen

Tilia cordata 'Greenspire' (Winter-Linde 'Greenspire')

Ø Stamm	15 cm	Eigentümer	Stadt Merseburg	Datum Kontrolle	10.10.2023
O Stamm	47 cm	Ort	Merseburg	Kontrolleur	Haufe
Ø Krone	4 m	Straße	Wilhelm-Liebknecht-Straße	Bearbeiter Baum	Haufe
Höhe	7 m	Standortinformation		Sicherheitserwartung	höher
Pflanzjahr	2010	Funktion		Habitatbaum	

Wurzeln

Symptome

Bewertung

0-keine Schäden

Stamm

Symptome

Rindenschaden inkl. Kambiumverlust

Bewertung

1-leichte Schäden

Krone (oval)

Symptome

Astab-/ausbruch

Astungswunden

Bewertung

1-leichte Schäden

Bewertung

Vitalität

2-geschwächt

Physiologie

1-Jungbaum

Verkehrssicherheit

1-verkehrssicher

Maßnahmen und Empfehlungen

Nächste Kontrolle

2026 Q2

Maßnahme

Dringlichkeit

Mn. Kommentar Ausführung

Sonstiges

bis 10% Rindenverlust