



Legende

Planungsgrenze (red dashed line) **Betrachtungsgebiet nach urspr. Anlagengröße** (black dashed line)

Vegetation

- Wiesen (light green)
- Parkwald (dark green)
- Grundstücke Pflörnerhaus und Wasserwerk (medium green)
- Bestandsbaum (green circle)
- Bestandsbaum Villa (small green circle)
- Bestandsbaum schlechter Zustand (orange circle)
- Bestandsbaum tot/entfernt (red circle)
- Bestandsbaum Bike-Park geschädigt (yellow circle)
- Privatflächen Villa Wildwuchs (medium green)
- juvener Aufwuchs (light green)

Befestigte Flächen

- Straßen Dr. Moritz-Mitzenheim Straße (grey)
- Vorplatz Villa (grey)
- Parkwege (tan)
- Parkwege zugewachsen (tan)

Zustandsbeschreibung

- I guter bis befriedigender Zustand**
 - keine/leichte Schäden
 - Entwässerung und Einfassung vorhanden (Wege)
- II schlechter Zustand**
 - deutlich sichtbare Schäden
 - Verkehrssicherheit eingeschränkt
 - nur Stellenweise Entwässerung und Einfassung vorhanden/möglich (Wege)
- III sehr schlechter Zustand**
 - starke Schäden
 - Verkehrssicherheit nicht mehr vorhanden
 - keine/kaum Einfassungen/Entwässerungen (Wege)

Gebäude

- Gebäude Park (grey)
- Grundstücke Wasserwerk Pflörnerhaus (medium green)

Sonstiges

- Bikepark & Bolzplatz (hatched pattern)
- Ruinen Reste der Gärtnerei Bodenplatte Teepavillon Granulat Tennisplatz (tan)

Zustandsbeschreibung Stützmauern

- 1 - 3 sehr schlechter Zustand**
 - Verkehrs- und Standsicherheit nicht gegeben
 - sanierungsbedürftig

Grundlagenermittlung

Index:	Änderung/ Ergänzungen:	Datum:	gez.:	geprüft:
--------	------------------------	--------	-------	----------

Auftraggeber:

Heinisch
Landschaftsarchitekten

Mühlstraße 16
39425 Weimar
Telefon: 03643-7788810
Fax: 03643-7788809
E-Mail: info@la-heinisch.de
Internet: www.la-heinisch.de

Auftraggeber:

Stadt Eisenach
Markt 2
99817 Eisenach

Projekt: **Denkmalpflegerische Zielstellung
Stadtpark Eisenach**

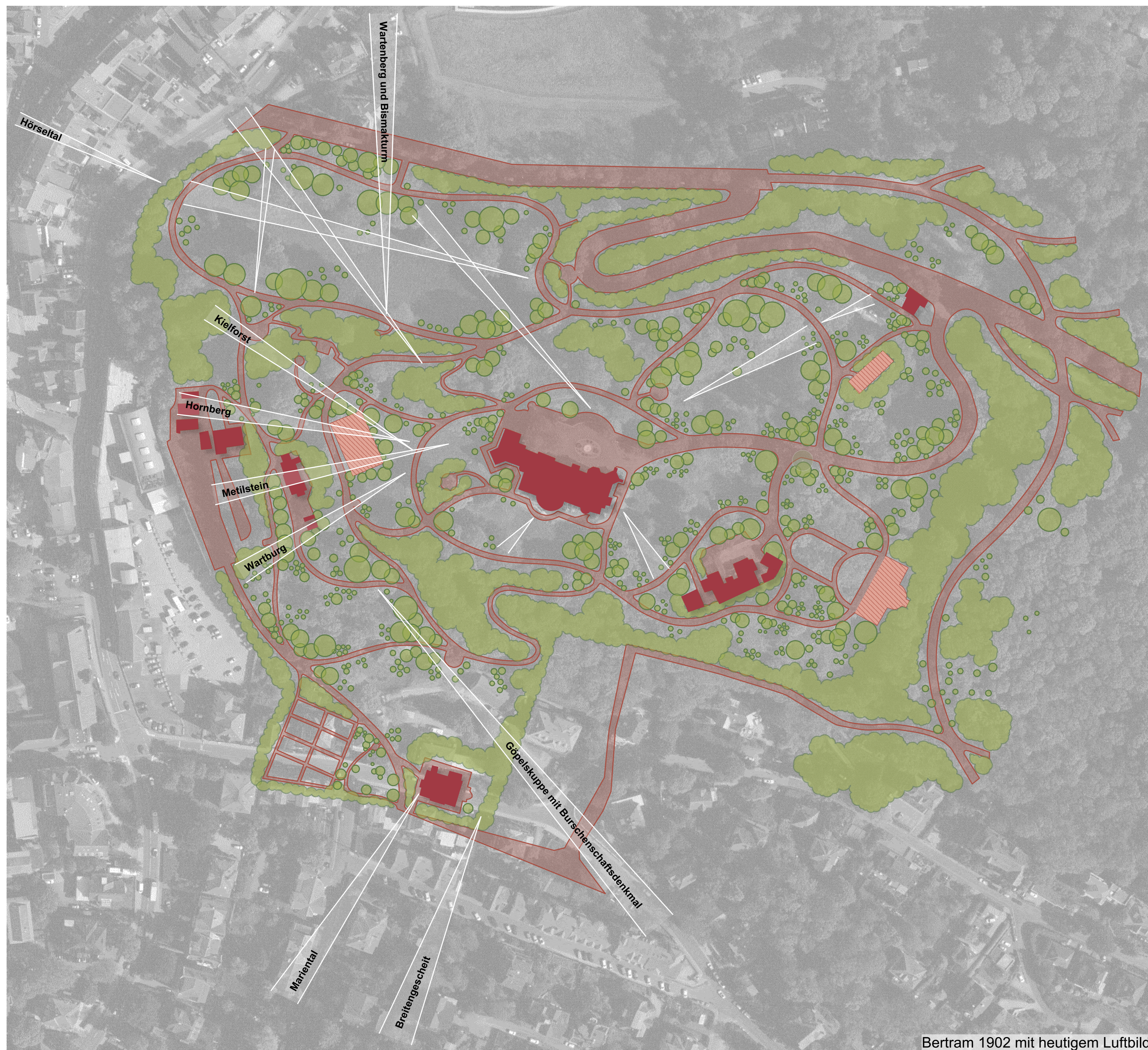
Planinhalt: **Bestandsplan**

Weimar, den 22.05.2024 gez.: Henrike Saure

Bearb.:	HS
Gez.:	HS
Gepr.:	Heinisch
Maßstab:	1:1000

Unterschrift/ Stempel

Plannummer: **1** **Vorabzug**



Bertram 1902 mit heutigem Luftbild



Planstand 2023



Petzold 1888 mit heutigem Luftbild

Vergleich historische Pläne mit dem heutigen Bestand

Plangrundlagen



Bertram 1898 genordet
Quelle: Bertram, M. (1902) Tafel III u. IV



Bestand von Petzold 1888, gez. Bertram genordet
Quelle: Bertram, M. (1902) Tafel I u. II

Legende

Überlagerungen

- Gebäude
- Wege
- Gehölzfläche
- Bäume
- Platzfläche/Pflanzfläche
- Sichtachsen

Bestand

- Planungsgrenze
 - Gebäude Park
 - Grundstücke
Wasserwerk
Pfornerhaus
 - Straßen
Dr. Moritz-Mitzenheim
Straße
 - Vorplatz Villa
 - Wiesen
 - Parkwald
 - Betrachtungsgebiet
nach urspr.
Anlagengröße
 - Bikepark & Bolzplatz
 - Ruinen
Reste der Gärtnerei
Bodenplatte Teepavillon
Granulat Tennisplatz
 - Parkwege
 - Parkwege
zugewachsen
 - Privatfläche Villa
Wildwuchs
 - juveniler Aufwuchs
- Bäume**
- Bestand Villa
 - Bestand schlechter Zustand
 - Bestand tot/leht
 - Bestand Bikepark
- Sichtachsen**
- Sichtachsen vorhanden
 - Sichtachsen verwachsen
 - Sichtachsen außerhalb der heutigen Parkfläche

Grundlagenermittlung				
Index:	Änderung	Ergänzungen:	Datum:	gez.: geprüft:
Auftraggeber: Heinisch Landschaftsarchitekten <small>Mühlstraße 16 50425 Weimar Telefon: 03643-7788010 Fax: 03643-7788009 E-Mail: info@la-heinisch.de Internet: www.la-heinisch.de</small>				
Auftraggeber: Stadt Eisenach Markt 2 99817 Eisenach				
Projekt: Denkmalpflegerische Zielstellung Stadtpark Eisenach				
Planinhalt: Überlagerungen Schaupark				
Weimar, den 22.05.2024		gez.: Henrike Saure	Bearb.: HS	HS
Unterschrift/ Stempel			Gez.: HS	
			Gepr.: Heinisch	
			Maßstab: 1:1000	
Plannummer: 2.1		Vorabzug		



Ausschnitt Waldpark aus dem Stadt-Plan von 1900 überlagert mit heutigem Luftbild



Bestandsplan

Legende

Planungsgrenze

Überlagerungen

Gebäude

Wege

Waldfläche

Platzfläche/Pflanzfläche

Bestand

Gebäude Park

Straßen
Dr. Moritz-Mitzenheim
Straße

Parkwege

Parkwege
zugewachsen

Grundstücke
Wasserwerk
Pfortnerhaus

Bikepark & Bolzplatz

Ruinen
Reste der Gärtnerei
Bodenplatte Tee pavillon
Granulat Tennisplatz

Wiesen

Parkwald

Privatfläche Villa
Villa Wildwuchs

juveniler Aufwuchs

Bestandsbaum

Bestandsbaum Villa

Bestandsbaum schlechter Zustand

Bestandsbaum tot/entfernt

Bestandsbaum Bike-Park geschädigt

Grundlagenermittlung

Index:	Änderung/ Ergänzungen:	Datum:	gez.:	geprüft:

Auftraggeber:

Henisch
Landschaftsarchitekten

Mühlstraße 16
32425 Weener
Telefon: 05643-778810
Fax: 05643-778809
E-Mail: info@la-henisch.de
Internet: www.la-henisch.de

Auftraggeber:

Stadt Eisenach
Markt 2
99817 Eisenach

Projekt: **Denkmalpflegerische Zielstellung
Stadtpark Eisenach**

Planinhalt: **Überlagerungen Waldpark**

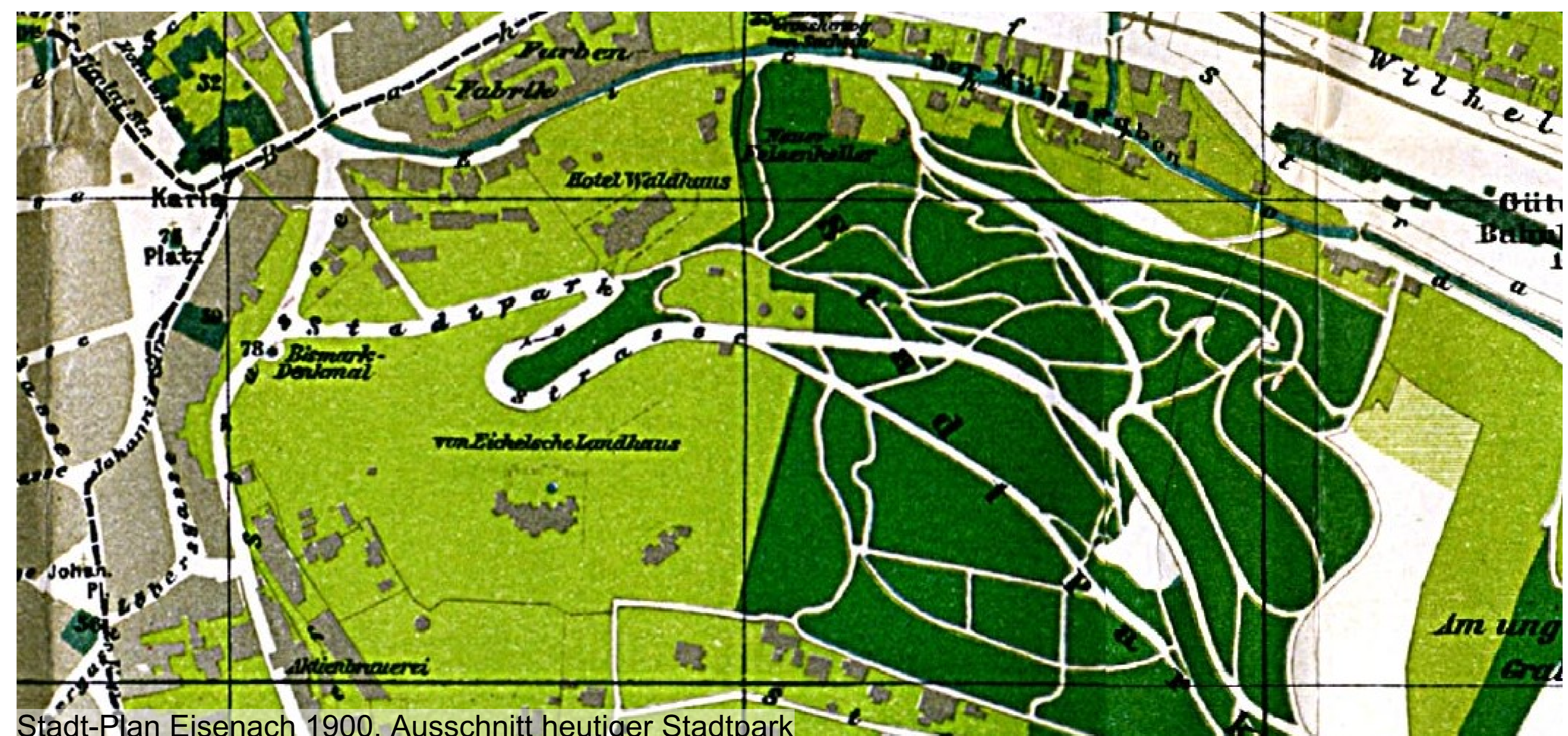
Weimar, den 22.05.2024	gez.: Henrike Saure	Bearb.:	HS
		Gez.:	HS
		Gepr.:	Henrich
		Maßstab:	1:1500

Plannummer: **2.2** **Vorabzug**



Plan Eisenach 1877, Ausschnitt heutiger Stadtpark

Quelle: Stadtarchiv Eisenach Sig.: 41.3-W-017



Stadt-Plan Eisenach 1900, Ausschnitt heutiger Stadtpark

Quelle: Stadtarchiv Eisenach Sig.: 51.2-123-002-06b_2

Anlagengeneses des Bestandes

Planungsgrenze Betrachtungsgebiet nach Urspr. Anlagengröße

Gestaltungsphase 1: Planung Petzold von 1841 bis 1888
 Plangrundlage Entwurf Petzold 1888 & Baumkataster 2009

Bestandsbaum
 161 bis über 200 Jahre

I nördl. Parkwiese
 die nördliche Parkwiese war schon Teil der Planung Petzolds. Bertram integrierte sie in seine Planung.

Gestaltungsphase 2: Planung/Umsetzung Bertram 1902
 Plangrundlage Schauplan Bertram 1902 & Baumkataster 2009

Stadtvilla und Pförtnerhaus
 von 1892

Ruinen Gärtnerei Gebäude
 Gebäude vermutlich schon aus Petzolds Zeit (1890 umgebaut), Abriss der Gebäude 1980er

Bodenplatte Teepavillon
 von 1898

Wasserwerk
 von 1899

vorhandene Parkwege
 Planung und Ausführung zw. 1890 und 1902 Bertram

verwachsene Parkwege
 Planung und Ausführung zw. 1890 und 1902 Bertram

vorhandene Parkwege
 Waldpark zw. 1898 und 1900 Bertram und Matthes

Dr. Moritz-Mitzenheim Straße
 gebaut 1890

Bestandsbaum
 131 bis 161 Jahre

Bestandsbaum
 101 bis 131 Jahre

II Parkwiesen
 Bertram plante Hangwiesen, die eine weite Sicht zu bestimmten Punkten ermöglichten.

Entwicklungsphase 3: Villa im Besitz der Landeskirche
 Plangrundlage Recherche, Luftbilder ab 1945 & Baumkataster 2009

Parkeingang
 1960er

Mehrfamilienhaus und Unterstände
 1950er (ersetzen ehem. Stallungen)

Bikepark und Bolzplatz
 vor 1990

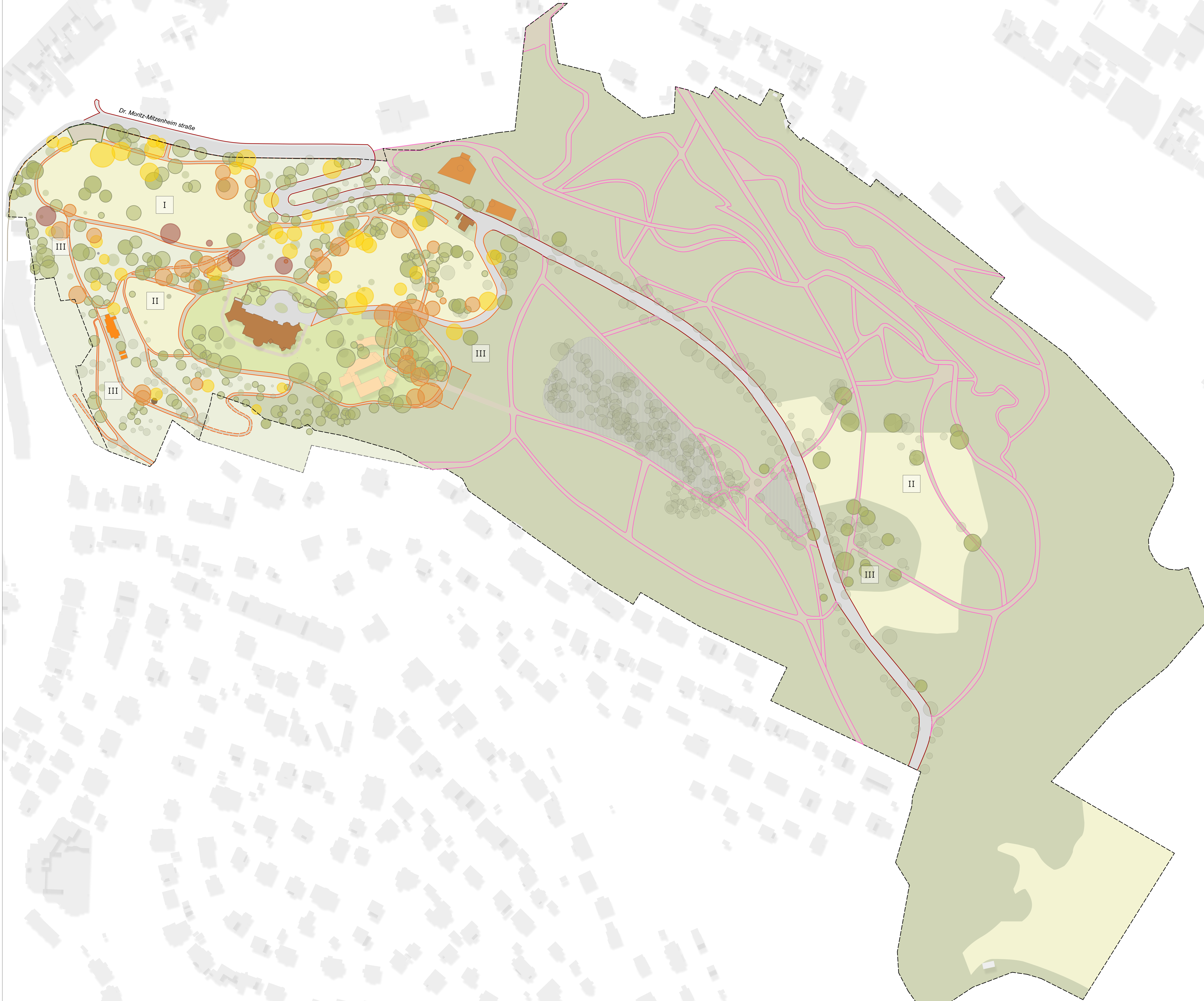
Bestandsbaum
 51 bis 100 Jahre

Entwicklungsphase 4: Villa im Privatbesitz der Stiftung
 Plangrundlage Recherche, Luftbilder ab 2017 & Bestandsaufnahme 2023

jüngere Bäume
 0 bis 50 Jahre

Bestandsbäume
 Alter nicht belegbar

III Aufwuchs
 Der starke Aufwuchs unterschiedlicher Baumarten entstand wahrscheinlich den letzten beiden Entwicklungsphasen



Grundlagenermittlung				
Index:	Änderung/ Ergänzungen:	Datum:	gez.:	geprüft:
Auftragnehmer: Heinisch Landschaftsarchitekten <small>Mühlstraße 16 98525 Weimar Telefon: 03643-778810 Fax: 03643-778809 E-Mail: info@la-heinisch.de Internet: www.la-heinisch.de</small>				
Auftraggeber: Stadt Eisenach Markt 2 99817 Eisenach				
Projekt: Denkmalpflegerische Zielstellung Stadtpark Eisenach				
Planinhalt: Anlagengeneses				
Weimar, den 21.05.2024	gez.: Henrike Saure	Bearb.:	HS	
		Gez.:	HS	
		Gepr.:	Heinisch	
		Maßstab:	1:1000	
Unterschrift/ Stempel Plannummer: 3				
				Vorabzug



- ### Legende
- Planungsgrenze
 - Betrachtungsgebiet nach uspr. Anlagengröße
 - Parkeingänge
- ### Wegesystem
- Dr. Moritz-Mitzenheim Straße
 - Sanierung Wegenetz Schaupark
 - neue Wege Schaupark
 - Sanierung Wegenetz Waldpark
 - Grundstücksgrenze Pförtnerhaus
- ### Maßnahmen
- I** Sanierung Parkeingang
 - das vorhandene Pflaster sowie Treppen und Rampen sanieren
 - ausstatten mit Bänken, Beleuchtung, Müllern usw.
 - II** Sanierung Wegenetz Schaupark
 - wassergebundene Wegedecke
 - Erhalt/Sanierung noch vorhandener Einfassungselemente
 - Entwässerung und Einfassung
 - III** Sanierung Wege um die Villa
 - wassergebundene Wegedecke
 - Einfassung, Entwässerung
 - IV** Sanierung Dr. Moritz-Mitzenheimstraße
 - Stützmauern sanieren
 - Straßendecke sanieren
 - V** Sanierung Dr. Moritz-Mitzenheimstraße
 - Schotterstraße im Waldpark
 - Einfassungen
 - VI** Sanierung Wegenetz Waldpark
 - wassergebundene Wegedecke
 - Erhalt/Sanierung noch vorhandener Einfassungselemente
 - Entwässerung in die anstehende Vegetation
 - VII** Einbindung Bolzplatz
 - als Zitat einer Spielfläche, welche es an dieser Stelle mal gab
- ### Zitate
- Stallungen**
 - langfristig Entfernung der aktuellen Gebäude
 - Zitat der ehem. Stallungen aus Bertrams Entwurf in Form und Funktion
 - Gärtnerei**
 - Erhaltung/Sicherung der vorhandenen Strukturen
 - Zitat der Form und Funktion
 - Einbindung der Fläche in das Wegekonzept
 - Teehaus**
 - Freilegen und Sichern der Bodenplatte mit Mosaik
 - Zitat des Teehauses in seiner Funktion
 - Einbindung der Fläche in das Wegekonzept
 - Wasserspeicher/Türmchen**
 - Freistellen, erschließen und informativ ausstatten
- ### Vegetation
- Pflanzenflächen an der Villa
 - Landschaftsrasen
 - Blihwiesen
 - Gehölzränder
 - in Stauden- und Strauchschicht mit einzelnen Solitärgehölzen entwickeln
 - Parkwald
 - Strauchschichten
 - mit den Bestandarten *Philadelphus coronarius*, *Symphoricarpos albus*, *Sambucus nigra*, *Ribes*, *Kolkwitzia* und *Deutzia*
 - Bäume
 - Bäume Sichtachsen
- ### Maßnahmen
- I** Rasenflächen um die Villa
 - Gebrauchsrasen
 - Solitärstellung der Gehölze
 - II** Wiesenflächen in Schau- und Waldpark
 - Blühwiesen an den Hängen mit dreimaliger Mahd im Jahr
 - Solitärstellung der Gehölze
 - III** Strauchflächen
 - Entwicklung aus den vorhandenen Beständen
 - Strauchschicht unter den Gehölzen als niedrige Raumkante
 - IV** Waldpark
 - Entwicklung von Stauden- Strauch- und Baumschicht
 - Freihalten er Wege
 - Klimaanpassung mittels Naturverjüngung
- ### Sichtbeziehungen
- Sichtachsen
 - Durchblicke

Maßnahmen

Index	Änderung/ Ergänzungen	Datum	gez.	geprüft

Auftraggeber:

Heinisch
Landschaftsarchitekten

Mittelstraße 16
04225 Weimar
Telefon: 03643-7788810
Fax: 03643-7788809
E-Mail: info@la.heinisch.de
Internet: www.la.heinisch.de

Auftraggeber: **Stadt Eisenach**
Markt 2
99817 Eisenach

Projekt: **Denkmalpflegerische Zielstellung**
Stadtpark Eisenach

Planinhalt: **Zielplan**

Weimar, den 22.05.2024	gez.: Henrike Saure	Bearb.:	HS
		Gez.:	HS
		Gepr.:	Heinisch
		Maßstab:	1:1000

Unterschrift/ Stempel

Plannummer: **4** **Vorabzug**



- ### Legende
- Planungsgrenze
 - Betrachtungsgebiet nach urspr. Anlagengröße
- ### Vegetation
- Bäume Erhalt
 - Bäume Aufasten
- Großbäume, die in Sichtbeziehungen stehen sind Aufzuzusten um Durchblicke dort zu schaffen
 - Bäume Entwicklung aus dem Aufwuchs im Bestand
 - Bäume Fällung
 - Bäume Fällung
- Nachpflanzung mit geeigneter/gleicher Art am gleichen Standort
 - Bäume Neupflanzung
 - Bäume Privatfläche
- Erstellen eines Baumkatasters/Gutachtens für die Bäume an der Villa zur ermittlung historisch wertvoller Bäume und allgemein der Vitalität hier
- folgende Maßnahmen zur Erhaltung historischer Bäume sind mit dem Besitzer der Fläche zu klären
 - Bäume Waldpark
- hier gelten die Maßnahmen, die für den gesamten Baumbestand des Waldparks gelten
- für den Baumbestand im Bikepark ist ebenfalls ein Gutachten zu erstellen. Die Maßnahmen im Baumbestand sind entsprechend durchzuführen
 - Waldpark Baumbestand
- Erhaltung der Großbäume
- vereinzelt Entwicklung des Jungaufwuchses zu Großbäumen
- Lichten des Aufwuchses an Wegebeziehungen
- lichte und dichte Bereiche an der Dr. Moritz-Mitzenheim Straße schaffen
- Naturverjüngung anstreben
- Erhaltung der östlichen Parkwiese und Wiederherstellung der Solitärstellung der Gehölze
 - Schaupark Strauchflächen/Unterwuchs
- juvenilen Aufwuchs lichten
- Sichtachsen freistellen
- Lichten des Aufwuchses an Wegebeziehungen
- dichtere Gehölzbestände mit Strauchschicht auf Grundlage Bertrams Schauplan von 1902 entwickeln
- an den Stützmauern zur Sanierung den Aufwuchs lichten, Großbäume fällen wenn nötig
- im Anschluss der Sanierung eine Strauchschicht entwickeln, die einen Pflegestreifen zu den Mauern belässt
- Erhaltung der nördlichen Parkwiese und Wiederherstellung der Solitärstellung der markierten Gehölze
- mit den Bestandsarten *Philadelphus coronarius*, *Symphoricarpos albus*, *Sambucus nigra*, *Ribes*, *Kolkwitzia* und *Deutzia* entwickeln

Maßnahmen																								
Index:	Änderung/ Ergänzungen:	Datum:	gez.:	geprüft:																				
<p style="font-size: 8px;">Auftraggeber:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #444; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px; margin-right: 5px;">Heinisch</div> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #888; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-weight: bold; font-size: 10px;">Landschaftsarchitekten</div> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">Mittelstraße 16 04245 Weimar Telefon: 03643-7788010 Fax: 03643-7788009 E-Mail: info@la-heinisch.de Internet: www.la-heinisch.de</p>																								
<p style="font-size: 8px;">Auftraggeber: Stadt Eisenach Markt 2 99817 Eisenach</p>																								
<p style="font-size: 8px;">Projekt: Denkmalpflegerische Zielstellung Stadtpark Eisenach</p>																								
<p style="font-size: 8px;">Planinhalt: Rodungsplan</p>																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Weimar, den 22.05.2024</td> <td style="width: 30%;">gez.: Henrike Saure</td> <td style="width: 10%;">Bearb.:</td> <td style="width: 10%;">HS</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gez.:</td> <td>HS</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Gepr.:</td> <td>Heinisch</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Maßstab:</td> <td>1:1000</td> <td></td> </tr> </table>					Weimar, den 22.05.2024	gez.: Henrike Saure	Bearb.:	HS				Gez.:	HS				Gepr.:	Heinisch				Maßstab:	1:1000	
Weimar, den 22.05.2024	gez.: Henrike Saure	Bearb.:	HS																					
		Gez.:	HS																					
		Gepr.:	Heinisch																					
		Maßstab:	1:1000																					
<p>Unterschrift/ Stempel</p>																								
<p>Plannummer: 5 Vorabzug</p>																								

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
21	Taxus baccata	8	1	5	0				161-200 Jahre
22	Magnolia acuminata	20	1	16	132				heute + 18
28	Quercus robur	25	2	16	0				
7	Fagus sylvatica	25	8	14	117				
72	Quercus robur	27	8	14	125				
12	Quercus robur	25	1	12	100				131-161 Jahre
14	Tilia cordata	27	1	18	109				heute + 18
29	Quercus robur 'Fastigiata'	24	1	10	101	mittelfristige Fällung			
17	Quercus robur	25	1	10	89	2 Bäume sind zusammengewachsen			
33	Fagus sylvatica	25	2	15	0	Wassertopf am Stammfuß			
51	Fagus sylvatica 'Pendula'	22	2	14	99			im Plan wird die Sorte 'Purpurea' angegeben. Vor Ort ist es aber die Sorte 'Pendula'	
2	Acer pseudoplatanus	25	4	12	0	vermutlich 2 Bäume			
9	Quercus robur	25	4	14	98				
10	Fagus sylvatica	28	4	14	97				
15	Quercus robur	25	4	10	0			geschwächt (3)	
19	Fagus sylvatica	22	4	14	118				
13	Quercus robur	22	5	12	95				
12	Quercus robur	26	7	10	97	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll gefällt werden, da Kürzung nicht vertragen wird, Gefahr des Sonnenbrandes			
5	Aesculus hippocastanum	23	8	12	61				
19	Quercus robur	25	8	10	87				
21	Acer platanoides	23	8	14	104	RKB			
23	Fagus sylvatica	27	8	15	114				
40	Quercus robur	24	8	14	115				
73	Taxus baccata	4	8	3	0	2 Bäume			
27	Quercus rubra	24	9	10	96				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
37	Tilia platyphyllos	25	9	12	0				
43	Quercus robur	18	9	5	49	mittelfristige Fällung		geschwächt (3)	
44	Quercus robur	27	9	12	76			geschwächt (3)	
1	Quercus robur	27	1	20	95		Dr.-Moritz- Mitzenheim		101-130 Jahre
2	Fagus sylvatica 'Pendula'	25	1	14	109	Kronenpflege	Dr.-Moritz- Mitzenheim		heute + 19
4	Quercus robur	25	1	15	89				
16	Quercus robur	27	1	10	82				
1	Fagus sylvatica 'Pendula'	20	2	12	99				
2	Aesculus hippocastanum	20	2	10	67				
31	Quercus robur	25	2	8	0				
8	Quercus phellos	22	3	16	85				
9	Carpinus betulus	12	3	10	0				
10	Acer pseudoplatanus	20	3	8	0				
19	Fagus sylvatica	25	3	16	83				
31	Aesculus hippocastanum	23	3	15	97	noch nicht fällen, erst beobachten			
36	Acer platanoides	25	3	12	91				
3	Fraxinus excelsior	25	4	10	0				
25	Acer platanoides	23	4	10	0	rotlaubig, häufiger beobachten			
29	Tilia cordata	25	4	8	0				
34	Tilia cordata	25	4	8	0	Entlastungsschnitt			
9	Robinia pseudoacacia	15	5	10	0	2 Bäume, eine fällen			
14	Quercus robur	25	7	10	90				
20	Quercus robur	15	7	8	77				
50	Acer pseudoplatanus	17	7	8	81			geschwächt (3)	
2	Tilia platyphyllos	25	8	12	85				
12	Acer platanoides	23	8	12	43				
13	Fagus sylvatica	25	8	10	87				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
14	Quercus robur	25	8	12	105			geschwächt (3)	
16	Fagus sylvatica	25	8	12	74				
26	Carpinus betulus	22	8	10	71				
27	Acer pseudoplatanus	25	8	10	73				
31	Aesculus hippocastanum	23	8	15	78				
32	Magnolia spec.	23	8	14	86				
33	Quercus robur	23	8	12	95			geschwächt (3)	
46	Acer pseudoplatanus	25	8	10	72				
51	Pinus nigra	36	8	10	97	4 Stämmlinge			
55	Fagus sylvatica 'Pendula'	18	8	14	89	RKB			
56	Quercus robur	23	8	18	100			geschwächt (3)	
61	Quercus robur	25	8	10	72				
62	Quercus robur	25	8	10	89				
3	Tilia platyphyllos	25	9	8	83				
4	Ulmus glabra	25	9	8	92				
17	Fagus sylvatica	30	9	14	92	2 Bäume			
23	Quercus robur	25	9	12	91				
36	Fagus sylvatica	30	9	15	92				
4	Ulmus glabra	30	11	12	80				
17	Acer platanoides	25	11	13	78	kl. Spitzhorn daneben fällen			
5	Juglans cinerea	20	1	14	70				51-100 Jahre
13	Tilia cordata	25	1	10	79				
19	Acer platanoides	25	1	12	92				
20	Corylus colurna	15	1	12	58				
23	Fagus sylvatica 'Pendula'	20	1	12	70				
25	Betula pendula	25	1	10	57				
26	Tilia platyphyllos	23	1	14	77				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
12	Quercus petraea	23	2	8	70				
1	Tilia cordata	25	3	15	0		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
17	Fraxinus excelsior	27	3	10					
6	Tilia platyphyllos	25	4	12	0	zusammen mit Spitzahorn			
8	Carpinus betulus	20	4	10	70				
16	Quercus robur	25	4	12	83			geschwächt (3)	
17	Acer platanoides	25	4	13	77	zusammen mit Flatterulme			
21	Quercus robur	25	4	12	77			geschwächt (3)	
22	Tilia cordata	27	4	12	0				
36	Quercus robur	20	4	14	0				
1	Taxus baccata	10	5	4	55	baumförmig			0-50 Jahre
4	Aesculus hippocastanum	15	5	8	74				
22	Quercus robur	18	7	8	70				
26	Quercus robur	18	7	6	77				
42	Quercus robur	23	7	12	75				
18	Quercus robur	22	8	10	96			tot/gefällt?	
29	Quercus rubra	25	8	12	91				
41	Taxus baccata	7	8	7	47				
45	Tilia cordata	22	8	14	78				
60	Quercus petraea	23	8	18	86				
63	Carpinus betulus	12	8	10	92				
0	Tilia platyphyllos	25	9	10	0				
24	Fagus sylvatica	27	9	15	77				
31	Acer platanoides	25	9	10	78				
41	Fagus sylvatica	27	9	12	83				
42	Fagus sylvatica	23	9	10	86			geschwächt (3)	
46	Acer pseudoplatanus	25	9	8	76				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
48	Aesculus hippocastanum	22	9	6	78				
31	Acer pseudoplatanus	25	10	12	0				
67	Tilia platyphyllos	28	10	10	0	Auffälligkeiten in der Belaubung Zwiesel mit Einziehung			
90	Taxus baccata	10	10	6	0	4 Bäume			
3	Tilia platyphyllos	28	11	7	72	V-Zwiesel in 13m Höhe			
10	Acer platanoides	25	11	12	79				
16	Acer platanoides	20	11	12	86	nebenstehende Linde fällen			
8	Tilia tomentosa	25	12	14	115				
19	Fagus sylvatica	25	12	14	96	nebenstehenden Spitzahorn fällen			
20	Pinus nigra	22	12	5	50	RKB		geschwächt (3)	
22	Tilia platyphyllos	22	12	15	94				
24	Fagus sylvatica	25	12	15	97		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
29	Acer saccharinum	16	12	10	88		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
30	Acer saccharinum	18	12	15	89				
34	Chamaecyparis spec.	12	12	6	57		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
37	Acer platanoides	23	12	14	75		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
40	Quercus robur	22	12	10	71		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
44	Acer pseudoplatanus	23	12	8	84				
45	Fagus sylvatica	25	12	12	115	ursprünglich 3er Gruppe (1 Buche mit Brandkrustenpilz gefällt), ersetzen der nebenstehenden Buche			
46	Fagus sylvatica	25	12	8	85				
53	Quercus robur	25	12	10	98				
58	Quercus coccinea	20	12	12	67				
59	Tilia platyphyllos	22	12	8	79				
60	Acer platanoides	22	12	12	77	Fehlentwicklung in der Krone			
62	Fagus sylvatica	25	12	10	89	mehrere kleine Rindenschäden			
73	Fagus sylvatica	25	12	15	88	V-Zwiesel kompensiert			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
13	Pseudotsuga menziesii	30	13	10	76			geschwächt (3)	
22	Acer pseudoplatanus	25	13	8	82				
18	Acer pseudoplatanus	30		10	60				
37	Acer pseudoplatanus	30		10	78				
6	Quercus robur	23	1	12	67				
7	Tilia platyphyllos	20	1	12	0				
8	Acer pseudoplatanus	15	1	6	0				0-50 Jahre
9	Picea pungens 'Glauca'	25	1	8	56				
10	Acer platanoides	18	1	10	0				
15	Carpinus betulus	14	1	10	0				
18	Taxus baccata	6	1	4	0	insgesamt 6 Bäume			0-50 Jahre
24	Larix decidua	17	1	5	0				
27	Tilia cordata	23	1	10	68				
28	Picea pungens 'Glauca'	17	1	3	0				0-50 Jahre
30	Carpinus betulus	15	1	10	0	RKB erhaltenswerter Baum wegen Stammverwachsungen		geschwächt (3)	
31	Larix decidua	12	1	5	0				0-50 Jahre
3	Ulmus spec.	15	2	8	0				
7	Aesculus hippocastanum	25	2	10	0				
8	Acer platanoides	22	2	14	59			tot ist zu fällen	
9	Aesculus hippocastanum	20	2	10	61				
11	Carpinus betulus	6	2	2	0	JB			
14	Aesculus hippocastanum	20	2	10	65				
15	Carpinus betulus	10	2	8	0				
16	Carpinus betulus	12	2	8	0				
21	Acer platanoides	15	2	8	0				0-50 Jahre
26	Aesculus hippocastanum	0	2	0	0	kein Datenblatt vorhanden			0-50 Jahre
29	Carpinus betulus	18	2	8	0	3 Bäume, davon 2 Fällungen			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
30	Carpinus betulus	20	2	10	0	zusammen mit Ahorn und Hainbuche, Ahorn fällen			
32	Quercus robur	25	2	12	0				
34	Tilia cordata	20	2	8	0			geschwächt (3)	
36	Quercus petraea	18	2	8	0			geschwächt (3)	
37	Acer platanoides	8	2	4	16				0-50 Jahre
38	Acer pseudoplatanus	20	2	8	0				0-50 Jahre
39	Quercus petraea	20	2	6	0				0-50 Jahre
41	Acer platanoides	20	2	15	0	rotlaubig		geschwächt (3)	
42	Quercus robur	23	2	10	0			geschwächt (3)	
44	Acer platanoides	25	2	8	0				
45	Acer pseudoplatanus	25	2	8	0				
47	Acer platanoides	17	2	15	0				
49	Ginkgo biloba	16	2	4	0			geschwächt (3)	
53	Quercus petraea	13	2	7	0				
54	Acer platanoides	12	2	7	0			geschwächt (3)	
55	Robinia pseudoacacia	15	2	4	0	insgesamt 4 Bäume, davon 2 Fällungen			0-50 Jahre
2	Quercus petraea	17	3	8	0		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
3	Acer pseudoplatanus	24	3	10	0		Dr.-Moritz- Mitzenheim		
4	Tilia cordata	8	3	6	0				0-50 Jahre
5	Acer platanoides	22	3	12	0			nicht vorhanden	
6	Acer pseudoplatanus	3	3	1	0	JB			
7	Tilia platyphyllos	12	3	8	0				0-50 Jahre
11	Acer campestre	7	3	6	0			geschwächt (3)	
12	Acer platanoides	22	3	14	66				
14	Acer pseudoplatanus	22	3	10	0				
16	Acer platanoides	13	3	0	0				
18	Acer platanoides	22	3	12	0				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
22	Acer platanoides	25	3	10	0			geschwächt (3)	
23	Acer platanoides	22	3	10	0				
24	Corylus avellana	10	3	8	0				
26	Quercus robur	13	3	8	0				
27	Quercus robur	20	3	8	0				
29	Platanus x acerifolia	5	3	5	0	JB			
30	Carpinus betulus	0	3	0	0	2 Bäume zusammengewachsen			
34	Tilia cordata	25	3	10	0				
35	Acer platanoides	22	3	12	0				
37	Carpinus betulus	17	3	10	64			tot/gefällt?	
38	Acer platanoides	22	3	10	0				
39	Quercus petraea	24	3	12	66				
40	Tilia cordata	10	3	6	28				0-50 Jahre
1	Platanus x acerifolia	15	4	10	76				
7	Acer pseudoplatanus	25	4	10	0				
11	Quercus robur	25	4	8	0				
12	Quercus petraea	24	4	8	0				
13	Quercus petraea	20	4	8	0				
14	Carpinus betulus	10	4	5	0				
18	Carpinus betulus	15	4	10	0				
20	Acer platanoides	22	4	10	0				
23	Aesculus hippocastanum	15	4	8	0				
23	Quercus robur	25	4	13	0				
24	Acer pseudoplatanus	25	4	10	64				
26	Quercus robur	14	4	8	0			geschwächt (3)	
27	Taxus baccata	6	4	5	0				
28	Ailanthus altissima	15	4	10	0			geschwächt (3)	

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
33	Carpinus betulus	12	4	10	0				0-50 Jahre
35	Acer pseudoplatanus	23	4	10	0				
0	Quercus robur	25	5	14	0				
3	Acer platanoides	21	5	8	65	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll um 7 m eingezürzt werden damit mindestabstand gewahrt bleibt, Einkürzung beibehalten			
5	Corylus avellana	6	5	4	0				0-50 Jahre
6	Pyrus communis	8	5	3	0				0-50 Jahre
7	Acer platanoides	12	5	5	46				
8	Acer campestre	10	5	5	50				
10	Acer platanoides	12	5	8	0				0-50 Jahre
12	noch zu bestimmen	6	5	5	0				
15	Acer platanoides	22	5	10	0	mittelfristige Fällung			
16	Acer platanoides	20	5	6	0	Gruppe 4 Spitzahörner fällen, 5 erhalten, 1 Ulme und 1 Buche fällen			0-50 Jahre
17	Acer platanoides	20	5	6	50				0-50 Jahre
18	Acer platanoides	20	5	5	39				0-50 Jahre
19	Carpinus betulus	20	5	4	34				0-50 Jahre
20	Acer platanoides	20	5	3	28	2 Bäume, davon 1 schwächeren fällen			0-50 Jahre
21	Acer platanoides	23	5	6	43				0-50 Jahre
22	Acer platanoides	25	5	8	50				
23	Acer platanoides	25	5	8	50				
24	Quercus robur	28	5	10	70	nebenstehender Spitzahorn fällen			
25	Acer platanoides	20	5	5	45				0-50 Jahre
25	Acer platanoides	22	5	6	57				0-50 Jahre
27	Quercus robur	20	5	6	51				0-50 Jahre
28	Acer platanoides	20	5	6	43				0-50 Jahre
29	Acer platanoides	17	5	8	38				0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
30	Acer platanoides	8	5	8	48				
6	Acer platanoides	15	6	8	46			geschwächt (3)	0-50 Jahre
11	Acer platanoides	22	6	10	63	RKB			
12	Acer platanoides	25	6	12	70				
13	Acer platanoides	20	6	6	47				
15	Acer platanoides	20	6	10	46				0-50 Jahre
16	Acer platanoides	18	6	4	19	JB			0-50 Jahre
17	Acer platanoides	18	6	6	39				0-50 Jahre
18	Acer platanoides	14	6	9	47				
19	Tilia platyphyllos	0	6	0	0	Herbst 2006 gepflanzt Linde			0-50 Jahre
20	Acer platanoides	15	6	8	44				0-50 Jahre
21	Acer pseudoplatanus	18	6	6	35	und nebenstehender Baumhasel			
22	Acer platanoides	22	6	6	50				
23	Tilia platyphyllos	22	6	6	52				
24	Acer platanoides	18	6	5	40	2 Bäume			
26	Acer platanoides	20	6	6	50				
27	Ulmus glabra	17	6	6	50				
29	Tilia platyphyllos	17	6	4	35				0-50 Jahre
31	Acer platanoides	15	6	4	27				
32	Acer platanoides	20	6	6	47				0-50 Jahre
33	Acer platanoides	20	6	4	25				0-50 Jahre
34	Acer platanoides	17	6	3	36	2 Bäume			0-50 Jahre
35	Tilia platyphyllos	13	6	6	45	RKB			
36	Aesculus hippocastanum	16	6	8	62				
1	Quercus robur	25	7	10	76				
2	Acer platanoides	22	7	8	51	und 2 Hainbuchen, 1 Eiche, diese fallen und 1 Hainbuche			
3	Acer platanoides	16	7	4	28	2 Bäume			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
4	Acer platanoides	17	7	6	47	4 Bäume, davon 2 ällen			
5	Quercus robur	15	7	4	35	und 1 Hainbuche			0-50 Jahre
6	Carpinus betulus	15	7	6	36				0-50 Jahre
7	Quercus robur	10	7	5	66	und 1 Spitzahorn und 1 Blutbuche, Spitzahorn fällen			0-50 Jahre
8	Acer platanoides	16	7	8	72	RKB			0-50 Jahre
10	Fagus sylvatica	17	7	6	37				
11	Fagus sylvatica	24	7	6	53	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll um 7 m eingekürzt werden damit mindestabstand gewahrt bleibt, Einkürzung beibehalten			
13	Quercus robur	23	7	6	57				
16	Acer platanoides	15	7	6	68				
17	Acer platanoides	13	7	4	25	2 Bäume, davon 1 fällen			
18	Ulmus glabra	15	7	5	37				0-50 Jahre
19	Acer platanoides	16	7	6	45				
21	Acer platanoides	20	7	6	46			tot/gefällt?	
23	Acer platanoides	20	7	10	66				
24	Tilia platyphyllos	20	7	4	43	kleiner Spitzahorn			
25	Acer platanoides	15	7	6	43				
27	Acer platanoides	20	7	8	75	Maserknolle (Krebswucherung)			
28	Ulmus spec.	10	7	4	30				
29	Quercus robur	20	7	6	62				
30	Acer platanoides	20	7	10	75				
30	Acer platanoides	27	7	10	70				
31	Quercus robur	20	7	5	54	und 1 Hainbuche im Schrägstand			
31	Acer platanoides	25	7	10	0				
32	Quercus robur	20	7	8	59				
32	Acer platanoides	20	7	12	0	Rotlaubig			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
33	Acer platanoides	20	7	6	44	und Eiche, diese fallen			
34	Fagus sylvatica	20	7	6	63				
35	Quercus robur	20	7	6	53				
36	Larix decidua	25	7	2	36				
37	Quercus robur	23	7	5	50	2 Bäume			
38	Aesculus hippocastanum	17	7	8	65				
39	Acer pseudoplatanus	20	7	10	57				
40	Acer platanoides	20	7	8	51				
41	Quercus robur	20	7	8	50	und Buche			
43	Fagus sylvatica	25	7	8	65	RKB			
44	Quercus robur	22	7	10	67				
45	Acer platanoides	10	7	1	0	vielstämmige naturverjüngung			
46	Acer platanoides	15	7	6	45				
47	Acer platanoides	20	7	8	64	RKB			
48	Acer pseudoplatanus	10	7	2	0	JB, zusammen mit Spitzahorn und Ulme			0-50 Jahre
49	Acer pseudoplatanus	20	7	5	55				
51	Acer pseudoplatanus	13	7	2	0	JB, zusammen mit Spitzahorn und Hainbuche			0-50 Jahre
52	Acer platanoides	13	7	4	0	JB, zusammen mit Bergahorn und Hainbuche			0-50 Jahre
53	Acer platanoides	20	7	6	49				
54	Acer platanoides	17	7	5	0	2 Bäume mittelfristig dünneren fallen			
55	Acer platanoides	15	7	6	32				0-50 Jahre
56	Acer pseudoplatanus	12	7	4	0	JB, zusammen mit Spitzahorn			0-50 Jahre
57	Ulmus glabra	22	7	4	42				0-50 Jahre
58	Acer platanoides	23	7	6	53	nebenstehende Buche fallen			
59	Acer platanoides	23	7	8	0	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll um 7 m eingezurzt werden damit mindestabstand gewahrt bleibt, Einkürzung beibehalten			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
60	Fagus sylvatica	24	7	5	43	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll um 7 m eingezürzt werden damit mindestabstand gewahrt bleibt, Einkürzung beibehalten			
61	Tilia platyphyllos	20	7	4	40				0-50 Jahre
62	Fagus sylvatica	21	7	8	0	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll um 7 m eingezürzt werden damit mindestabstand gewahrt bleibt, Einkürzung beibehalten			
0	Taxus baccata	5	8	7	0				
1	Taxus baccata	4	8	3	0				
3	Taxus baccata	6	8	3	0				
4	Taxus baccata	3	8	2	0	JB			0-50 Jahre
6	Taxus baccata	6	8	4	0	insgesamt 5 Bäume, davon 2 Fällungen			0-50 Jahre
8	Fagus sylvatica	8	8	5	0	JB			0-50 Jahre
10	Sorbus aucuparia	7	8	5	0				0-50 Jahre
11	Taxus baccata	03. Mai	8	02. Mai	0	JB			0-50 Jahre
11	Acer pseudoplatanus	25	8	8	65				
15	Quercus robur	22	8	8	68	zusammen mit kl. Eibe		geschwächt (3)	0-50 Jahre
20	Quercus robur	20	8	10	69				
22	Quercus petraea	25	8	10	65				
24	Quercus robur	22	8	6	0				
25	Fagus sylvatica	23	8	8	0				
28	Tilia cordata	25	8	10	64				
30	Tilia cordata	20	8	12	67	extreme Neigung			
34	Acer platanoides	22	8	10	0	rotlaubig			
35	Acer pseudoplatanus	22	8	8	0				
36	Quercus robur	22	8	8	0				
37	Acer pseudoplatanus	25	8	10	0				
38	Tilia cordata	23	8	10	0				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
42	Tilia cordata	19	8	6	0				
43	Ulmus spec.	25	8	8	62				
44	Tilia cordata	25	8	10	0				
47	Tilia cordata		8	10	0				
48	Picea abies	25	8	5	0			geschwächt (3)	
49	Ulmus spec.	25	8	10	0	RKB			
50	Tilia cordata	15	8	8	0				
52	Sequoiadendron giganteum	6	8	5	0	JB			0-50 Jahre
53	Picea pungens 'Glauca'	22	8	3	0				0-50 Jahre
54	Picea pungens	14	8	3	0				
57	Fagus sylvatica	12	8	8	0				
58	Fagus sylvatica	13	8	8	0				
59	Quercus robur	20	8	8	74				
65	Taxus baccata	5	8	7	0				
66	Juniperus spec.	10	8	4	0				
67	Juniperus spec.	9	8	3	0				
68	Carpinus betulus	10	8	8	29				
70	Carpinus betulus	15	8	12	0				
74	Chamaecyparis lawsonia	15	8	4	46				
77	Carpinus betulus	10	8	7	0				
0	Acer platanoides	22	9	10	0				
0	Acer platanoides	25	9	8	0				
1	Carpinus betulus	14	9	8	46	2 Bäume, davon kleineren fällen			
2	Fagus sylvatica	16	9	7	54				
5	Carpinus betulus	20	9	8	39			geschwächt (3)	0-50 Jahre
6	Quercus robur	14	9	6	37	zusammen mit Eibe			0-50 Jahre
7	Quercus robur	14	9	5	35	zusammen mit Eibe			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
8	Quercus robur	14	9	6	38	zusammen mit Eibe			0-50 Jahre
9	Quercus robur	22	9	8	57				
9	Fraxinus excelsior	15	9	8	45				
10	Quercus robur	13	9	3	29				0-50 Jahre
12	Acer pseudoplatanus	27	9	10	65				
13	Quercus robur	25	9	10	57				
16	Quercus robur	18	9	6	46				
18	Carpinus betulus	18	9	6	48				
19	Acer platanoides	22	9	10	52				
20	Quercus robur	22	9	6	0	2 Bäume			
21	Acer platanoides	25	9	8	52				
22	Quercus robur	25	9	8	0				
25	Aesculus hippocastanum	17	9	7	39				
26	Acer pseudoplatanus	22	9	6	57				
28	Acer platanoides	25	9	6	40				
29	Acer platanoides	26	9	8	55				
30	Acer platanoides	25	9	12	69				
32	Taxus baccata	4	9	8	0				
33	Taxus baccata	6	9	6	0				0-50 Jahre
34	Taxus baccata	3	9	5	0				0-50 Jahre
35	Taxus baccata	7	9	8	0				
38	Tilia platyphyllos	27	9	6	51				
39	Acer platanoides	22	9	8	58				0-50 Jahre
40	Acer platanoides	22	9	8	71				0-50 Jahre
45	Acer platanoides	23	9	6	68				
47	Tilia platyphyllos	17	9	6	56				
49	Acer platanoides	20	9	4	47	rotlaubig			0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
50	Tilia platyphyllos	25	9	8	61				
51	Acer platanoides	25	9	10	57				
52	Acer pseudoplatanus	25	9	6	59	mittelfristige Fällung			
53	Tilia platyphyllos	27	9	12	71				
1	Chamaecyparis lawsonia	16	10	5	0				0-50 Jahre
4	Fraxinus excelsior	23	10	10	0	2007 Bruch Terminaltrieb		geschwächt (3)	
5	Acer platanoides	15	10	4	0	2 Bäume, davon 1 Fällung			0-50 Jahre
6	Acer pseudoplatanus	16	10	5	0	Schrägstand, einseitige Krone			0-50 Jahre
7	Acer platanoides	15	10	3	0	zusammen mit Bergahorn			0-50 Jahre
8	Acer platanoides	20	10	8	0	zusammen mit 3 Bäumen, diese fällen			
9	Acer platanoides	22	10	10	0	zusammen mit Esche			
11	Acer platanoides	22	10	10	0	rotlaubig			0-50 Jahre
12	Acer platanoides	25	10	8	0	2 Bäume			0-50 Jahre
13	Fagus sylvatica	28	10	8	0	2 Bäume			
15	Fagus sylvatica	25	10	12	71				
16	Acer platanoides	25	10	8	0	zusammen mit Esche, diese fällen			
20	Acer platanoides	25	10	10	55				
21	Fagus sylvatica	25	10	10	0	insgesamt 3 Bäume, davon 1 fällen			
27	Acer platanoides	24	10	12	53				0-50 Jahre
28	Acer platanoides	20	10	8	0	2007 Astbrüche, Ausriss mit Fahne, in ca. 2m Höhe			0-50 Jahre
29	Acer platanoides	22	10	8	0	2 Bäume			0-50 Jahre
30	Taxus baccata	5	10	5	0				0-50 Jahre
32	Fraxinus excelsior	25	10	12	0	tiefer V-Zwiesel			0-50 Jahre
33	Taxus baccata	5	10	7	28	4 Bäume			0-50 Jahre
36	Taxus baccata	5	10	10	0				0-50 Jahre
37	Acer pseudoplatanus	30	10	5	39				0-50 Jahre
38	Juniperus communis	18	10	5	35			nicht gefunden, wahrscheinlich gefällt	0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
39	Thuja occidentalis	15	10	6	0	2 Bäume		geschwächt (3)	0-50 Jahre
40	Chamaecyparis lawsonia	15	10	4	0	3 Bäume			0-50 Jahre
42	Acer pseudoplatanus	22	10	10	57				0-50 Jahre
43	Acer pseudoplatanus	10	10	4	13				0-50 Jahre
44	Taxus baccata	8	10	6	0	3 Bäume			0-50 Jahre
46	Acer pseudoplatanus	25	10	12	61				0-50 Jahre
47	Acer platanoides	25	10	10	47				0-50 Jahre
48	Fraxinus excelsior	25	10	4	0	3 Bäume			0-50 Jahre
49	Acer platanoides	22	10	6	35	zusammen mit Bergahorn und Tanne			0-50 Jahre
50	Acer pseudoplatanus	25	10	10	59				0-50 Jahre
52	Larix decidua	27	10	8	56	RKB		geschwächt (3)	0-50 Jahre
53	Fagus sylvatica	27	10	10	0	3 Bäume, davon 1 Fällung			0-50 Jahre
54	Fraxinus excelsior	30	10	8	0	und 3 Buchen			0-50 Jahre
55	Fagus sylvatica	35	10	14	0	2 Bäume			0-50 Jahre
56	Fagus sylvatica	27	10	6	37				0-50 Jahre
57	Fagus sylvatica	32	10	14	0	3 Bäume, davon 1 fällen			0-50 Jahre
58	Picea abies	30	10	5	44				0-50 Jahre
59	Acer pseudoplatanus	25	10	10	59				0-50 Jahre
60	Acer pseudoplatanus	12	10	4	0	JB etliche Stockausschläge			0-50 Jahre
61	Fagus sylvatica	25	10	12	0	Gruppe mit B62+63 Wuchsanomalieen			0-50 Jahre
66	Tilia platyphyllos	25	10	10	0				0-50 Jahre
68	Acer pseudoplatanus	25	10	12	0				0-50 Jahre
69	Acer platanoides	15	10	7	0				0-50 Jahre
70	Acer platanoides	15	10	8	0	2 Bäume			0-50 Jahre
71	Acer platanoides	15	10	5	0	zusammen mit Esche, diese fällen			0-50 Jahre
72	Acer pseudoplatanus	20	10	5	0	und 3 Eschen			0-50 Jahre
73	Acer platanoides	20	10	8	0	zusammen mit Bergahorn und Esche			0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
75	Acer platanoides	15	10	5	0	zusammen mit Eiche, diese fällen			0-50 Jahre
76	Acer platanoides	17	10	5	28	zusammen mit Esche, diese fällen			0-50 Jahre
77	Acer pseudoplatanus	20	10	6	0	4 Bäume, davon 2 Fällungen			0-50 Jahre
78	Fraxinus excelsior	25	10	8	0	zusammen mit Eiche			0-50 Jahre
79	Acer platanoides	20	10	8	33				0-50 Jahre
80	Acer platanoides	18	10	8	18	und 2 Spitzahörner, diese fällen			0-50 Jahre
81	Acer platanoides	20	10	6	0	zusammen mit Stieleiche und Sommerlinde			0-50 Jahre
86	Fraxinus excelsior	25	10	8	58				0-50 Jahre
87	Fraxinus excelsior	20	10	6	0	zusammen mit 2 Eschen - 1 fällen, 1 Eiche, auch fällen			0-50 Jahre
88	Acer pseudoplatanus	15	10	6	34				0-50 Jahre
89	Fraxinus excelsior	22	10	7	0	und 2 Eschen und 1 Spitzahorn, diesen fällen			0-50 Jahre
91	Juniperus communis	12	10	5	44	Tiefzwiesel			0-50 Jahre
92	Acer pseudoplatanus	22	10	5	29	und 1 Baum, diesen fällen			0-50 Jahre
93	Acer pseudoplatanus	22	10	8	52	nebenstehenden Bergahorn fällen			0-50 Jahre
94	Acer pseudoplatanus	20	10	8	0	2 nebenstehende Eiche fällen Fußzwiesel			0-50 Jahre
95	Quercus robur	17	10	4	20	2 nebenstehende Bäume fällen			0-50 Jahre
96	Acer pseudoplatanus	17	10	6	0	und 1 Spitzahorn			0-50 Jahre
98	Tilia platyphyllos	17	10	8	43				0-50 Jahre
101	Fagus sylvatica	32	10	10	57				0-50 Jahre
102	Fagus sylvatica	35	10	12	0	3 Bäume			0-50 Jahre
103	Fagus sylvatica	25	10	10	0	2 Bäume			0-50 Jahre
104	Fagus sylvatica	32	10	10	0	2 Bäume stärkere Buche mit Zwiesel			0-50 Jahre
105	Acer pseudoplatanus	35	10	14	0	2 Bäume			0-50 Jahre
110	Acer pseudoplatanus	22	10	8	63				0-50 Jahre
111	Acer pseudoplatanus	20	10	8	57	Holungen, vermutlich ausgefallener Fußzwiesel			0-50 Jahre
112	Acer pseudoplatanus	20	10	8	49				0-50 Jahre
116	Taxus baccata	6	10	6	0	3 Bäume			0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
117	Acer pseudoplatanus	23	10	8	63				0-50 Jahre
118	Acer platanoides	20	10	12	51				0-50 Jahre
119	Aesculus hippocastanum	33	10	6	0	3 Bäume			
120	Acer pseudoplatanus	25	10	14	76				
5	Acer platanoides	20	11	8	61	V-Zwiesel kompensiert		geschwächt (3)	
6	Carpinus betulus	17	11	8	42				
7	Acer platanoides	25	11	12	75				
8	Quercus robur	25	11	8	70				
8	Quercus robur	30	11	5	35			geschwächt	
9	Aesculus hippocastanum	25	11	10	69				0-50 Jahre
1	Quercus robur	14	12	5	34				0-50 Jahre
2	Acer pseudoplatanus	20	12	8	59	viel Borke verloren (Hitze 2006)			0-50 Jahre
3	Acer pseudoplatanus	25	12	12	0	zusammen mit Bergahorn			0-50 Jahre
7	Tilia platyphyllos	20	12	8	71				0-50 Jahre
9	Picea pungens	25	12	3	47				0-50 Jahre
10	Taxus baccata	4	12	2	0				0-50 Jahre
11	Tilia tomentosa	23	12	10	72	RKB Riss im Zwiesel und im Stammbereich			0-50 Jahre
12	Quercus pubescens	17	12	10	68	Loch durch Verwachsungen zweier Stämme entstanden			0-50 Jahre
13	Robinia pseudoacacia	13	12	10	68	RKB 2007- aufgerissener V - Zwiesel Totholzbildung			0-50 Jahre
14	Acer pseudoplatanus	20	12	10	57				0-50 Jahre
15	Aesculus hippocastanum	20	12	6	37	mittelfristige Fällung Stamm-austriebe und Totholzbildung			0-50 Jahre
16	Tilia platyphyllos	25	12	10	61				0-50 Jahre
17	Acer platanoides	22	12	12	66				0-50 Jahre
18	Acer platanoides	25	12	8	55	V-Zwiesel			0-50 Jahre
21	Acer pseudoplatanus	22	12	12	67				0-50 Jahre
23	Fagus sylvatica	25	12	10	78	3er Gruppe mit Nr. 24 und 25	Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
25	Fagus sylvatica	25	12	10	0		Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
26	Acer platanoides	18	12	10	55		Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
27	Tilia platyphyllos	20	12	8	54	RKB	Dr.-Moritz- Mitzenheim	steht nicht an der Dr.-Moritz-Mitzenheim-Straße	0-50 Jahre
28	Picea pungens 'Glauca'	30. Mai	12	6	0		Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
31	Pseudotsuga menziesii	25	12	6	61	ersetzen	Dr.-Moritz- Mitzenheim	geschwächt (3)	0-50 Jahre
32	Pseudotsuga menziesii	20	12	6	68	ersetzen	Dr.-Moritz- Mitzenheim	geschwächt (3)	0-50 Jahre
33	Thuja occidentalis	7	12	5	0		Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
35	Taxodium distichum	10	12	6	44		Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
36	Pseudotsuga menziesii	25	12	8	60	RKB	Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
38	Fagus sylvatica	0	12	0	0	und Blutbuche	Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
39	Tilia platyphyllos	25	12	8	0	vermutlich Stockausschlag	Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
41	Acer pseudoplatanus	22	12	10	71	V-Zwiesel und Schrägstand	Dr.-Moritz- Mitzenheim		0-50 Jahre
43	Acer saccharinum	12	12	8	0	zusammen mit Spitzahorn rotlaubig			0-50 Jahre
47	Fraxinus excelsior	27	12	8	48				0-50 Jahre
48	Tilia platyphyllos	27	12	6	53				0-50 Jahre
49	Fagus sylvatica	27	12	10	72				0-50 Jahre
50	Tilia platyphyllos	25	12	8	49				0-50 Jahre
51	Tilia platyphyllos	27	12	10	61				0-50 Jahre
52	Acer platanoides	22	12	4	41				0-50 Jahre
54	Quercus robur	17	12	5	47				0-50 Jahre
55	Quercus spec.	25	12	8	53	Veredlungsstelle in 2m Höhe			0-50 Jahre
56	Acer pseudoplatanus	25	12	8	60				0-50 Jahre
57	Fagus sylvatica	17	12	10	38				0-50 Jahre
61	Tilia platyphyllos	25	12	10	74				0-50 Jahre
63	Fagus sylvatica	25	12	10	0				0-50 Jahre
64	Acer platanoides	20	12	8	48	einseitige Krone			0-50 Jahre
65	Quercus robur	20	12	6	55				0-50 Jahre
66	Ulmus glabra	25	12	8	71	typische Brettwurzeln Stammaustriebe			0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
68	Quercus suber	14	12	8	47				0-50 Jahre
69	Tilia platyphyllos	22	12	8	49				0-50 Jahre
70	Fagus sylvatica	20	12	10	46				0-50 Jahre
71	Quercus robur	22	12	8	54				0-50 Jahre
74	Quercus robur	23	12	8	60				0-50 Jahre
75	Tilia platyphyllos	25	12	10	0				0-50 Jahre
1	Fagus sylvatica	8	13	6	0	JB, nebenstehender kl. Spitzahorn fällen			0-50 Jahre
2	Acer pseudoplatanus	22	13	6	47				0-50 Jahre
3	Pseudotsuga menziesii	25	13	6	0	2 Bäume			0-50 Jahre
4	Acer pseudoplatanus	25	13	6	0	nebenstehende Eiche fällen			0-50 Jahre
7	Fraxinus excelsior	22	13	8	0	2 Bäume			0-50 Jahre
8	Quercus robur	18	13	8	0	2 Bäume		geschwächt (3)	0-50 Jahre
9	Fraxinus excelsior	20	13	6	44	2 Bäume, Fällung des unterdrückten Exemplars		geschwächt (3)	0-50 Jahre
10	Tilia platyphyllos	20	13	8	45				0-50 Jahre
11	Pseudotsuga menziesii	20	13	8	0	zusammen mit Eiche			0-50 Jahre
12	Pseudotsuga menziesii	25	13	8	42				0-50 Jahre
15	Quercus robur	22	13	12	67				0-50 Jahre
16	Quercus robur	25	13	8	54				0-50 Jahre
17	Fagus sylvatica	25	13	10	57				0-50 Jahre
18	Quercus robur	25	13	10	65				0-50 Jahre
19	Fagus sylvatica	25	13	10	62	und kl. Bergahorn, Buche hat Brandkrustenpilz			0-50 Jahre
20	Acer pseudoplatanus	17	13	8	45				0-50 Jahre
21	Fraxinus excelsior	18	13	6	0	2 Bäume, und 2 kl. Eschen - fällen			0-50 Jahre
23	Fagus sylvatica	20	13	5	32				0-50 Jahre
24	Acer pseudoplatanus	20	13	6	46				0-50 Jahre
25	Acer pseudoplatanus	25	13	8	0	2 Bäume			0-50 Jahre

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
170	Acer pseudoplatanus	30		6	55	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			0-50 Jahre
3	Tilia cordata	25		14	67				0-50 Jahre
85	Acer platanoides	25	B85/TF10	8	0	zusammen 1 Spitzahorn (fällen), 1 Bergahorn (fällen) und 1 Esche			0-50 Jahre
97	Acer platanoides	20	B85/TF11	5	0	zusammen mit Esche und Bergahorn, diesen fällen			0-50 Jahre
99	Acer platanoides	25	B85/TF12	6	0	und Bergahorn			0-50 Jahre
109	Acer platanoides	20	B85/TF13	8	41				0-50 Jahre
0	Betula pendula	25		6	30				
0	Betula pendula	25		5	32				
0	Betula pendula	25		4	31				
0	Betula pendula	25		4	23				
0	Betula pendula	25		5	29				
0	Betula pendula	25		4	27				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
0	Acer platanoides	25		4	20				
0	Carpinus betulus	0		0	0	Nur zur Dokumentation des Schadens angelegt			
0	Acer pseudoplatanus	25		5	37				
0	Acer pseudoplatanus	25		3	27				
0	Acer pseudoplatanus	8		0	15				
0	Acer pseudoplatanus	30		5	30				
0	Acer pseudoplatanus	7		0	30				
0	Fagus sylvatica	38		3	35	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
0	Fagus sylvatica	25		2	26	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
0	Fagus sylvatica	25		1	18	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
0	Fagus sylvatica	30		8	65				
0	Fagus sylvatica	15		3	22				
0	Fagus sylvatica	30		5	46				
1	Fagus sylvatica	30		8	35				BikePark
2	Fagus sylvatica	35		0	48				
3	Fagus sylvatica	35		10	74				
4	Fagus sylvatica	35		15	79				
5	Acer pseudoplatanus	30		0	35				
6	Acer pseudoplatanus	30		8	38				
7	Acer platanoides	30		5	26				
9	Acer pseudoplatanus	30		7	33				
10	Acer pseudoplatanus	30		10	52			geschwächt (3)	
11	Acer pseudoplatanus	30		6	32				
12	Acer pseudoplatanus	30		8	47				
13	Acer platanoides	30		8	42				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
14	Quercus robur	30		8	54				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
15	Acer platanoides	12		6	20				
16	Acer pseudoplatanus	30		8	34				
17	Quercus robur	30		10	49				
19	Quercus robur	25		4	27				
20	Carpinus betulus	20		6	31				
21	Quercus robur	30		6	47				
22	Acer pseudoplatanus	30		8	46				
23	Acer pseudoplatanus	30		7	56				
24	Acer pseudoplatanus	30		6	43				
25	Acer pseudoplatanus	12		4	20				
26	Fagus sylvatica	30		8	73				
27	Fagus sylvatica	35		8	83				
28	Fagus sylvatica	35		8	65				
28	Fraxinus excelsior	0		0	0				
29	Fagus sylvatica	35		7	54				
30	Fagus sylvatica	30		6	48				
31	Fagus sylvatica	25		6	39				
32	Fagus sylvatica	35		10	90				
33	Fagus sylvatica	35		8	69				
34	Acer pseudoplatanus	30		8	47				
35	Acer pseudoplatanus	20		5	26				
36	Acer pseudoplatanus	22		5	35				
38	Acer pseudoplatanus	25		6	29				
39	Acer pseudoplatanus	30		6	37				
40	Quercus robur	30		8	51				
41	Quercus robur	30		4	39				
41	Fagus sylvatica	8		6	0				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
42	Fraxinus excelsior	30		10	52				
43	Acer pseudoplatanus	30		10	47				
44	Acer pseudoplatanus	30		6	31				
45	Acer platanoides	30		10	40				
46	Acer pseudoplatanus	30		7	0				
47	Acer platanoides	30		12	66				
48	Acer pseudoplatanus	20		4	22				
48	Fraxinus excelsior	20		6	30				
49	Fagus sylvatica	30		12	50				
50	Fagus sylvatica	30		13	64				
51	Fagus sylvatica	30		10	64				
52	Fagus sylvatica	30		9	69				
53	Fagus sylvatica	30		8	51				
54	Fagus sylvatica	30		10	62				
55	Fagus sylvatica	30		7	52				
56	Ulmus spec.	15		0	55				
56	Fagus sylvatica	30		7	60				
57	Ulmus spec.	15		0	30				
57	Fagus sylvatica	30		4	33				
58	Acer platanoides	30		8	37				
59	Acer pseudoplatanus	30		6	41				
60	Acer pseudoplatanus	30		10	53				
61	Acer pseudoplatanus	30		3	30				
61	Acer pseudoplatanus	14		5	22				
61	noch zu bestimmen	20		4	40	nicht verkehrssicher, von Baulasteintragung betroffen soll um 7 m eingezürt werden damit mindestabstand gewahrt bleibt, Einkürzung beibehalten			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
62	Acer pseudoplatanus	30		10	54				
63	Acer pseudoplatanus	30		6	33				
64	Acer pseudoplatanus	30		14	62				
65	Quercus robur	30		4	41				
66	Quercus robur	30		3	30				
67	Acer pseudoplatanus	30		15	55				
68	Carpinus betulus	30		11	35				
69	Quercus robur	30		8	43				
70	Acer platanoides	25		6	19				
71	Acer pseudoplatanus	30		5	39				
72	Quercus robur	30		8	45				
73	Quercus robur	25		4	25				
74	Acer platanoides	30		7	38				
75	Quercus robur	30		6	43				
76	Acer platanoides	25		6	24				
77	Acer pseudoplatanus	30		8	43				
78	Acer pseudoplatanus	30		6	35				
79	Acer pseudoplatanus	30		8	40				
80	Acer pseudoplatanus	30		5	29				
81	Acer pseudoplatanus	30		7	50				
82	Quercus robur	30		7	42				
83	Acer pseudoplatanus	30		10	64				
84	Carpinus betulus	30		5	37				
85	Fagus sylvatica	30		5	35				
86	Fagus sylvatica	30		7	42				
87	Fagus sylvatica	30		10	63				
88	Fagus sylvatica	30		5	39				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
89	Acer pseudoplatanus	30		5	53				
90	Fagus sylvatica	30		5	34				
91	Quercus robur	30		15	89				
92	Quercus robur	30		8	48				
92	Acer platanoides	0		0	0	Grenzbaum			
93	Acer pseudoplatanus	30		7	45				
94	Acer pseudoplatanus	30		7	21				
95	Quercus robur	30		12	68				
96	Acer pseudoplatanus	25		6	22				
97	Quercus rubra	35		10	72				
98	Acer pseudoplatanus	25		6	27				
99	Fagus sylvatica	35		8	66				
100	Fagus sylvatica	35		10	70				
101	Fagus sylvatica	30		9	66				
101	Fagus sylvatica	35		12	0				
102	Acer pseudoplatanus	30		8	56				
103	Fagus sylvatica	30		5	36				
104	Fagus sylvatica	30		10	65				
105	Acer pseudoplatanus	30		6	50				
106	Acer pseudoplatanus	30		9	31				
107	Acer pseudoplatanus	30		7	51				
108	Quercus robur	30		6	41				
109	Acer pseudoplatanus	305		0	35				
110	Acer pseudoplatanus	30		8	40				
111	Quercus robur	30		7	42				
112	Quercus robur	30		5	33				
113	Acer pseudoplatanus	30		8	47				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
114	Acer pseudoplatanus	30		6	30				
115	Acer pseudoplatanus	30		5	41				
116	Acer pseudoplatanus	30		8	35				
117	Quercus robur	30		4	30				
118	Acer pseudoplatanus	30		9	60				
119	Quercus robur	30		7	55				
120	Fraxinus excelsior	30		7	36				
121	Fagus sylvatica	30		9	70				
122	Fagus sylvatica	30		5	49				
123	Fagus sylvatica	30		7	42				
124	Fagus sylvatica	30		12	73				
125	Fagus sylvatica	30		6	37				
126	Acer pseudoplatanus	30		7	62				
127	Acer pseudoplatanus	30		6	44				
128	Fagus sylvatica	30		5	41				
129	Fagus sylvatica	30		9	60				
130	Quercus robur	30		7	40				
131	Quercus robur	30		4	36				
132	Acer pseudoplatanus	30		8	58				
133	Quercus robur	30		7	50				
134	Acer pseudoplatanus	30		6	30				
135	Acer pseudoplatanus	15		0	20				
136	Acer pseudoplatanus	30		7	38				
137	Fagus sylvatica	30		6	45				
138	Fagus sylvatica	30		7	60				
139	Fagus sylvatica	30		9	68				
140	Fagus sylvatica	30		5	37				

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
141	Fagus sylvatica	30		6	57				
142	Carpinus betulus	25		3	24				
143	Quercus robur	30		5	41				
144	Fagus sylvatica	30		8	64				
145	Quercus robur	30		7	44				
146	Carpinus betulus	30		6	37				
147	Fagus sylvatica	30		6	60	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
148	Fagus sylvatica	30		7	37	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
149	Fagus sylvatica	30		9	66	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
150	Fagus sylvatica	38		6	60	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
151	Fagus sylvatica	30		8	42	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
152	Fagus sylvatica	30		4	38	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
153	Fagus sylvatica	38		3	27	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
154	Fagus sylvatica	20		4	20	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
155	Fagus sylvatica	30		6	41	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
156	Fagus sylvatica	30		8	57	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
157	Fagus sylvatica	30		8	63	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
158	Acer pseudoplatanus	30		10	60	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	lt. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
159	Acer pseudoplatanus	30		3	38	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
160	Quercus robur	30		9	55	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
161	Quercus robur	30		5	40	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
162	Acer pseudoplatanus	30		6	53	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
163	Fagus sylvatica	30		5	52	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
164	Fagus sylvatica	30		2	39	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
165	Fagus sylvatica	38		4	37	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
166	Fagus sylvatica	30		8	40	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
167	Fagus sylvatica	30		12	60	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
168	Fagus sylvatica	30		7	50	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
169	Fagus sylvatica	30		6	55	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
171	Fagus sylvatica	30		2	38	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
172	Fagus sylvatica	30		8	45	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
173	Fagus sylvatica	30		5	40	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
174	Fagus sylvatica	30		4	35	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
175	Fagus sylvatica	30		8	53	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
176	Fagus sylvatica	30		8	57	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
177	Quercus robur	30		10	56	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
178	Quercus robur	30		4	40	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
179	Acer pseudoplatanus	30		4	38	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
180	Acer platanoides	30		10	40	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
181	Quercus robur	30		6	40	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
182	Acer platanoides	25		5	20	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
183	Acer pseudoplatanus	30		6	60	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
184	Quercus robur	38		4	35	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
185	Acer platanoides	30		11	63	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
188	Fagus sylvatica	30		5	37	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
194	Quercus robur	30		7	37	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
195	Fagus sylvatica	30		7	50	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
196	Acer platanoides	30		6	42	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
197	Fagus sylvatica	15		4	20	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
198	Fagus sylvatica	30		7	43	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			

Baumkataster - Stadtpark Eisenach - September 2023

Nr.	It. Name	Baumhöhe in m	Teilfläche	Kronendurchmesser in m	Stammdurchmesser in cm	Anmerkungen der Stadt Eisenach	Straßenname	Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten	Alter
199	Fagus sylvatica	30		7	43	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
200	Fraxinus excelsior	30		5	38	Klärung notwendig ob Zugehörigkeit zum Wald bleibt, wenn ja Kontrolle und Maßnahmen			
II	Acer platanoides	20	10	15	60				
III	Taxus baccata	4	9	7	35				
IV	Fraxinus excelsior	12	10	5	40				
V	Fraxinus excelsior	15	10	7	50				
VI	Fagus sylvatica 'purpurea'	15	Villa Grundstück	12	70				
VII	Acer saccharinum	20	Villa Grundstück	7	65				
VIII	Fraxinus excelsior	15	Villa Grundstück	6	50				

Legende:

Alterstufe 5:	161-200 Jahre
Alterstufe 4:	131-160 Jahre
Alterstufe 3:	101-130 Jahre
Alterstufe 2:	51-100 Jahre
Alterstufe 1:	0-50 Jahre
Überwiegend durch Nutzung geschwächt:	Bike Park

Das Baumkataster wurde von der Stadt Eisenach zur Verfügung gestellt und im Zuge der Denkmalpflegerischen Zielstellung überarbeitet.
 Fehlende Gehölze sind durch Römische Ziffern vermerkt. Ergänzt wurde das Baumkataster durch die Spalte Anmerkungen Heinisch Landschaftsarchitekten sowie die des Alters.
 Dieses Baumkataster ermöglicht einen schnellen Überblick über die erforderlichen Maßnahmen, stellt aber kein Baumgutachten dar.

aufgestellt: i.A. Henrike Saure
 geprüft: Thomas Rahner-Heinisch

HEINISCH Landschaftsarchitekten