

Rettet die Bäume am Tempelhofer Damm!

Was droht?

- **Über 200 Bäume** sollen im Zuge der Sanierungsarbeiten am T-Damm gefällt werden – Fallanträge für 135 Bäume liegen bereits vor. *Quelle:* https://www.berlin.de/ba-tempelhof-schoeneberg/politik-und-verwaltung/bezirksverordnetenversammlung/online/___tmp/tmp/45081036/7RMMrk5Q7xqPd7QgyuvpvDkPH2w5hcom0tiCZ0Ae/xihDSRz/24-
 - 90% dieser Bäume sind **gesund** und **20–50 Jahre alt**. *Quelle, s.o.*
 - Ihr ökologischer Wert ist **unersetzbar** – ihr Ersatz dauert **zwei Generationen, also ca. 50-100 Jahre!**
-

Es gab eine bessere Lösung!

- Eine bereits abgestimmte Alternative (mit Senat, Bezirk, Wasser- & Verkehrsbetrieben) sollte **die Bäume auf dem Mittelstreifen erhalten**.
- Diese sah zwei Spuren stadteinwärts sowie eine Umleitung stadtauswärts über die General Pape Straße bzw. Wilhelm Kabus Straße vor.
- **Februar 2025:** Diese Lösung wurde **spontan von der Senatorin Ute Bonde verworfen** – mit Verweis auf die CO₂ Belastung durch die Umfahrungen. Der Verkehr soll auf **Kosten der Bäume** auf dem Mittelstreifen während der Bauzeit komplett je zweispurig über den T-Damm geführt werden. *Quelle:* <https://www.berlin.de/sen/uvk/presse/pressemitteilungen/2025/pressemitteilung.1536379.php>

Aber:

Diese CO₂-Bilanz berücksichtigt jedoch **nicht** die Kühlleistung, Feinstaubbindung, den Sauerstoff, Windschutz und den Schutz vor Extremwetter (Sturm, Starkregen etc.) durch die Bäume (auf dem Mittelstreifen am T-Damm).

Was steht auf dem Spiel?

- **620 Haushalte** am T-Damm sind den Bauarbeiten und dem Verkehr künftig **ohne grünen Schutz** ausgesetzt.
- Der T-Damm gehört zu den **heißesten Orten Berlins**. *Quelle:* <https://www.berlin.de/ba-tempelhof-schoeneberg/politik-und-verwaltung/service-und-organisationseinheiten/planungs-und-koordinierungsstelle-gesundheit/artikel.1444226.php>
- Berlin zählt zu den Städten in Deutschland mit der **höchsten Feinstaub- und NO₂-Belastung**, trotzdem gibt es am T-Damm keine Messstation. *(Quelle Statista*

<https://de.statista.com/infografik/25123/jahresmittelwert-der-feinstaubbelastung-in-deutschen-staedten/> <https://luftdaten.berlin.de/lqi>
https://www.iqair.com/de/germany/berlin/tempelhof-bezirk?srsId=AfmBOopFTMQGpPq9Jwlo4W2uYkcf7ftq3MmuQoWvnhdZmPvqpSvs_pji

- Bäume und Stadtnatur zählen zur kritischen Infrastruktur der Stadt: 131 Bäume erzeugen einen Verlust von 4,2 Mio € an Ökosystemleistungen.

Quelle: *Trees-as-Infrastructure (2025): Baum-Ökosystembewertung Südliche Mierendorffinsel, Berlin Charlottenburg-Wilmersdorf. Gutachten im Auftrag des Bezirksamts Charlottenburg-Wilmersdorf, finanziert von The Nature Conservancy*

Warum wir unsere Bäume brauchen

In der Nähe von Bäumen können wir:

- Durchatmen – sie binden CO₂ und filtern Feinstaub
- Entspannen – sie reduzieren Stress und verbessern die Lebensqualität
- Abkühlen – bis zu **8 Grad kühler** an heißen Tagen und spenden Schatten
- Sicher fühlen – sie speichern Wasser, schützen vor Sturm und Überflutung
- Leben schützen – sie sind Heimat für Tiere & fördern Artenvielfalt

Unsere Forderung:

Sanieren ja – aber nicht um jeden Preis!

Bäume erhalten – Lebensqualität schützen!

Fällungen nur in klar begründeten Einzelfällen!

Keine gesunden Bäume opfern, obwohl es Alternativen gibt!



T-Damm geplante Bau- und Sanierungsmaßnahmen

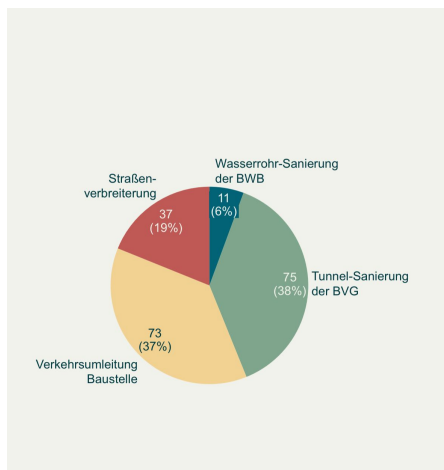
Links zu weiterführenden Informationen rund um die Bau- und Sanierungsvorhaben am Tempelhofer Damm und welche Bäume davon betroffen sind:

- 1) Eine Anfrage der Grünen im Abgeordnetenhaus mit einer Antwort zur Berechnung der CO2 Ausstoßes durch den Umleitungsverkehr, einer Auflistung aller Bäume, die gefällt werden sollen und für welche Bau- Sanierungsmaßnahme:

<https://pardok.parlament-berlin.de/starweb/adis/citat/VT/19/SchrAnfr/S19-21934.pdf>

- 2) Link und Grafik zu einer Pressemitteilung des Baumentscheids und weiteren Hinweisen/Links, warum Bäume gerettet werden können:

https://8c8e3bc6-1339-4dcf-8d77-8a8c873accd2.usrfiles.com/ugd/8c8e3b_fca0aeaf6634468999de9c763db9499a.pdf



Grafik H. Stößenreuther

- 3) Eine Anfrage der Grünen in der BVV Tempelhof-Schöneberg am 9.4., die auch so am 9.4.25 beschlossen wurde:

<https://www.berlin.de/ba-tempelhof-schoeneberg/politik-und-verwaltung/bezirksverordnetenversammlung/online/vo020.asp?VOLFDNR=9710>

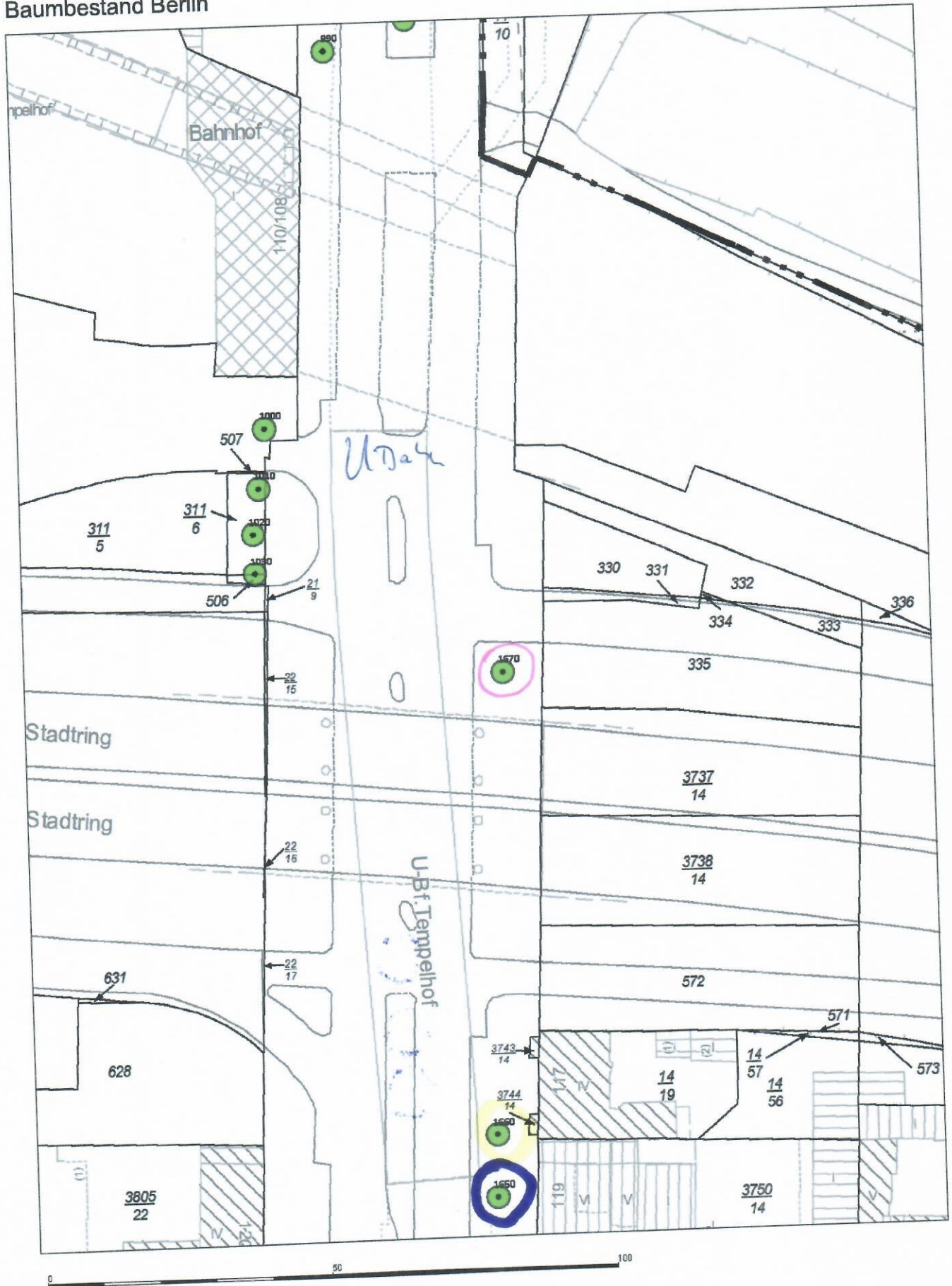
- 4) Wie sich die Berliner Wasserbetriebe für Baumschutz einsetzen können:
<https://www.bwb.de/de/assets/downloads/2024-04-03%20FAQ%20Baumschutz.pdf>
- 5) Sowie eine Übersicht zur Verortung der bekannten Bäume im Straßenbereich des Geoportals, erarbeitet von M. Dierenfeld, siehe nächste Seiten

21

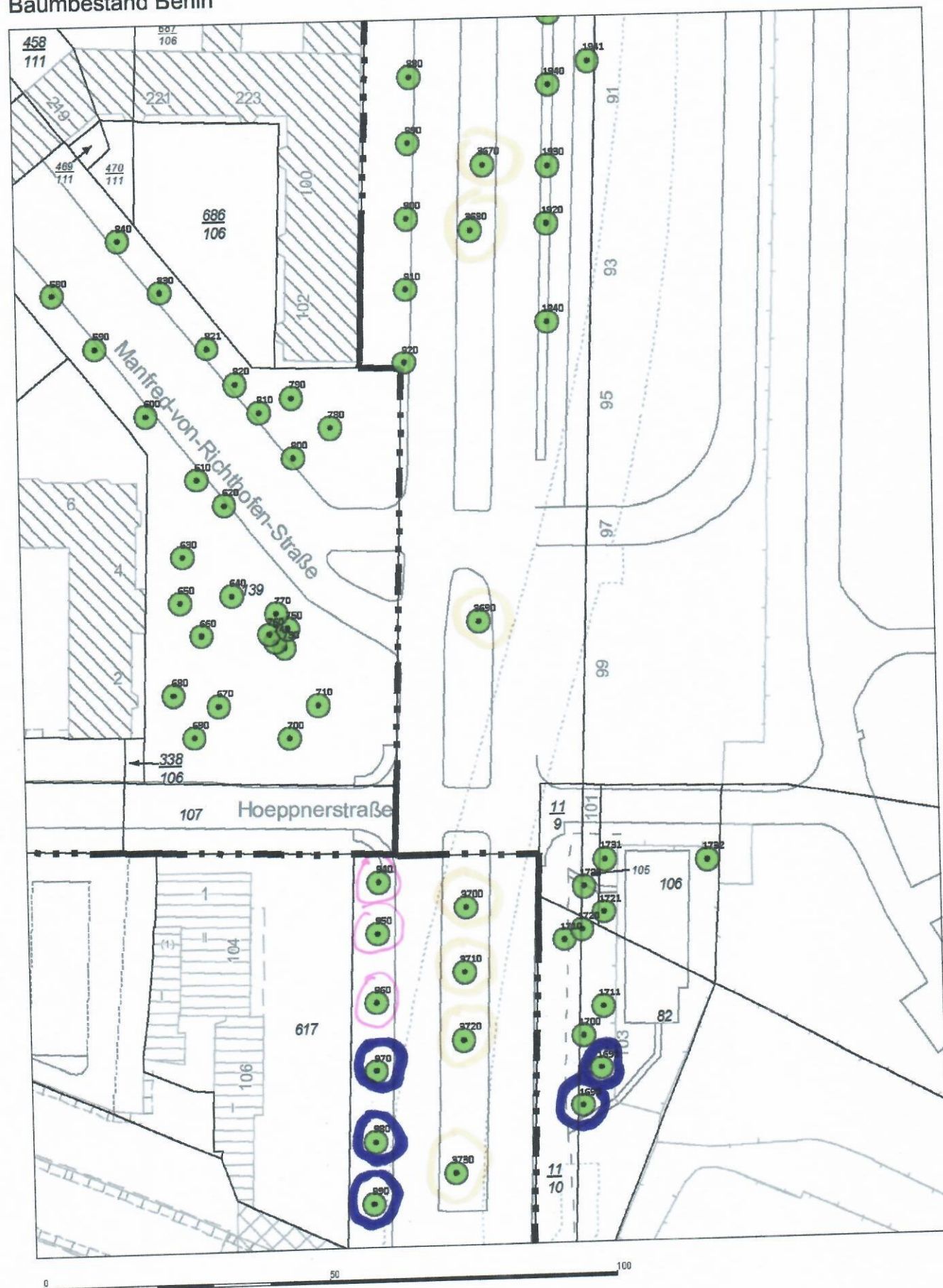


02

Baumbestand Berlin

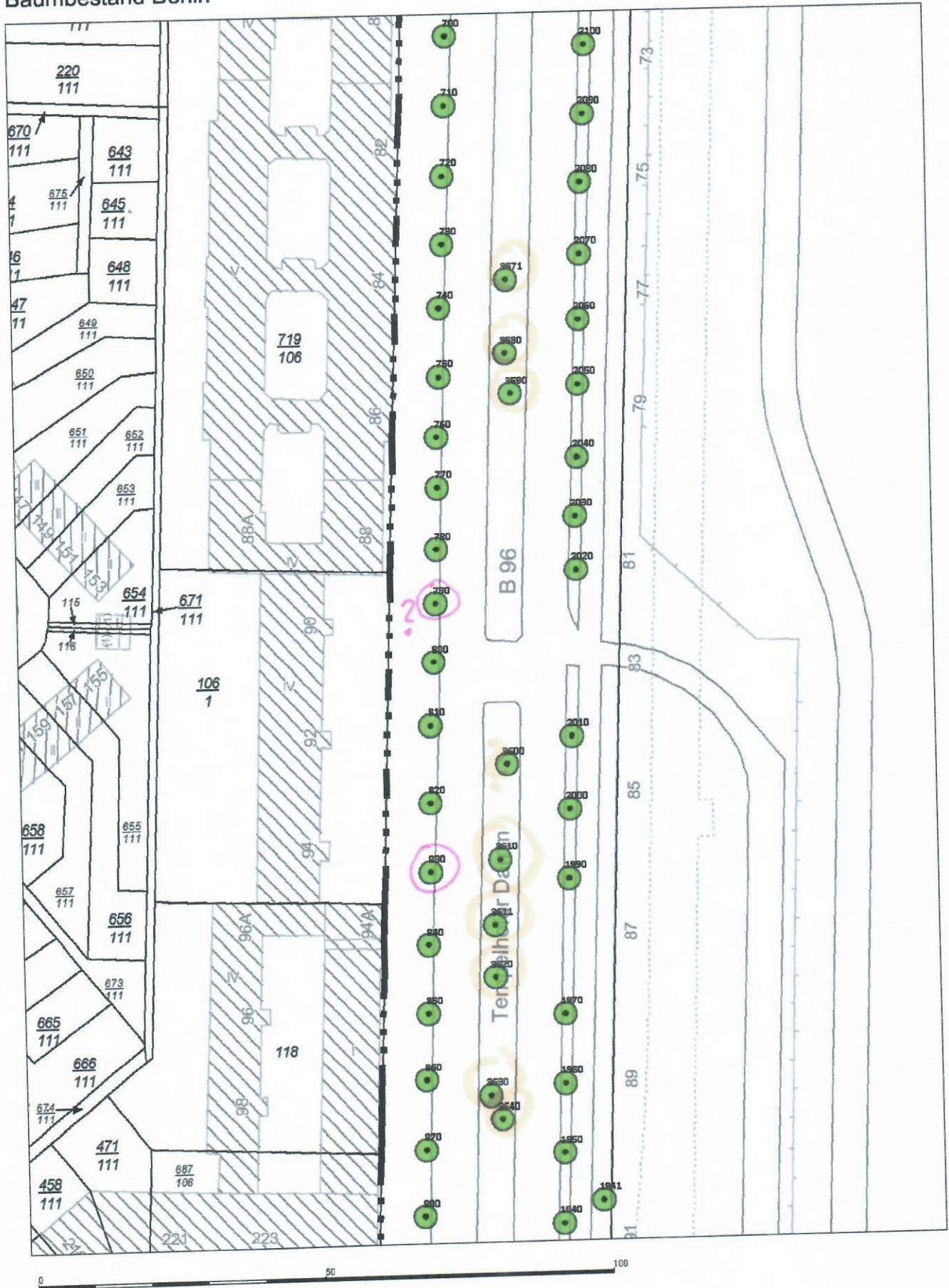


Baumbestand Berlin



24

Baumbestand Berlin



15

Baumbestand Berlin

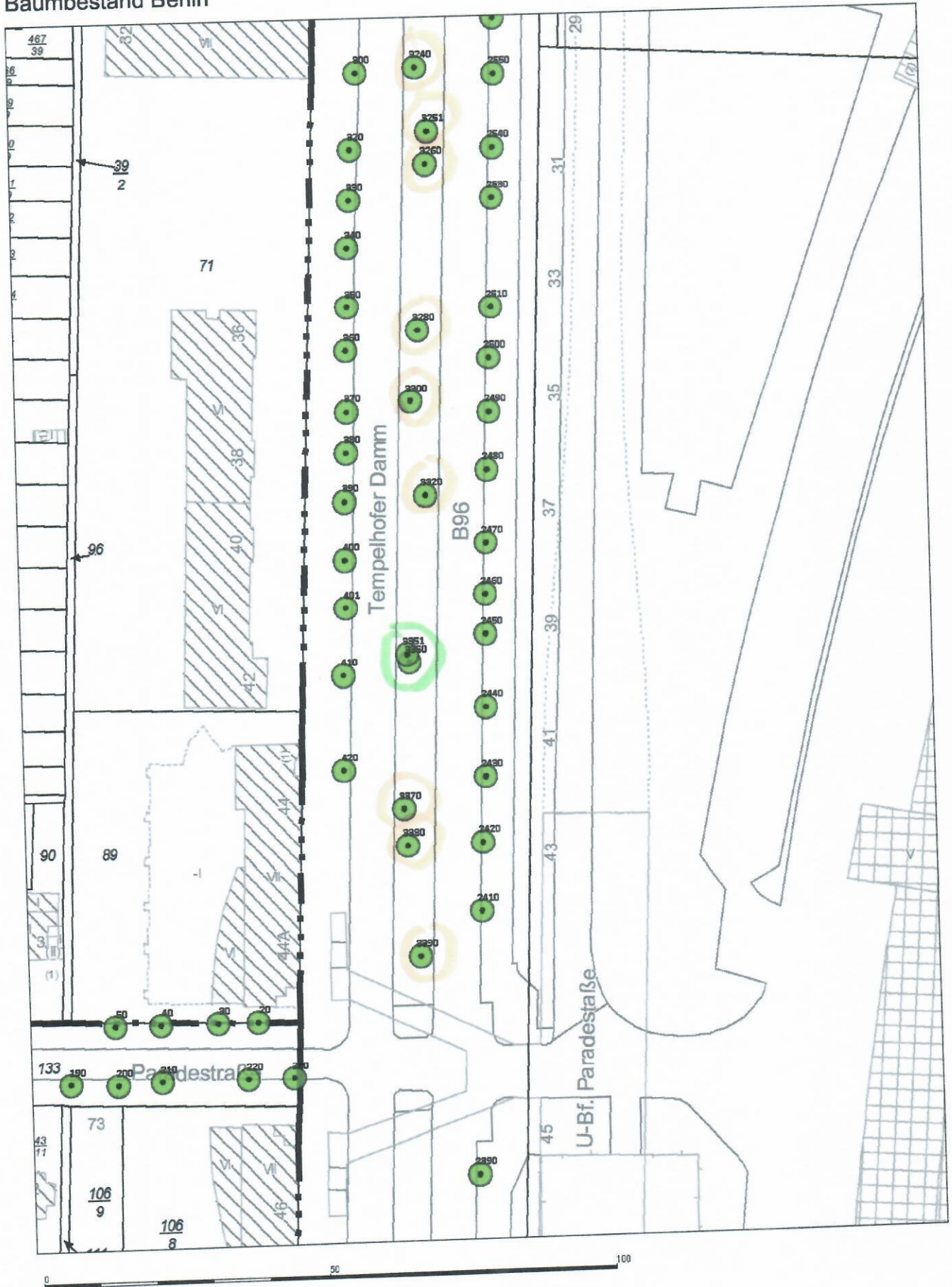


Baumbestand Berlin



37

Baumbestand Berlin



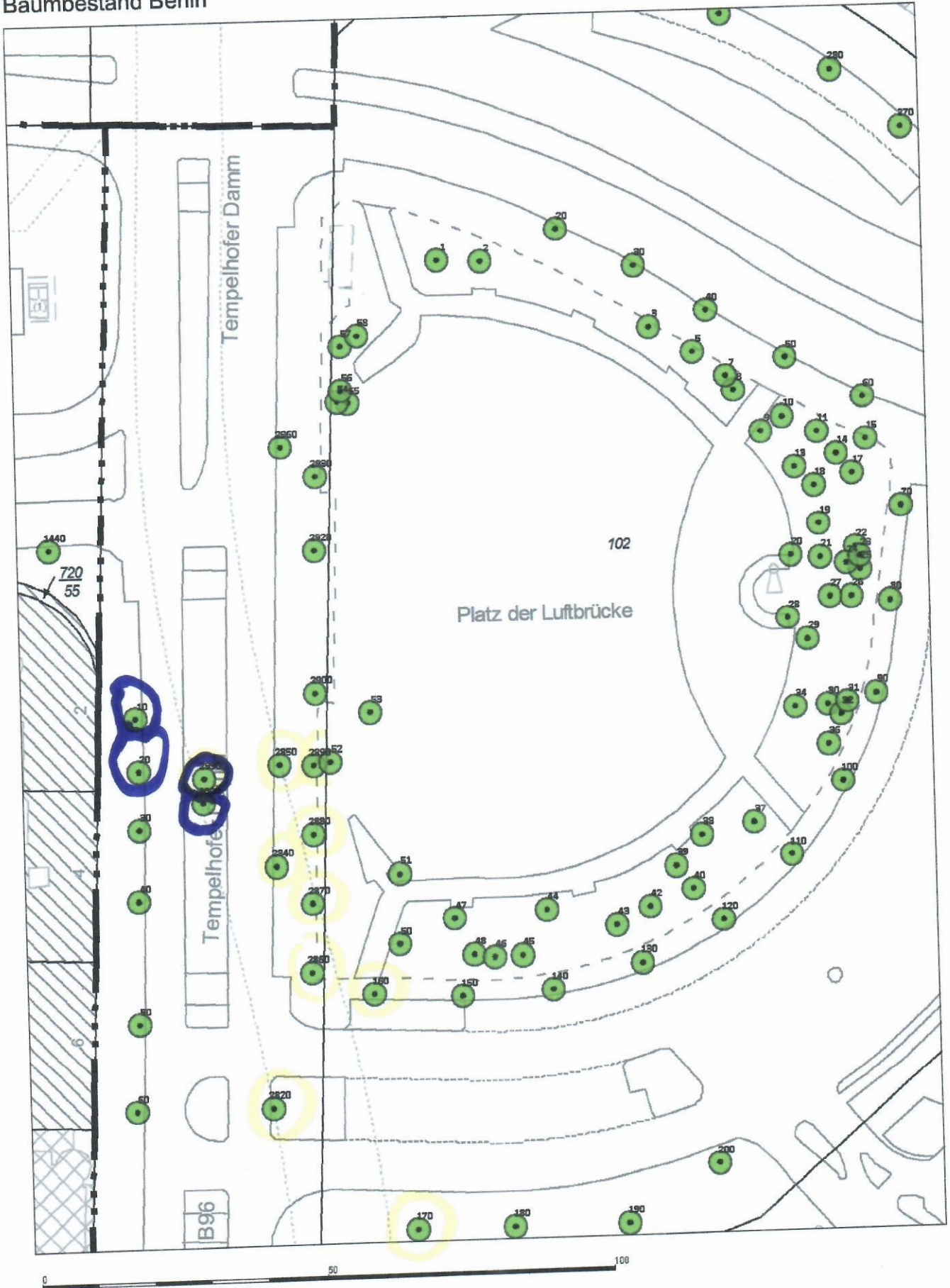
Baumbestand Berlin



Baumbestand Berlin



Baumbestand Berlin



	bztl. Verkehrsführung		BWB		BVG		SenMVKU		Vitalität	
	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung
1	3010	Eiche	1640	Linde	2890	Linde	2960	Linde	3180	Linde
2	ohne	Buche	1650	Linde	2850	Linde	2800	Linde	3351	Mehlbeere
3	3020	Platane	990	Linde	2880	Linde	2720	Linde	3350	Mehlbeere
4	3030	Ahorn	980	Linde	2840	Linde	150	Linde	2260	Linde
5	3070	Eiche	970	Linde	2870	Linde	160	Linde		
6	3080	Ahorn	1691	Platane	2860	Linde	170	Linde		
7	3081	Ahorn	1690	Linde	160	Eiche	180	Linde		
8	3082	Ahorn	20	Linde	2820	Linde	190	Linde		
9	3083	Esche	10	Linde	170	Platane	ohne	Unbekannt		
10	3090	Platane	3000	Esche	2813	Buche	ohne	Unbekannt		
11	ohne	Ahorn	2990	Esche	2812	Buche	ohne	Ahorn		
12	3100	Ahorn			2810	Eiche	2611	Hasel		
13	3101	Ahorn			3890	Linde	350	Ulme		
14	ohne	Buche			3880	Linde	790	Ahorn		
15	3110	Ahorn			3870	Linde	ohne	Unbekannt		
16	3120	Eiche			3860	Linde	ohne	Unbekannt		
17	3140	Platane			3850	Linde	ohne	Robinie		
18	3150	Linde			3840	Linde	4010	Linde		
19	3160	Linde			3830	Linde	2390	Linde		
20	3170	Linde			3820	Linde	450	Linde		
21	3200	Eiche			3810	Linde	ohne	Unbekannt		
22	3220	Linde			3800	Linde	ohne	Ahorn		
23	3230	Linde			ohne	Platane	ohne	Ahorn		
24	3240	Linde			ohne	Platane	ohne	Weißdorn		
25	3250	Kirsche			ohne	Platane	680	Linde		
26	3251	Kirsche			ohne	Birke	790	Linde		
27	3260	Kirsche			ohne	Platane	ohne	Unbekannt		
28	3280	Linde			ohne	Platane	830	Linde		
29	3300	Mehlbeere			ohne	Ahorn	920	Linde		
30	3310	Mehlbeere			ohne	Robinie	940	Linde		
31	3320	Linde			ohne	Robinie	950	Linde		
32	3370	Linde			ohne	Robinie	960	Linde		
33	3380	Platane			ohne	Walnuss	1670	Ahorn		
34	3390	Linde			8001	Platane				
35	3410	Eiche			8005	Platane				
36	3420	Eiche			8006	Platane				
37	3421	Platane			8007	Platane				
38	3430	Ahorn			1660	Linde				
39	3440	Ahorn			1630	Linde				
40	3451	Pflaume			1620	Linde				
41	3460	Pflaume			1610	Linde				
42	3470	Pflaume			1590	Linde				
43	3500	Erle			1580	Linde				
44	3512	Erle			1570	Linde				
45	3520	Ahorn			1560	Linde				
46	3530	Ahorn			1550	Linde				
47	3540	Ahorn			ohne	Ahorn				
48	3550	Ahorn			672405	Walnuss				
49	3560	Ahorn			ohne	Pflaume				
50	3561	Walnuss			ohne	Kiefer				
51	3570	Ahorn			ohne	Unbekannt				
52	3571	Walnuss			ohne	Unbekannt				
53	3580	Eiche			ohne	Hasel				
54	3590	Eiche			ohne	Kirsche				
55	3600	Ahorn			ohne	Pflaume				
56	3610	Eiche			ohne	Unbekannt				

	bztl. Verkehrsführung		BWB		BVG		SenMVKU		Vitalität	
	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung
57	3611	Linde			ohne	Pflaume				
58	3620	Eiche			672409	Unbekannt				
59	3630	Eiche			ohne	Pflaume				
60	3640	Linde			ohne	Pflaume				
61	3670	Ahorn			ohne	Unbekannt				
62	3680	Ahorn			ohne	Flieder				
63	3690	Ahorn			672410	Walnuss				
64	3700	Linde			ohne	Kirsche				
65	3710	Linde			ohne	Flieder				
66	3720	Linde			ohne	Kirsche				
67	3730	Platane			ohne	Flieder				
68	3731	Ahorn			ohne	Flieder				
69	3732	Ahorn			ohne	Flieder				
70	3733	Ahorn			ohne	Kirsche				
71	3734	Ahorn			672411	Robinie				
72	3735	Ahorn			ohne	Flieder				
73	3736	Ahorn			672412	Kirsche				
74					ohne	Flieder				
75					672413	Ahorn				