Rettet die Bäume am Tempelhofer Damm!s

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/batempelhof-schoeneberg/politik-undverwaltung/bezirksverordnetenversammlung/online/___tmp/tmp/45081036/7RMMrk5Q7xq
 Pd7QqyuvpvDkPH2w5hcom0tiCZ0Ae/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/tempelhofbezirk?srsltid=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

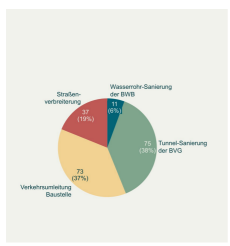
Links zu weiterführenden Informationen rund um die Bau- und Sanierungsvorhaben am Tempelhofer Damm und welche Bäume davon betroffen sind:

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

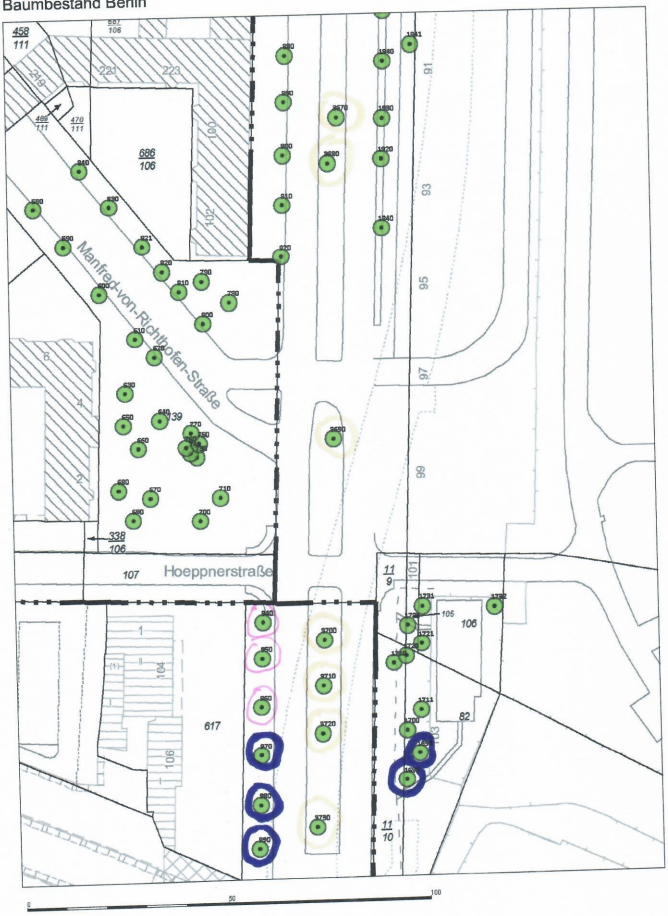
- 4) Wie sich die Berliner Wasserbetriebe für Baumschutz einsetzen können: https://www.bwb.de/de/assets/downloads/2024-04-03%20FAQ%20Baumschutz.pdf
- 5) Sowie eine Übersicht zur Verortung der bekannten Bäume im Straßenbereich des Geoportals, erarbeitet von M. Dierenfeld, siehe nächste Seiten







Baumbestand Berlin





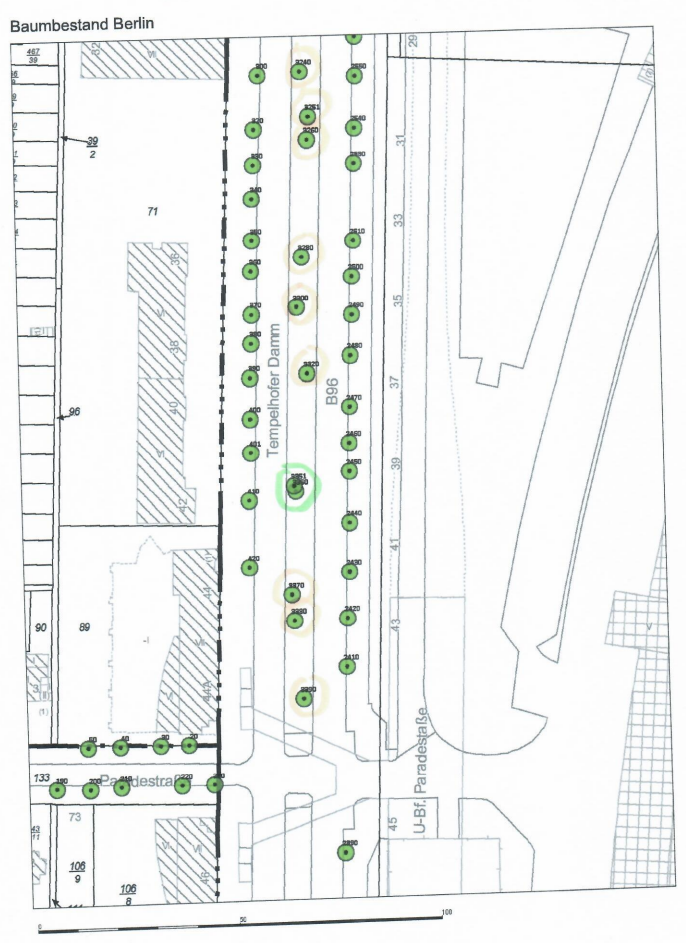


Baumbestand Berlin



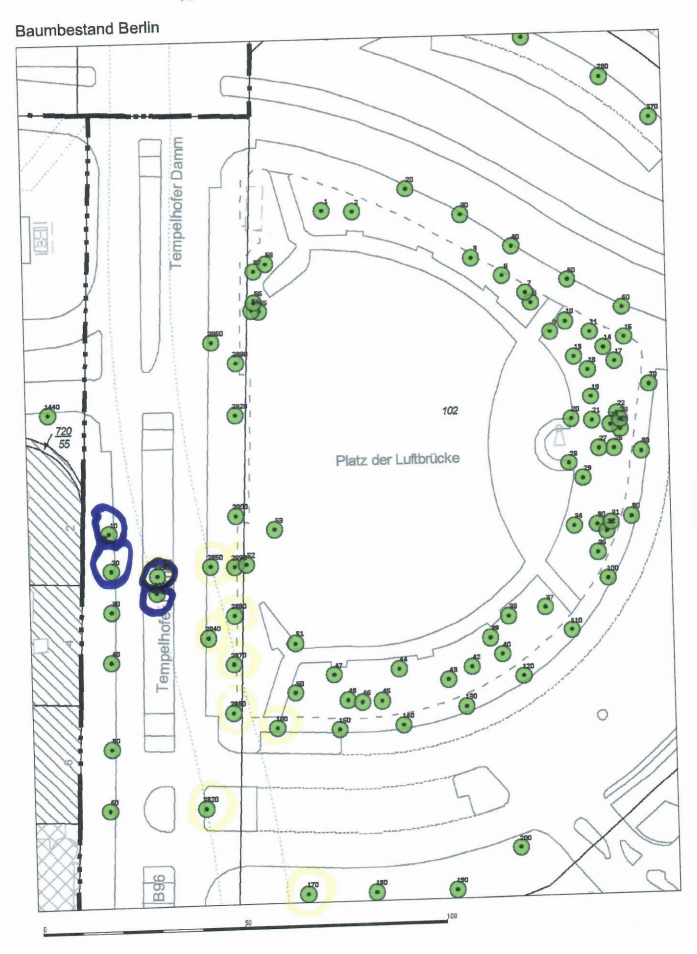












	bztl. Verkehrsführung			BWB	E	BVG		MVKU	The second second	italität
	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung
	3010	Eiche	1640	Linde	2890	Linde	2960	Linde	3180	Linde
	ohne	Buche	1650	Linde	2850	Linde	2800	Linde	3351	Mehlbeere
	3020	Platane	990	Linde	2880	Linde	2720	Linde	3350	Mehlbeere
	3030	Ahorn	980	Linde	2840	Linde	150	Linde	2260	Linde
	3070	Eiche	970	Linde	2870	Linde	160	Linde		
;	3080	Ahorn	1691	Platane	2860	Linde	170	Linde		
,	3081	Ahorn	1690	Linde	160	Eiche	180	Linde		
3	3082	Ahorn	20	Linde	2820	Linde	190	Linde		
)	3083	Esche	10	Linde	170	Platane	ohne	Unbekannt		
0	3090	Platane	3000	Esche	2813	Buche	ohne	Unbekannt		
1	ohne	Ahorn	2990	Esche	2812	Buche	ohne	Ahorn		
2	3100	Ahorn			2810	Eiche	2611	Hasel		
.3	3101	Ahorn			3890	Linde	350	Ulme		
4	ohne	Buche			3880	Linde	790	Ahorn		
.5	3110	Ahorn			3870	Linde	ohne	Unbekannt		
.6	3120	Eiche			3860	Linde	ohne	Unbekannt		
7	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	1	1	3810	Linde	ohne	Unbekannt		
_		Linde			3800	Linde	ohne	Ahorn		
22	3220	Linde	_		ohne	Platane	ohne	Ahorn		
23	3230	Linde	+		ohne	Platane	ohne	Weißdorn		
24	3240	Kirsche	-	_	ohne	Platane	680	Linde		
25	3250		_		ohne	Birke (790	Linde		
26	3251	Kirsche	+		ohne	Platane	ohne	Unbekannt		
27	3260	Kirsche		-	ohne	Platane	830	Linde		
28	3280	Linde	-	-	ohne	Ahorn	920	Linde		
29	3300	Mehlbeere		_	ohne	Robinie	940	Linde		
30	3310	Mehlbeere				Robinie	950	Linde		
31	3320	Linde		-	ohne	Robinie	960	Linde		
32	3370	Linde	-	-	ohne	Walnuss	1670	Ahorn		
33	3380	Platane			8001	Platane	1070	-		
34	3390	Linde				Platane		+		
35	3410	Eiche			8005	Platane		1		
36	3420	Eiche		_	8006		-			
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	+	1		
42	3470	Pflaume			1590	Linde		+	1	
43	3500	Erle			1580		+	_	1	1
44	3512	Erle			1570	Linde	+			
45	3520	Ahorn			1560	Linde				1
46	3530	Ahorn			1550	Linde	-			
47	3540	Ahorn			ohne	Ahorn	+	-	1	
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		Eiche			ohne	Unbekannt				



	bztl. Verkehrsführung		BWB			BVG		SenMVKU		Vitalität	
E	Baum-Nr.	Contract of the last of the la	Baum-Nr.	Gattung	4	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung	Baum-Nr.	Gattung
	3611	Linde			20	ohne	Pflaume				
_	3620	Eiche				672409	Unbekannt				
	3630	Eiche			•	ohne	Pflaume				
	3640	Linde			W	ohne	Pflaume				
	3670	Ahorn				ohne	Unbekannt				
	3680	Ahorn			201.05	ohne	Flieder				-
	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				