



32. öffentliche Sitzung des Ortsbeirates Uetz-Paaren

Gremium: Ortsbeirat Uetz-Paaren
Sitzungstermin: Montag, 22.05.2023, 19:00 Uhr
Ort, Raum: Ortsteilbüro, Uetzer Dorfstr. 15

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung
- 2 Feststellung der Anwesenheit sowie der ordnungsgemäßen Ladung / Feststellung der öffentlichen Tagesordnung/ Entscheidung über eventuelle Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils der Sitzung vom 27.03.2023
- 3 Bürgerfragen
- 4 Überweisungen aus der Stadtverordnetenversammlung
 - 4.1 Sitzungskalender 2024 (Januar - Mai) Stadtverordneter Heuer als Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung
23/SVV/0381
 - 4.2 Finanzielle Beteiligung des nördlichen Potsdamer Ortsteils Satz Korn an den finanziellen Einnahmen der LHP durch die Freiflächensolaranlage Fraktion SPD
23/SVV/0395
 - 4.3 Teilhabe betroffener Gemarkungen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
23/SVV/0398
 - 4.4 Baumzustandsbericht Oberbürgermeister, Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen
23/SVV/0374
- 5 Aufstellen eines öffentlichen Bücherschranks (Telefonzelle)
- 6 Webseite Uetz-Paaren
- 7 Vorstellung der Begegnungsstätte Ketzin
- 8 Entwicklung des Dorfkerns Uetz
- 9 Informationen des Ortsvorstehers

Sitzungskalender 2024 - 1. Halbjahr - Vorschläge für OBR Uetz-Paaren

Januar			Februar			März			April			Mai			Juni		
Mo	1	Weihnachtsferien	Do	1	KA	Fr	1		Mo	1	Ostermontag	Mi	1	Tag der Arbeit	Sa	1	
Di	2	23.12.23 - 05.01.24	Fr	2		Sa	2		Di	2		Do	2		So	2	
Mi	3		Sa	3		So	3		Mi	3		Fr	3		Mo	3	
Do	4		So	4		Mo	4	FS	Do	4		Sa	4		Di	4	
Fr	5		Mo	5	Winterferien	Di	5	ÄR	Fr	5		So	5		Mi	5	
Sa	6		Di	6	05.02. - 09.02.	Mi	6	StVV	Sa	6		Mo	6	FS	Do	6	
So	7		Mi	7		Do	7		So	7		Di	7	SBWL	Fr	7	
Mo	8	FS	Do	8		Fr	8		Mo	8	FS	Mi	8	HA	Sa	8	
Di	9	Anschl., Präs., PTD	Fr	9		Sa	9		Di	9	SBWL	Do	9	Christi Himmelfahrt	So	9	Kommunalwahl
Mi	10	FA	Sa	10		So	10		Mi	10	StVV	Fr	10		Mo	10	
Do	11		So	11		Mo	11	FS	Do	11		Sa	11		Di	11	
Fr	12		Mo	12	FS	Di	12	OS, SBWL	Fr	12		So	12		Mi	12	
Sa	13		Di	13	PTD, SBWL	Mi	13	HA	Sa	13		Mo	13	FS	Do	13	
So	14		Mi	14	HA	Do	14	RPA, JHA	So	14		Di	14	ÄR	Fr	14	
Mo	15	FS	Do	15	JHA, KUM	Fr	15		Mo	15	FS	Mi	15	StVV	Sa	15	
Di	16	SBWL, B/Sp	Fr	16		Sa	16		Di	16	OS, B/Sp	Do	16		So	16	
Mi	17	HA	Sa	17		So	17		Mi	17	FA	Fr	17		Mo	17	
Do	18	RPA, JHA, KUM	So	18		Mo	18	FS, OBR U-P	Do	18	JHA	Sa	18		Di	18	
Fr	19		Mo	19	FS, OBR U-P	Di	19	GSWI, B/Sp, PTD	Fr	19		So	19	Pfingstsonntag	Mi	19	
Sa	20		Di	20	Anschl., Präs., GSWI, B/Sp	Mi	20	FA	Sa	20		Mo	20	Pfingstmontag	Do	20	
So	21		Mi	21	FA	Do	21	KA, KUM	So	21		Di	21		Fr	21	
Mo	22	FS	Do	22		Fr	22		Mo	22	FS, OBR U-P	Mi	22		Sa	22	
Di	23	ÄR	Fr	23		Sa	23		Di	23	GSWI, SBWL	Do	23		So	23	
Mi	24	StVV	Sa	24		So	24		Mi	24	HA	Fr	24		Mo	24	
Do	25		So	25		Mo	25	Osterferien	Do	25	RPA, KUM, KA	Sa	25		Di	25	
Fr	26		Mo	26	FS	Di	26	25.03. - 05.04. Anschl., Präs.	Fr	26		So	26		Mi	26	
Sa	27		Di	27	SBWL	Mi	27	HA	Sa	27		Mo	27	OBR U-P	Do	27	
So	28		Mi	28	HA	Do	28		So	28		Di	28		Fr	28	
Mo	29	FS	Do	29		Fr	29	Karfreitag	Mo	29	FS	Mi	29	HA	Sa	29	
Di	30	OS, SBWL				Sa	30		Di	30	Anschl., Präs., PTD	Do	30	JHA	So	30	
Mi	31					So	31	Ostersonntag				Fr	31				



Stadtverordnetenversammlung
der
Landeshauptstadt
Potsdam

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

23/SVV/0381

öffentlich

Betreff:

Sitzungskalender 2024 (Januar - Mai)

Einreicher: Stadtverordneter Heuer als Vorsitzender der
Stadtverordnetenversammlung

Erstellungsdatum: 17.04.2023

Freigabedatum: _____

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
03.05.2023	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Sitzungskalender 2024 (Januar – Mai 2024) als Arbeitsgrundlage für die
Stadtverordnetenversammlung, ihre Fraktionen und Ausschüsse sowie für weitere Gremien.

gez. Vorsitzender

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen? Ja Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Der vorliegende Sitzungskalender dient als Arbeitsgrundlage für die Stadtverordnetenversammlung, ihre Ausschüsse und Fraktionen bis zur Kommunalwahl 2024.

Die Planung der Sitzungstermine beruht auf den Erfahrungen der letzten Jahre und der Annahme, dass die Kommunalwahl 2024 am 09.06.2024 stattfinden könnte. Unter Berücksichtigung der Feier- und Ferientage verschiebt sich die Sitzung der Stadtverordnetenversammlung im April und im Mai und bietet damit die Möglichkeit notwendige Beschlüsse noch vor der Kommunalwahl zu fassen. Dadurch müssen allerdings die Osterferien für die Sitzungsvorbereitung in Anspruch genommen werden.

Änderungen der vorgeschlagenen Termine sind unter Berücksichtigung der Ladungsfrist und der Sicherung des Teilnahmerechts der Ausschussmitglieder möglich, allerdings unter der Maßgabe, dass Überweisungen aus der Stadtverordnetenversammlung in den nächstfolgenden Ausschusssitzungen beraten werden können. Änderungen sind in den Gremien zu beantragen, die davon betroffen sind.

Die frühzeitige Beratung und Beschlussfassung soll die Planung und Vorbereitung, insbesondere umfangreicher Beschlussvorlagen ebenso erleichtern wie die Abarbeitung der Vielzahl noch offener Drucksachen.

Die Planung für Juni – Dezember 2024 beschließt die neu gewählte Stadtverordnetenversammlung in ihrer konstituierenden Sitzung, die gemäß § 34 Abs. 1 BbgKVerf spätestens am 30. Tag nach ihrer Wahl stattfindet.

Sitzungskalender 2024 - 1. Halbjahr

Januar			Februar			März			April			Mai			Juni		
Mo	1	Weihnachtsferien	Do	1	KA	Fr	1		Mo	1	Ostermontag	Mi	1	Tag der Arbeit	Sa	1	
Di	2	23.12.23 - 05.01.24	Fr	2		Sa	2		Di	2		Do	2	OBR Neu Fahrland	So	2	
Mi	3		Sa	3		So	3		Mi	3		Fr	3		Mo	3	
Do	4		So	4		Mo	4	FS	Do	4		Sa	4		Di	4	
Fr	5		Mo	5	Winterferien	Di	5	ÄR	Fr	5		So	5		Mi	5	
Sa	6		Di	6	05.02. - 09.02.	Mi	6	StVV	Sa	6		Mo	6	FS	Do	6	
So	7		Mi	7		Do	7		So	7		Di	7	SBWL	Fr	7	
Mo	8	FS	Do	8		Fr	8		Mo	8	FS	Mi	8	HA	Sa	8	
Di	9	Anschl., Präs., PTD	Fr	9		Sa	9		Di	9	ÄR, SBWL, OS	Do	9	Christi Himmelfahrt	So	9	voraussichtlich Kommunalwahl
Mi	10	FA	Sa	10		So	10		Mi	10	StVV	Fr	10		Mo	10	
Do	11		So	11		Mo	11	FS	Do	11		Sa	11		Di	11	
Fr	12		Mo	12	FS, OBR Grube	Di	12	OS, SBWL	Fr	12		So	12		Mi	12	
Sa	13		Di	13	PTD, SBWL, OBR Groß Glienicke	Mi	13	HA	Sa	13		Mo	13	FS	Do	13	
So	14		Mi	14	HA	Do	14	RPA, JHA, OBR Eiche	So	14		Di	14	ÄR	Fr	14	
Mo	15	FS	Do	15	JHA, KUM, OBR Satzkorn	Fr	15		Mo	15	FS	Mi	15	StVV	Sa	15	
Di	16	SBWL, B/Sp., OBR Groß Glienicke, OBR Marquardt	Fr	16	WA KIS	Sa	16		Di	16	B/Sp	Do	16		So	16	
Mi	17	HA	Sa	17		So	17		Mi	17	FA	Fr	17		Mo	17	
Do	18	RPA, JHA, KUM, OBR Golm, OBR Eiche, OBR Satzkorn	So	18		Mo	18	FS, OBR Uetz-Paaren, OBR Grube	Do	18	JHA	Sa	18		Di	18	
Fr	19		Mo	19	FS, OBR Uetz-Paaren	Di	19	GSWI, B/Sp, PTD, OBR Groß Glienicke	Fr	19		So	19	Pfingstsonntag	Mi	19	
Sa	20		Di	20	Anschl., Präs., GSWI, B/Sp	Mi	20	FA, OBR Neu Fahrland, OBR Fahrland	Sa	20		Mo	20	Pfingstmontag	Do	20	
So	21		Mi	21	FA, OBR Neu Fahrland, OBR Fahrland	Do	21	KA, KUM, OBR Golm, OBR Satzkorn	So	21		Di	21	OBR Grube	Fr	21	
Mo	22	FS	Do	22	OBR Golm	Fr	22	WA KIS	Mo	22	FS, OBR Uetz-Paaren, OBR Grube	Mi	22	OBR Fahrland	Sa	22	
Di	23	ÄR	Fr	23		Sa	23		Di	23	GSWI, SBWL, OBR Groß Glienicke	Do	23	OBR Eiche	So	23	
Mi	24	StVV	Sa	24		So	24		Mi	24	HA, OBR Fahrland	Fr	24		Mo	24	
Do	25		So	25		Mo	25	Osterferien	Do	25	RPA, KUM, KA, OBR Golm, OBR Eiche, OBR Satzkorn	Sa	25		Di	25	
Fr	26		Mo	26	FS	Di	26	25.03. - 05.04. Anschl., Präs., OBR Marquardt	Fr	26	WA KIS	So	26		Mi	26	
Sa	27		Di	27	SBWL, OBR Marquardt	Mi	27	HA	Sa	27		Mo	27	OBR Uetz-Paaren	Do	27	
So	28		Mi	28	HA	Do	28		So	28		Di	28	OBR Groß Glienicke, OBR Neu Fahrland, OBR Marquardt	Fr	28	
Mo	29	FS	Do	29	OBR Eiche	Fr	29	Karfreitag	Mo	29	FS	Mi	29	HA	Sa	29	
Di	30	OS, SBWL				Sa	30		Di	30	Anschl., Präs., PTD, OBR Marquardt	Do	30	JHA, OBR Golm, OBR Satzkorn	So	30	
Mi	31	OBR Fahrland				So	31	Ostersonntag				Fr	31	WA KIS			

Sitzungskalender 2024 - 2. Halbjahr

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		
Mo	1	Do	1	So	1	Di	1	Fr	1	So	1	
Di	2	Fr	2	Mo	2	Mi	2	Sa	2	Mo	2	
Mi	3	Sa	3	Di	3	Do	3	So	3	Di	3	
Do	4	So	4	Mi	4	Fr	4	Mo	4	Mi	4	
Fr	5	Mo	5	Do	5	Sa	5	Di	5	Do	5	
Sa	6	Di	6	Fr	6	So	6	Mi	6	Fr	6	
So	7	Mi	7	Sa	7	Mo	7	Do	7	Sa	7	
Mo	8	Do	8	So	8	Di	8	Fr	8	So	8	
Di	9	Fr	9	Mo	9	Mi	9	Sa	9	Mo	9	
Mi	10	Sa	10	Di	10	Do	10	So	10	Di	10	
Do	11	So	11	Mi	11	Fr	11	Mo	11	Mi	11	
Fr	12	Mo	12	Do	12	Sa	12	Di	12	Do	12	
Sa	13	Di	13	Fr	13	So	13	Mi	13	Fr	13	
So	14	Mi	14	Sa	14	Mo	14	Do	14	Sa	14	
Mo	15	Do	15	So	15	Di	15	Fr	15	So	15	
Di	16	Fr	16	Mo	16	Mi	16	Sa	16	Mo	16	
Mi	17	Sa	17	Di	17	Do	17	So	17	Di	17	
Do	18	Sommerferien	So	18	Mi	18	Fr	18	Mo	18	Mi	18
Fr	19	18.07. - 31.08.	Mo	19	Do	19	Sa	19	Di	19	Do	19
Sa	20		Di	20	Fr	20	So	20	Mi	20	Fr	20
So	21		Mi	21	Sa	21	Mo	21	Do	21	Sa	21
Mo	22		Do	22	So	22	Di	22	Fr	22	So	22
Di	23		Fr	23	Mo	23	Mi	23	Sa	23	Mo	23
Mi	24		Sa	24	Di	24	Do	24	So	24	Di	24
Do	25		So	25	Mi	25	Fr	25	Mo	25	Mi	25
Fr	26		Mo	26	Do	26	Sa	26	Di	26	Do	26
Sa	27		Di	27	Fr	27	So	27	Mi	27	Fr	27
So	28		Mi	28	Sa	28	Mo	28	Do	28	Sa	28
Mo	29		Do	29	So	29	Di	29	Fr	29	So	29
Di	30		Fr	30	Mo	30	Mi	30	Sa	30	Mo	30
Mi	31		Sa	31			Do	31	Reformationstag		Di	31

Legende

Beginn

Anschl.	Antragsschluss	Di., 13:00 Uhr
Präs.	Präsidiumssitzung	Di., 16:00 Uhr
FS	Fraktionssitzung	Mo.
ÄR	Ältestenrat	Di., 18:00 Uhr
StVV	Sitzung der Stadtverordnetenversammlung	Mi., 15:00 Uhr
HA	Hauptausschuss	Mi., 17:00 Uhr
RPA	Rechnungsprüfungsausschuss	Do., 18:00 Uhr
FA	Ausschuss für Finanzen	Mi., 18:00 Uhr
WA KIS	Werksausschuss Kommunalen Immobilien Service	Fr., 15:00 Uhr
B/Sp	Ausschuss für Bildung und Sport	Di., 17:30 Uhr
KA	Ausschuss für Kultur	Do., 17:30 Uhr
JHA	Jugendhilfeausschuss	Do., 16:30 Uhr
GSWI	Ausschuss für Gesundheit, Soziales, Wohnen und Inklusion	Di., 18:00 Uhr
OS	Ausschuss für Ordnung und Sicherheit	Di., 18:00 Uhr
KUM	Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität	Do., 18:00 Uhr
SBWL	Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen, Wirtschaft und Entwicklung des ländlichen Raumes	Di., 18:00 Uhr
PTD	Ausschuss für Partizipation, Transparenz und Digitalisierung	Di., 18:00 Uhr
OBR	Ortsbeirat	



Stadtverordnetenversammlung
der
Landeshauptstadt
Potsdam

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

23/SVV/0395

öffentlich

Betreff:

Finanzielle Beteiligung des nördlichen Potsdamer Ortsteils Satzkorn an den finanziellen Einnahmen der LHP durch die Freiflächensolaranlage

Einreicher: Fraktion SPD

Erstellungsdatum: 18.04.2023

Freigabedatum: _____

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
03.05.2023	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt die Baugenehmigung für die Freiflächensolaranlage Satzkorn erst dann zu erteilen, wenn sichergestellt ist, dass der Ortsteil Satzkorn durch das Erneuerbaren-Energie-Gesetz an der Gewinnausschüttung beteiligt wird. Sollte die Landeshauptstadt Potsdam durch das EEG als Gemeinde beteiligt werden, soll dem Ortsteil Satzkorn ein angemessener Prozentsatz des Gewinnes für infrastrukturelle Maßnahmen zur Verfügung gestellt werden.

gez.

Fraktionsvorsitzende Babette Reimers; Pete Heuer

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Der Deutsche Städte- und Gemeindebund hat sich in der Vergangenheit dafür eingesetzt, dass Kommunen an Photovoltaik-Freiflächenanlagen finanziell beteiligt werden können. Nach dem Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG) ist es möglich, Kommunen rechtssicher finanziell gemessen an den einzelnen Kilowattstunden am Betrieb eines Solarparks zu beteiligen. Kommunen können sich auf diese Weise jährlich, gut planbare und frei verwendbare Einnahmen vertraglich sichern.

Die (ausschüttende) finanzielle Beteiligung soll die Akzeptanz in Städten, Gemeinden und Kommunen für die Projekte der Energiewende fördern! (Quelle: Deutscher Städte- und Gemeindebund)

Landeshauptstadt Potsdam

Geschäftsbereich

**Landeshauptstadt
Potsdam**

Der Oberbürgermeister

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am:

Titel des Antrages:

Drucksache Nr.:**TOP:****Stellungnahme der Verwaltung**

1. Rechtliche Einschätzung

2. Berücksichtigung im Haushaltsplan

3. Zeitliche Umsetzbarkeit

4. Inhaltliche Einordnung

Datum/Unterschrift
Oberbürgermeister / Geschäftsbereichsleitende/r



Stadtverordnetenversammlung
der
Landeshauptstadt
Potsdam

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

23/SVV/0398

öffentlich

Betreff:

Teilhabe betroffener Gemarkungen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien

Einreicher: Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Erstellungsdatum: 18.04.2023

Freigabedatum: _____

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
03.05.2023	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, dafür Sorge zu tragen, dass beim Ausbau der Erneuerbaren Energien in Potsdam nicht nur die Kommune Potsdam insgesamt profitiert (z.B. durch Kommunalabgabe nach § 6 EEG oder Windkraft-Euro), sondern ein Anteil von 1/3 der zusätzlichen Einnahmen den betroffenen Gemarkungen für öffentliche Anliegen zugute kommt.

Bei Windenergieanlagen gelten als betroffen die Gemarkungen, deren Gebiet sich zumindest teilweise innerhalb eines um die Windenergieanlage gelegenen Umkreises von 2 500 Metern um die Turmmitte der Windenergieanlage befindet. Sind mehrere Gemarkungen betroffen, erfolgt die Aufteilung des Betrags auf die Gemarkungen anhand ihrer Anteile an der Gesamtfläche des Umkreises.

Bei Freiflächenanlagen gelten als betroffen die Gemarkungen, auf deren Gebiet sich die Freiflächenanlagen befinden.

Es ist zu klären, wie die Beteiligung rechtlich und im Einvernehmen mit den jeweiligen Ortsteilen geregelt werden kann.

Der Stadtverordnetenversammlung ist im September 2023 Bericht zu erstatten.

gez. Saskia Hüneke Gert Zöllner
Fraktionsvorsitzende/r

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:

Termin:

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen? Ja Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Da die Regelungen im EEG 2023 zur Ertragsbeteiligung von Kommunen weiterhin freiwillig sind (auch wenn sie sich als „Branchenstandard“ etabliert haben), ist eine weitergehende verpflichtende Regelung auf Landesebene dringend notwendig. Das EEG 2023 ermöglicht in § 22b Abs. 6 ausdrücklich weitergehende landesrechtliche Regelungen zur Bürgerbeteiligung und zur Steigerung der Akzeptanz für den Bau von neuen Anlagen.

Nach dem §6 des EGG können Gemeinden mit insgesamt 0,2 Cent pro Kilowattstunde am Betrieb profitieren. Bei Windkraftanlagen erhalten Gemeinden im Umkreis von 3 km zusätzlich pro Jahr 10.000 Euro pro Windrad nach dem Windenergieanlagenabgabengesetz des Landes Brandenburg.

Für Potsdam ist abzusehen, dass Windkraftanlagen und Freiflächenanlagen besonders in Ortslagen am Stadtrand entstehen, so dass eher die äußeren Ortsteile und weniger das Kerngebiet der Stadt oder sogar das gesamte Gemeindegebiet vom Betrieb der Anlagen tatsächlich betroffen sein werden. Daher sollte die finanzielle Beteiligung der Gemeinde Potsdam zur Erhöhung der Akzeptanz dieser Anlagen nicht nur allgemein der Gemeinde, sondern auch gezielt und zumindest anteilig der betroffenen Gemarkung zugute kommen.

Das Ziel des Antrages besteht darin, der/den betroffenen Gemarkung/en 1/3 der von den vom Betreiber der Anlagen gezahlten 0,2 Cent pro Kilowattstunde 1/3 für öffentliche Anliegen zugute kommen zu lassen. Dabei ist sicher zu stellen, dass diese zusätzlichen Mittel nicht durch die Kürzung an anderer Stelle kompensiert werden, sondern der Gemarkung tatsächlich als erfahrbare Verbesserung zur Verfügung steht.

Um die Akzeptanz der Bürgerinnen und Bürger für die Energiewende zu erhöhen, ist ein wesentliches Instrument, sie finanziell am Betrieb installierter Anlagen zu beteiligen. Dies betrifft insbesondere der Betrieb von Windkraftanlagen, aber auch Freiflächenanlagen.

Landeshauptstadt Potsdam

Geschäftsbereich

**Landeshauptstadt
Potsdam**

Der Oberbürgermeister

Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am:

Titel des Antrages:

Drucksache Nr.:**TOP:****Stellungnahme der Verwaltung**

1. Rechtliche Einschätzung

2. Berücksichtigung im Haushaltsplan

3. Zeitliche Umsetzbarkeit

4. Inhaltliche Einordnung

Datum/Unterschrift
Oberbürgermeister / Geschäftsbereichsleitende/r



**Landeshauptstadt
Potsdam**

Der Oberbürgermeister

Mitteilungsvorlage

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

23/SVV/0374

Betreff:
Baumzustandsbericht

öffentlich

bezüglich
DS Nr.: 19/SVV/0867

Erstellungsdatum 12.04.2023

Eingang 502:

Einreicher: GB 4 Stadtentwicklung, Bauen, Wirtschaft und Umwelt

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung

Gremium

03.05.2023

Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Inhalt der Mitteilung:

Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

Der anliegende Baumzustandsbericht stellt die Entwicklung der Vitalität der Bäume im Stadtgebiet der Landeshauptstadt Potsdam von 2021 bis 2022 dar. Klimatisch bedingt hat die Vitalität abgenommen. In zehn Jahren wird sich der Altbaumbestand auf 50 % reduzieren.

Ergänzend werden Angaben zum steigenden Umfang von Pflegemaßnahmen und Fällungen getätigt. Klar erkennbar ist eine abnehmende Vitalität und damit einhergehend ein deutlich steigender Pflegeaufwand, verbunden mit steigenden Mittelaufwendungen und Anforderungen an die personellen Kapazitäten.

Fortschreibung Baumzustandsbericht 2021/22

Landeshauptstadt Potsdam

Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen

Abgestorbene Rot-Buche auf der Freundschaftsinsel



Aufnahme: 14 Juni 2022

Foto: Eric Fieseler

Inhalt

1. Einleitung.....	3
2. Vitalitätserfassung anhand von Fernerkundungsdaten.....	3
3. Interpretation der Daten	5
4. Auswertung der Pflegemaßnahmen.....	11
5. Prognose	16
6. Maßnahmen	16
7. Fazit.....	19

1. Einleitung

Im Straßenbegleitgrün sowie öffentliche Grünflächen und auf Friedhöfen befinden sich ca. 126.000 Bäume. Dabei wird zwischen Straßenbäumen und Flächenbäumen unterschieden. Ca. 54.100 Bäume stehen im Straßenbegleitgrün und werden vom Baumkataster erfasst.

Weitere städtische Baumbestände befinden sich im Bestand städtischer Gesellschaften, wie z.B. der ProPotsdam und städtischer Wohnbaugesellschaften. Auf Flächen des Bundes und des Landes sowie auf privaten Grundstücken.

Auf ca. 28 % des gesamten zur Stadt Potsdam gehörenden Gebietes sind Waldflächen gemäß § 2 Waldgesetz des Landes Brandenburg (LWaldG) vorhanden. Dies umfasst etwa eine Gesamtfläche von 5.200 ha Wald. Von dieser Gesamtwaldfläche liegen etwa 3.400 ha im Besitz des Landes Brandenburg, ca. 370 ha befinden sich im Besitz des Bundes und etwa 150 ha gehören dem Land Berlin. Neben weiteren Eigentümern ist auch die Stadt Potsdam mit über 100 ha betroffen. Dies betrifft zahlreiche Flurstücke, die stark vereinzelt im gesamten Stadtgebiet verteilt liegen.

Stadtbäume sind einer Vielzahl von Einflüssen ausgesetzt, die in ihrer ursprünglichen natürlichen Umgebung nicht bzw. nur begrenzt vorkommen. Ungünstig auf ihre Vitalität wirken: schlechte Bodenverhältnisse, hohe Temperaturen, lange Trockenperioden, Wassermangel, Bodenverdichtung, reduzierter Sauerstoffgehalt der Bodenluft, Streusalz, Chemikalien, Hundeurin, Schädlinge, Vandalismus, Beschädigungen durch Fahrzeuge oder Wurzelbeschädigungen durch Bauarbeiten.

Eine sich verschlechternde Vitalität des Baumbestandes hat nachteilige Auswirkungen auf die Verkehrssicherheit, aber auch auf die Lebenserwartung. Hierdurch entstehen zum einen zusätzliche Kosten und zum anderen erhöhter personeller Aufwand bei der Begutachtung der Bäume (Baumschau) und der Baumpflege. Insofern ist der Landeshauptstadt Potsdam die nachhaltige Bewirtschaftung der Stadtbäume ein wichtiges Anliegen.

Gemäß Beschluss vom 11.11.2019 der Stadtverordnetenversammlung zur Drucksache 19/SVV/0867 ist ein Baumschadensbericht vorzulegen. Aus diesem Grunde wurde in 2020 erstmalig ein Baumzustandsbericht erarbeitet. Dieser Bericht ist die Fortschreibung für die Jahre 2021/22

2. Vitalitätserfassung anhand von Fernerkundungsdaten

Für die Analyse der Vitalitätsentwicklung und die Anteile der baumbestandenen Flächen 2022 standen folgende Datengrundlagen zur Verfügung:

- True Ortho RGBI -True Orthofotos vom August 2022 (0,2 m Bodenauflösung)
- Bildbasiertes Oberflächenmodell vom August 2022 (0,5 m Bodenauflösung)
- Sentinel-2 Daten aus der Vegetationsperiode 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022
- Eigentümerverteilung

Für die Vitalitätserfassung der Stadtbäume wurden Fernerkundungsdaten ausgewertet. Diese zeigen nicht einen Zustand zu einem bestimmten Zeitpunkt, sondern die Entwicklung der Vitalität ab einem bestimmten Ausgangszustand. Das heißt, es wird die Verbesserung oder Verschlechterung des Baumzustandes in Bezug auf einen Ausgangszustand ermittelt.

Datenhintergrund

Der „Disease Water Stress Index“ („Schwächung durch Trockenheitsstress Index“¹) ist ein Indikator, der den Mangel an Wasser im Baum anzeigt. Im Ergebnis ändert sich die Blattfarbe. Diese Änderung wird über den Index abgebildet. Er zeigt an, wenn der Vegetation Wasser fehlt und sich dadurch die Blattfarbe ändert. Die Änderung der Blattfarbe wird von Fernerkundungssensoren in Satelliten erkannt und in ein digitales Bild umgewandelt. Informationen zur Vitalitätsänderung von Bäumen werden im Rahmen des Copernicus-Satellitenprogrammes der EU von Sentinel-Satelliten erfasst. Die Rohdaten sind frei verfügbar und werden zur Analyse der Vitalität des Stadtgrüns und der Bäume in Potsdam verwendet. Die Auswertung der Daten zu Vitalitätsverlusten bei städtischen Gehölzen ist besonders für Waldflächen und Baumgruppen geeignet. Für die Bewertung von Einzelbäumen führt die Mischpixelproblematik ggf. zu Unsicherheiten.

Bezogen auf die Einflüsse der Trockenjahre auf die städtischen Bäume wurde der Zeitraum von 2017 bis 2022 anhand gemittelter Sommervitalitätsänderungen analysiert (s.u.). Damit werden auch die Trockenjahre 2018, 2019, 2020 und 2022 abgebildet. Aber nicht nur Trockenstress, sondern auch andere Gründe, z. B. Wurzelüberbauung, Streusalz, Bodenverdichtung, etc., die Vitalitätsänderungen herbeigeführt haben, gehen mit ein. Die Daten bilden die aktuellen und flächendeckenden Entwicklungen der Baumzustände ab und sind diesbezüglich von erheblichem Wert.

Bei Schwächeanzeichen kann nicht sofort von einer visuell für uns sichtbaren Situation ausgegangen werden, z.B. wie unten beschrieben durch absterbende Äste oder Laubverlust. Ein ungünstiger DSWI-Wert ist aber ein frühzeitiger Hinweis auf wahrscheinlich folgende Phänomene, wie absterbende Äste bzw. Bäume oder frühzeitiger Laubverlust. Die Ansprache von DSWI-Werten bei Gehölzbeständen mit hoher zeitlicher Auflösung steht erst seit 2017/2018 zur Verfügung.

Aufgrund der anhaltenden Sommertrockenheit zeigten viele Gehölze starke Vitalitätsverluste. Anhand von Sentinel-2-Satellitendaten können diese Verluste räumlich erfasst werden, da die spektrale Auflösung des Sensors wichtige Wellenlängenbereiche umfasst (sichtbares Licht, nahes Infrarot, kurzwelliges Infrarot). (Trocken-)Stress hat folgende Auswirkungen in den Blattorganen:

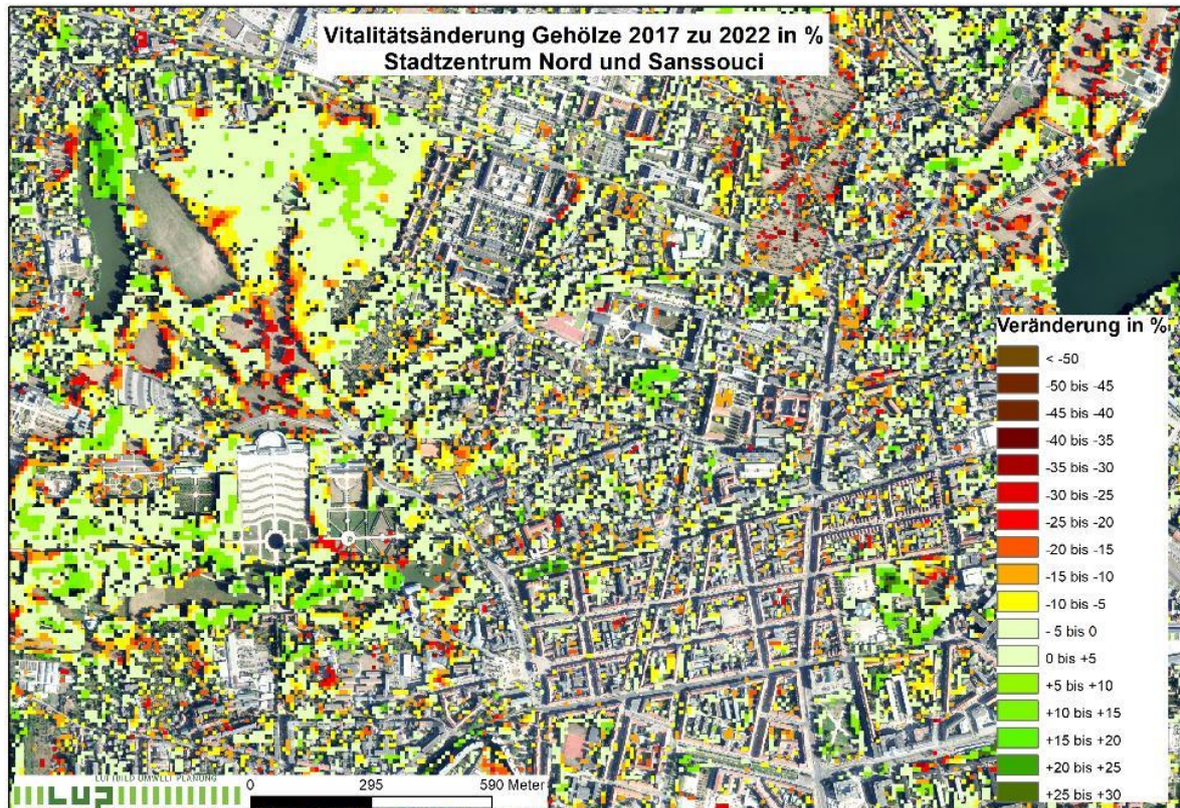
- reduzierte Chlorophyll-Konzentration (Pigmentdegradierung)
- veränderte Chlorophyll-/Carotinoid-Verhältnisse
- verringerter Blattwassergehalt

Die sichtbarste Auswirkung von starkem Stress ist der Farbwechsel der Blätter. Dies drückt sich in der spektralen Signatur in einer verringerten Absorption in Bereich 600-700 nm (sichtbares rotes Band) und einer verringerten Reflektanz im nahen Infrarot (700-800 nm) aus. Auch im kurzwelligen Infrarot sind Auswirkungen v.a. in den Wasserabsorptionsbanden zu erwarten.

¹ Weitere Informationen zum DSWI findet man unter <https://www.indexdatabase.de/db/isingle.php?id=106>

3. Interpretation der Daten

Die zur Verfügung stehenden Daten betreffen das gesamte Stadtgebiet. Die ausgewählten Satellitenbilder zeigen beispielhaft Stadtgebiete. Anzeichen für Vitalitätsabnahmen sind durch Analysen aus dem gleichen zeitlichen und örtlichen Kontext zu unterstützen. Um Schwankungen in der Interpretation über einen Vegetationszyklus zu minimieren, wurden Medianwerte für den Zustand eines Jahres von Juni bis August für einen Vergleich zwischen den Jahren zugrunde gelegt (2017-2022). Zusätzlich wurde die Veränderung zwischen 2020 und 2022 sowie zwischen 2021 und 2022 analysiert.

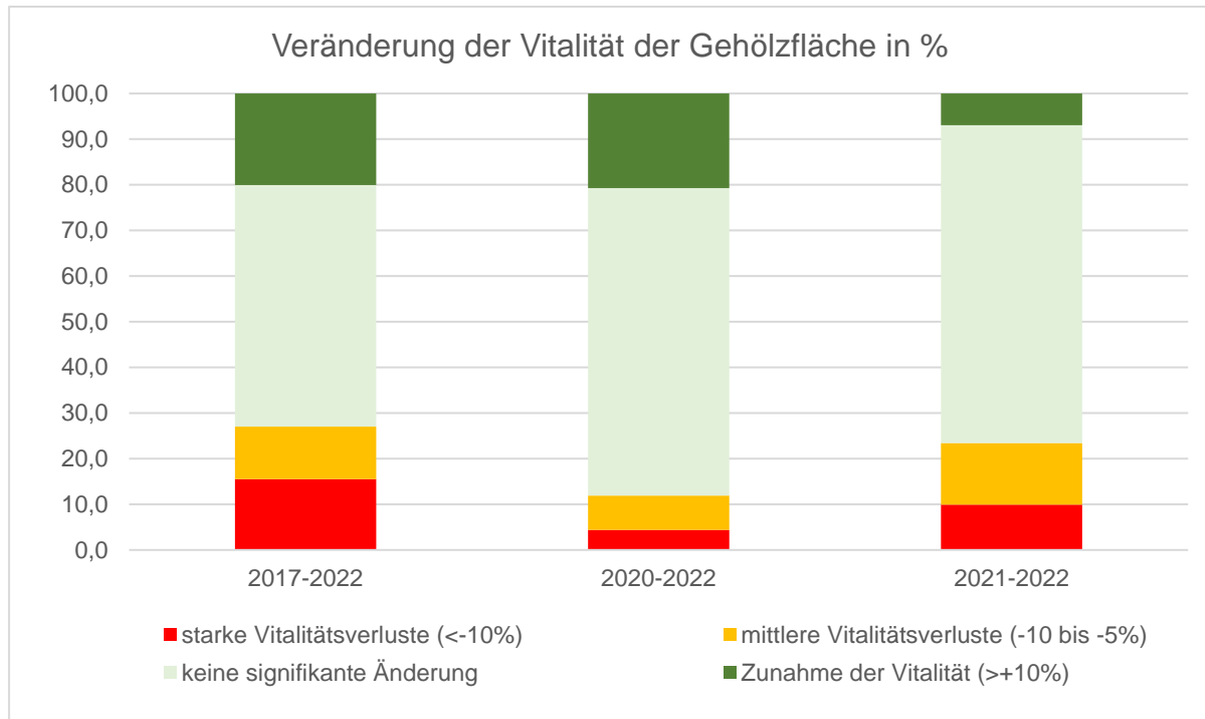


Die folgenden Zahlen spiegeln die Werte von Farbänderungen von Erfassungsrastern (Pixel) mit Gehölzen wider. Die Mehrzahl der Gehölze sind Bäume.

Insgesamt finden sich folgende Wertentwicklungen für Potsdam:

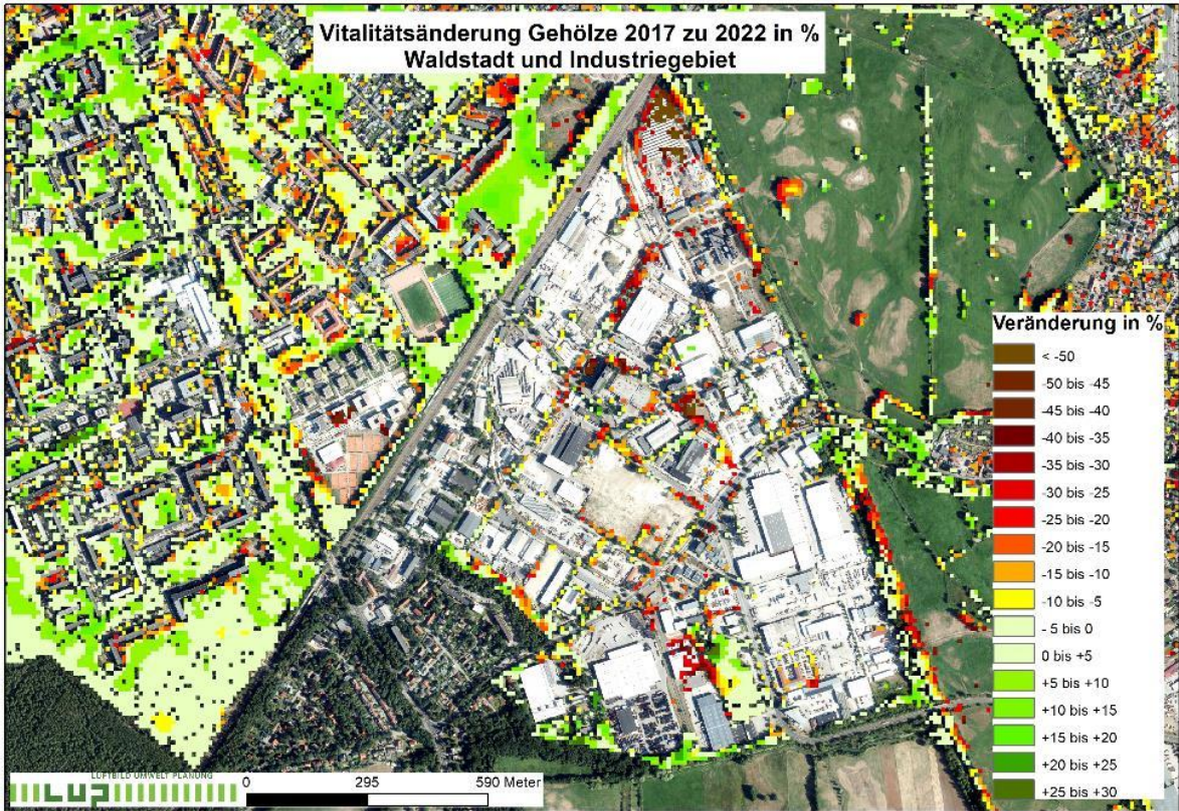
Klasse	Fläche in %			Bemerkungen
	2017-2022	2020-2022	2021-2022	
< -50	0,2	0,1	0,0	kritisches Fenster abnehmende Vitalitätswerte
-50 bis -45	0,2	0,1	0,0	
-45 bis -40	0,3	0,1	0,1	
-40 bis -35	0,4	0,1	0,2	
-35 bis -30	0,7	0,1	0,3	
-30 bis -25	1,1	0,2	0,6	
-25 bis -20	2,0	0,4	1,2	
-20 bis -15	3,8	0,9	2,4	
-15 bis -10	6,9	2,5	5,1	
-10 bis -5	11,5	7,5	13,5	

-5 bis 5	35,8	45,2	55,1	fast neutral (-5 % bis +10 %)
5 bis 10	17,1	22,1	14,6	
10 bis 15	11,0	11,4	5,3	günstiges Fenster zunehmende Vitalitätswerte
15 bis 20	5,3	5,3	1,1	
20 bis 25	2,2	2,3	0,3	
25 bis 30	0,9	1,0	0,1	
> 30	0,7	0,8	0,2	



Insgesamt 15 % (1.040 ha) der Gehölzflächen in Potsdam haben zwischen 2017 und 2022 einen starken Vitalitätsverlust erlitten. Dabei gab es vor allem im Jahr 2022 starke Verluste. Weitere 11 % haben moderate Verluste von -10 bis -5 % erlitten (in der Tabelle orange markiert). Insgesamt ein Viertel der Potsdamer Gehölze hat also mit Einbußen zu kämpfen. Dies zeigt sich besonders in den Parkanlagen, aber auch bei Straßenbäumen.

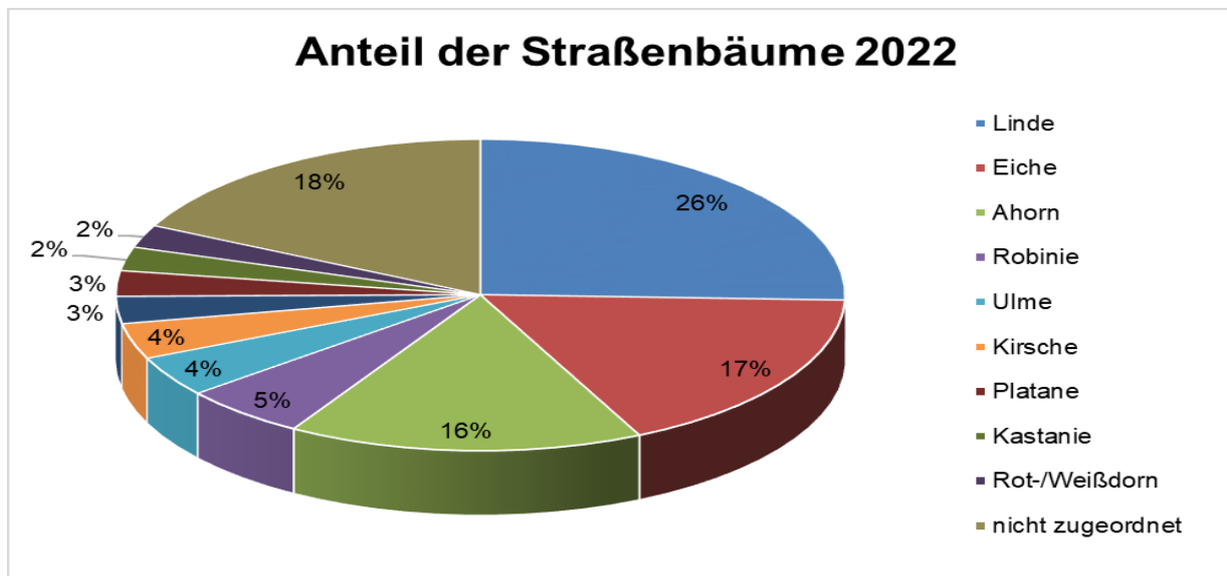
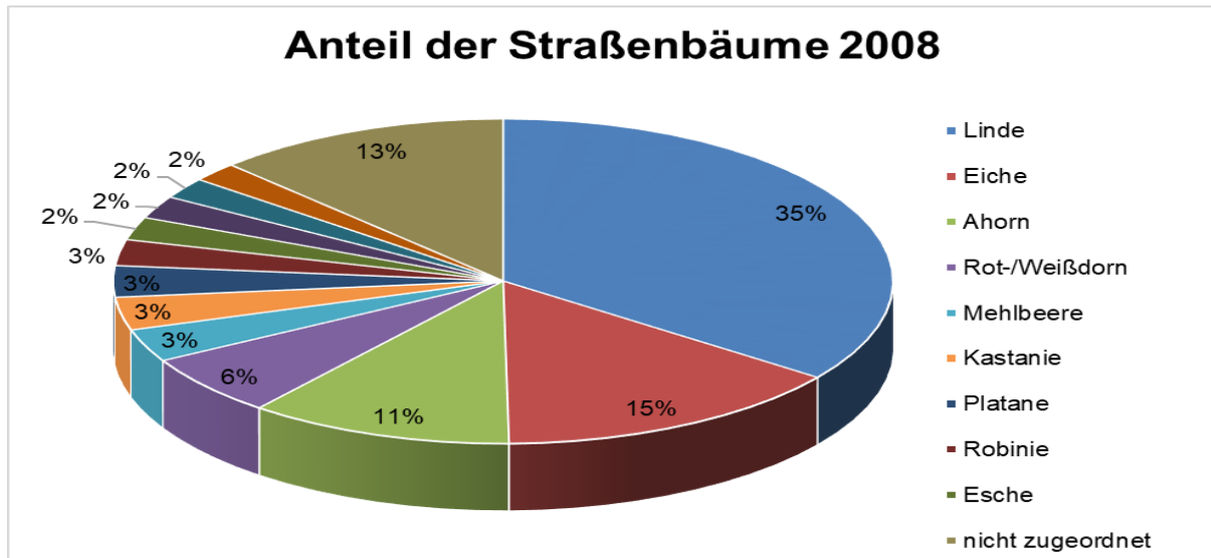
Besonders auffällig sind Vitalitätseinbußen bei exponiert stehenden Gehölzen (z.B. Gehölze in Randlagen von flächigen Beständen und Straßenbäumen).



4. Auswertung der Pflegemaßnahmen

Baumarten

Der Bereich Grünflächen ist für ca. 120.000 Bäume verantwortlich. Davon befinden sich ca. 54.000 Bäume im Straßenbegleitgrün. Bei einer Straßenbauminventur im Jahre 2008 wurden alle Straßenbäume nach ihrer Baumart erfasst. Das Ergebnis der Erfassung zeigt ganz deutlich, dass die drei Hauptbaumarten im Straßenland Linden, Eichen und Ahorn sind. Ihr Gesamtanteil umfasste 61 % aller damals erfassten Straßenbäume.



Bei einer Gegenüberstellung der beiden Grafiken lassen sich interessante Ergebnisse ableiten. Unsere weiterhin führende Hauptbaumart Linde hat mit deutlichen Verlusten zu kämpfen. Ihr Anteil an den Straßenbäumen im Stadtgebiet sinkt um 9 %. Dies zeigt die dramatisch absinkende Vitalität der Bäume und der nur bedingten Angepasstheit gegenüber den klimatischen Veränderungen. Bei Eichen und Ahorn ist ein Zuwachs von jeweils 2 und 5 % zu verzeichnen. Dies ist hauptsächlich durch die Pflanzung von gebietsfremden Sorten und Arten bedingt. Unsere einheimischen Eichen- und Ahornsorten leiden ebenfalls stark unter den klimatischen Veränderungen. Weit abgeschlagen sind die Rot-/Weißdorn-Arten sowie

Mehlbeerenbestände. Sie sind in der aktuellen Erfassung kaum noch vertreten. Diese Kleinbäume werden aufgrund ihrer klimatischen Ungeeignetheit sukzessive umgebaut und durch resistenteren Arten ersetzt.

Die Robinie zählt wegen ihrer guten Anpassbarkeit und hohen Trockenstresstoleranz als sehr gut geeignetes Gehölz. Dies lässt sich auch in dem Diagramm erkennen. So schafft es die Robinie, die 2008 kaum vorhanden war, auf nunmehr über 3.000 Stück was einen Anteil von 5 % und somit den 4. Platz unter der Baumartenverteilung einnimmt. Ein Zuwachs ist auch unter den sonstigen Baumarten zu verzeichnen. Hierbei setzt der Bereich Grünflächen der Landeshauptstadt Potsdam besonders auf klimaresistente und trockenheitstolerantere Baumarten, entsprechend dem aktuellen Stand der Wissenschaft und Technik. Zu nennen sind hierbei die Straßenbaumliste der GALK, Stadtgrün 2021 und diverse Einzelexperimente von führenden Baumexperten. Jedoch sind diese allgemeinen Listen nicht vollumfänglich auf unser Stadtgebiet übertragbar, weshalb vom Bereich Grünflächen auch eigene Feldversuche durchgeführt werden, um bestmöglich auf die kommenden Veränderungen eingestellt zu sein und eigene Ergebnisse zu erzielen.

Die untenstehende Tabelle zeigt eine Auswahl der Artenvielfalt, die bereits für diese Versuche im Stadtgebiet gepflanzt wird. Dies erfolgt unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Standortbedingungen und der Artenvielfalt des gesamten Ökosystems. Im Vordergrund steht die Überlebensfähigkeit der Baumart.

Feld-Ahorn	Amerika. Zürgelbaum	Amerika.Gleditschie	Persisch. Eisenholz	Flaum-Eiche
Burgen-Ahorn	Gem. Judasbaum	Blaseneseche	Blauglockenbaum	Rot-Eiche
Gelbe Pavia	Baumhasel	Amerika.Amberbaum	Kirschkpflaume	Wintergrüne Eiche
Ohio-Rosskastanie	Hahnendorn	Amerika. Tulpenbaum	China Wild-Birne	Gem. Robinie
Purpur-Erle	Eingriff. Weißdorn	Gurken-Magnolie	Wild-Birne	Reif-Weide
Gem. Hainbuche	Apfeldorn	Dreilappen-Apfel	Zerr-Eiche	Schw. Mehlbeere
Bitternuss	Rot-Esche	Woll-Apfel	Ungarische Eiche	Japan Schnurbaum
Europ. Zürgelbaum	Ginkgo	Weißer Maulbeere	Trauben-Eiche	Silber-Linde

Um die Vitalität und Entwicklung der Bäume zu fördern und gleichzeitig die Verkehrssicherheit im betreffenden Bereich sicherzustellen, erfolgt durch den Bereich Grünflächen eine jährlich wiederkehrende Baumschau. Neben den üblichen Hauptpflegemaßnahmen (wie z.B. Lichtraumprofilsschnitte oder das Entfernen von Stock- und Stammaustrieben) werden im Rahmen der Baumschau folgende weitere Pflege- und Verkehrssicherungsempfehlungen durch den Gutachter vorgenommen:

- Totholzentfernung
- Kronenreduzierung / Kronenteileinkürzung
- Kronensicherungsschnitt
- Fällung

Auf anhaltende Trockenperioden und damit verbundenen Wassermangel/ Trockenstress im urbanen Raum, reagieren Bäume sehr unterschiedlich (von Schädlingsanfälligkeit und Grünastabwurf bis hin zur Resignation, „Buchen-, Birken- und Kiefernsterben“). Besonders die Trockenjahre 2018, 2019, 2020 und 2022 zeigen ihre Folgen in den Fällzahlen (siehe unten).

In der untenstehenden Tabelle ist zu erkennen, dass die Anzahl der Straßenbäume, an denen Pflegemaßnahmen erforderlich sind, stetig steigt. Im Vergleich des Jahres 2017 mit dem Pflegebedarf des Jahres 2022 ergibt sich ein deutlicher Anstieg von ca. 53 %.

Jahr	Anzahl der zu pflegenden Straßenbäume	%-Anteil zu pflegender Straßenbäume an der Gesamtanzahl
2017	5.304	13,5
2018	5.509	14,6
2019	5.586	14,6
2020	5.709	18,4
2021	8.605	21,20
2022	8.117	22,02

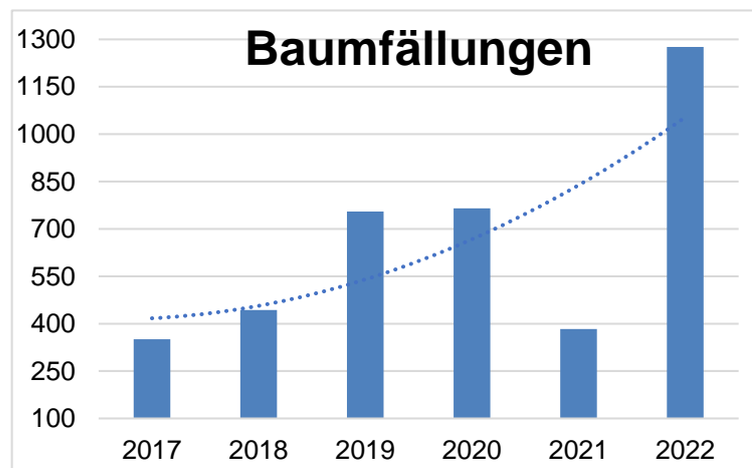
Extrapoliert man dies auf die kommenden Jahre, ist bereits 2027 jeder 3. Straßenbaum zu pflegen.

Ein extremes Beispiel stellt die Nördliche Innenstadt dar. Bei der Baumschau 2021 wurden 374 der insgesamt 1.475 Straßenbäume mit Pflegebedarf angezeigt also rund 25 %. Alle ausstehenden Arbeiten wurden sukzessive nach der Baumschau abgearbeitet. Bei einer erneuten Begutachtung der Verkehrssicherheit 2022 wurden 772 Bäume also 52 % mit Pflegebedarf angezeigt. Dies bedeutet, dass die zu pflegenden Straßenbäume sich innerhalb eines Jahres mehr als verdoppelt haben und jeder zweite Baum in der Innenstadt Pflegebedarf aufweist. Es zeigt sich, dass die Straßenbäume im extrem urbanen Umfeld besonders unter den Gegebenheiten zu leiden haben und rapide an Vitalität verlieren. Flächenbäume auf öffentlichen Grünflächen leiden ebenfalls unter Trockenstress sind aber insgesamt widerstandsfähiger da die Summe der Schadeinwirkungen geringer sind.

Fällungen

Bei Fällungen von Straßen- und Flächenbäumen ist eine deutliche Zunahme der Fallzahlen zu verzeichnen. Bei anhaltender Trockenheit wird sich dieser Trend mit den zu erwartenden Steigerungen in den folgenden Jahren fortsetzen.

Jahr	Fällungen
2017	351
2018	443
2019	755
2020	765
2021	383
2022	1.276



Verkehrssicherungseinschränkungen wie Trockenschäden oder absterbende Bäume zeigen sich zumeist erst mehrere Jahre nach den auslösenden Faktoren. Da 2022 erneut ein Hitzerekordjahr darstellte, starben auch bereits vorgeschädigte Bäume ab. Auch Jungbäume, die sich außerhalb der Fertigstellungspflege befunden haben und noch kein ausreichend verzweigtes und tiefes Wurzelwerk bilden konnten, gingen vermehrt ein. Der Trend der Baumfällungen ist eindeutig und es ist davon auszugehen, dass mit deutlich höheren Abgängen zu rechnen ist.

Neupflanzungen

Der Bereich Grünflächen ist ebenfalls dafür zuständig neue Bäume auf den städtischen Flächen zu pflanzen. Dafür werden jedes Jahr mehr finanzielle Mittel benötigt. Kostete eine Baumpflanzung (inkl. Pflege) im Straßenbegleitgrün 2020 noch rund 1.800 €, ist diese nun mit 2.580 € deutlich teurer.

In der nachfolgenden Tabelle ist die Anzahl der durch den Bereich Grünflächen gepflanzten Bäume in den Jahren 2017 bis 2022 dargestellt.

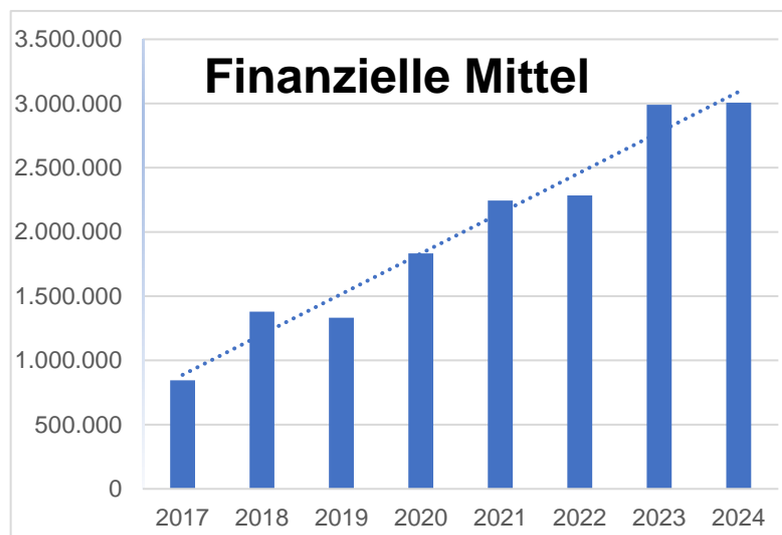
Jahr	Nachpflanzungen
2017	447
2018	578
2019	248
2020	513
2021	461
2022	441

Wie unter den vorangegangenen Abschnitten dargestellt, wird der Bedarf an Nachpflanzungen und Aufwand für die nachfolgende Pflege erheblich steigen.

Da eine signifikante Erhöhung der Neupflanzungen mit erheblicher Mehrarbeit verbunden ist, kann dies nur mit steigenden personellen und finanziellen Kapazitäten sichergestellt werden.

Finanzielle Mittel Baumpflege

Jahr	Ausgaben in € (gerundet)
2017	845.000
2018	1.380.000
2019	1.332.000
2020	1.833.000
2021	2.245.000
2022	2.284.000
2023	gepl. 2.990.000
2024	gepl. 3.005.800



Die Mittel für Baumpflege für 2022 wurden auf 2.284 Millionen Euro erhöht. Für 2023 sind Mittel in Höhe von 2.99 Millionen Euro und für 2024 3.005.800 Millionen Euro geplant. Die Steigerungen gehen sowohl auf höhere Leistungsabfragen als auch auf deutlich gestiegene Branchenpreise zurück.

Der anhaltende Klimawandel und die schwierigen Standortbedingungen „Stadt“ führen weiter zu Schädigungen der Gehölze. Dies wiederum führt zu einem erhöhten Pflegebedarf und höheren Kosten für Personal und Pflege.

5. Prognose

Wie bereits in dem Baumzustandsbericht 2020 dargelegt, zeigt auch dieser aktuelle Bericht, dass die klimatische Veränderung mit anhaltenden Dürreperioden und extremer Hitze stark schädigend auf den Baumbestand der Landeshauptstadt Potsdam wirken.

Extrapoliert man die oben ausgeführten Daten, muss damit gerechnet werden, dass sich bereits in 10 Jahren unser Altbaumbestand in Höhe von ca. 40.000 Bäumen um mehr die Hälfte verringern wird. Auch werden sich der Pflegeaufwand und die damit einhergehenden Kosten deutlich erhöhen.

Es ist zu erwarten, dass innerhalb der urbanen Räume keine Bäume länger als 50 Jahre am Standort bestehen können, bevor sie aufgrund von Absterbesymptomen aus Gründen der Verkehrssicherheit entnommen werden müssen. Dies deckt sich mit dem gegenwertigen Stand der wissenschaftlichen Erkenntnis. Lag die Lebenserwartung eines Straßenbaumes vor 10 Jahren noch bei 70-80 Jahren, spricht man heute von einer Dauer die nicht über 45-50 Jahren liegt. Reliktbäume mit über 100 Jahren werden nur noch sehr vereinzelt vorzufinden sein.

Um die Landeshauptstadt für diese Herausforderungen zu wappnen ist es zwingen nötig jetzt die richtigen Weichen zu stellen. Hierzu zählt an erster Stelle, die personellen Kapazitäten der wachsenden Arbeitsaufgabe anzupassen sowie die finanzielle Mehrbelastung abzufangen. Es ist ebenso notwendig alle Fördermöglichkeiten auszuschöpfen und dafür die notwendigen Eigenmittel bereitzustellen.

6. Maßnahmen

In Erwartung stark steigender Abgänge an Altbäumen ist die Lücke im Bestand nur durch erhebliche Steigerungen bei den Neupflanzungen auszugleichen. Die bisherig machbaren Neupflanzungen, im Mittel bei ca. 450 Bäumen im Jahr, müssten schnellstmöglich auf mind. 2000 Bäume pro Jahr zu erhöhen. Nur so kann die Lücke im Bestand so gering wie möglich gehalten werden. Der reale Verlust an Biomasse in der Stadt kann durch umfangreiche Maßnahmen der Tiefenbewässerung an Altbäumen hinausgezögert werden.

Zusätzlich ist bei steigenden Zahlen an Neupflanzungen und der Anwendung der Tiefenbewässerung die Kapazität der mobilen Bewässerung auszubauen.

Da absehbar ist, dass weder die gewünschten Kapazitäten von zusätzlich 1550 Baumneupflanzungen jährlich am Markt durch Landschaftsbaufirmen verfügbar sind, noch die damit einhergehenden Bewässerungskapazitäten, ist es notwendig eigene Kapazitäten aufzubauen und sie mit der notwendigen Technik auszustatten.

Maßnahmen

- Ausbau der mobilen und stationären Bewässerung
- Tiefenbewässerung von Altbäumen
- Berücksichtigung klimaresistenter Artenauswahl bei Nachpflanzungen
- Durch den hohen Bedarf an besonders trockenresistenten nicht heimischen Baumarten die an die örtlichen Standortbedingungen angepasst sind, ist zu prüfen ob eine eigene Baumschule notwendig ist. Hier ist eine Kooperation mit dem SPSG vorstellbar.
- Die Aufklärung und die Mitwirkungsmöglichkeiten der Bürger sind zu verbessern.

- Um den steigenden finanziellen Aufwendungen für externe Dienstleister entgegen zu wirken, sollte die Einführung eigener städtischer Baumpflegeteams geprüft werden.

Notwendiger Stellenaufwuchs Bereich Grünflächen:

Um die oben genannten Maßnahmen erfolgreich umzusetzen, müssten auch die Personalkapazitäten im Bereich Grünflächen wie folgt erhöht werden.

Arbeitsgruppe Gärtnerische Dienstleistungen

Teamleiter Baumpflege und Neupflanzungen	1 Stellen
Gärtner Baumpflege und Neupflanzungen	4 Stellen

Das Team hat die Aufgabe im Winter Baumpflegemaßnahmen durchzuführen. Im Frühjahr und Herbst Baumneupflanzungen vorzunehmen und im Sommer mit mobiler Technik zu wässern.

Arbeitsgruppe Stadtbäume

Sachbearbeiter Neupflanzungen	2 Stellen
-------------------------------	-----------

Die Sachbearbeiter wären notwendig um die umfangreichen Neupflanzungen hinsichtlich Planung, Leitungsprüfung, Beschaffung und Kontrolle zu organisieren.

Sachbearbeiter Baumschutz, Ordnungswidrigkeiten, Baumsensorik	1 Stellen
---	-----------

Der Sachbearbeiter wäre notwendig um Baumschutz, Ordnungswidrigkeitsverfahren, Außenbegehung und die IT (Baumsensorik zur Feuchtemessung) zu betreuen.

Baumkataster

Durch die Ersterfassung im Jahre 2020 und der Datenübermittlung in 2021 besteht bereits bei den Straßenbäumen eine gute Grundlage. In naher Zukunft muss hier eine anhaltende Pflege des Katasters sowie die Nacharbeit der fehlenden Straßenbäume erfolgen. Als weiteren Schritt müssen schnellstmöglich auch die Flächenbäume im kommunalen Eigentum mit aufgenommen und eingepflegt werden. Ziel sollte es sein, durch ein geeignetes Kataster den Baumzustand und den Baumbestand ganzzeitlich zu überwachen.

Förderprojekte

1. Projektaufruf zum Förderprogramm „Anpassung urbaner Räume an den Klimawandel“

Förderprojekt: InnoWasPo - Innovatives Wassermanagement zur Klimaanpassung zum Erhalt von Grünanlagen und historischen Parks in Potsdam

Stand: Fördermittelbescheid liegt vor, Projekt in der Umsetzung

Förderzeitraum: 01.12.2022 bis 31.12.2025

Kurzbeschreibung des Vorhabens:

Es werden im Rahmen des Förderprojekts „InnoWasPo – Innovatives Wassermanagement zur Klimaanpassung zum Erhalt von Grünanlagen und historischen Parks in Potsdam“ des Bundes verschiedene Maßnahmen für eine klimagerechte Stadtentwicklung und einer

zielgerichteten Entwicklung und Modernisierung der grünblauen Infrastruktur, über das Stadtgebiet verteilt, erarbeitet und umgesetzt. →Gemeinsam mit SPSP und ETP

Die Hegelallee und ein Teil der Schopenhauerstraße sollen mit einem vollautomatischen ressourcenschonenden Bewässerungssystem zum Erhalt der Gehölze und zur Verbesserung des Stadtklimas bestückt werden. Die auf dem Rasen stehenden Linden und Platanen werden jeweils zusätzlich mit einem Tiefenbewässerungssystem ausgestattet.

↪ Maßnahmen der LHP:

- Einbau von Bodenfeuchtesensoren an Baumstandorten einschließlich Frontend-Technik zur Aufbereitung der Daten
- Vollautomatische Bewässerungssysteme auf innerstädtischen Grünflächen (Hegelallee/ Schopenhauerstraße) zum Erhalt der Pflanzung und zur Verbesserung des Stadtklimas

7. Fazit

- Aufgrund der schwierigen urbanen Standortverhältnisse denen Bäume im Stadtgebiet ausgesetzt sind und der belastenden Faktoren des Klimawandels, einhergehend mit langanhaltenden Trockenperioden, steigenden Sturmereignissen und sonstige erschwerenden Einflüsse, ist davon auszugehen, dass in Zukunft eine Vielzahl von Bäumen, vor allem Altbäume, abgängig sein werden. Der Verlust an Biomasse in der Stadt wird erheblich sein und die Folgen des Klimawandels verschärfen. Die dadurch resultierenden erhöhten Aufwendungen müssen bei den zukünftigen Budgetplanungen berücksichtigt werden. Ebenso wichtig ist es, die Personalressourcen entsprechend aufzustocken, um Gegenmaßnahmen realisieren zu können (Bewässerung, Neupflanzung, digitale Erfassung u.a.).
- Zudem müssen zahlreiche Bäume (insbesondere Eichen, Linden, Ahorn) mit einem höheren Aufwand gepflegt werden, da sich aufgrund des Wassermangels Totholz in den Baumkronen bildet, welches aus Verkehrssicherheitsgründen entfernt werden muss. Für den Mehraufwand müssen zukünftig zusätzliche Mittel und Personalressourcen in den Haushalt eingestellt werden.
- Um die nachhaltige Bewirtschaftung der Stadtbäume sicherzustellen, ist eine Optimierung der Bewässerung erforderlich, da im Jahresverlauf früher, häufiger und länger als bisher bewässert werden muss. Der erhöhte Aufwand kann mit den derzeit zur Verfügung stehenden mobilen und stationären Kapazitäten nicht geleistet werden. Zum einen muss die Technik entsprechend den Erfordernissen installiert und angepasst, sowie zusätzliche Bewässerungskapazitäten geschaffen und im Haushalt berücksichtigt werden.
- In Zukunft ist vermehrt auf die Pflanzung von einer Vielzahl verschiedener und standortgerechter Arten zu achten, damit Ausfälle einzelner Arten keine allzu großen Auswirkungen auf den Gesamtbestand haben.
- Ein großes Bindeglied zur Optimierung der Herausforderungen ist die digitale Erfassung und Aufnahme der im Eigentum der LHP befindlichen Bäume. Hierfür ist es wichtig, das Baumkataster voranzubringen und dauerhaft zu pflegen.
- Ebenso wichtig ist es, die Pflege der Jungbäume in den Fokus zu setzen, denn nur ein vitaler Jungbaum ist zukunftsfähig.
- Land, Bund, Stiftung Preußischer Schlösser und Gärten als Eigentümer der größten Anzahl von Bäumen in der Landeshauptstadt Potsdam müssen ihre

Pflegemaßnahmen ebenfalls erhöhen, um die Bestände zu sichern. Die Maßnahmen sind abzustimmen und zu koordinieren.

- Private Eigentümer von Bäumen stellen nach dem Land die zweitgrößte Baumeigentümergruppe dar. Es wird empfohlen Anreize zu schaffen um den privaten Baumeigentümern die Pflanzung und Pflege der Bäume zu erleichtern. Die Aufklärung und die Mitwirkungsmöglichkeiten der Bürger sind zu verbessern. Maßnahmen dieser Art sind sinnvoll und stärken den Gemeinsinn. Abzusichern sind hier die Kapazitäten in der Betreuung, die so nicht zur Verfügung stehen.



Niederschrift 32. öffentliche Sitzung des Ortsbeirates Uetz-Paaren

Sitzungstermin:	Montag, 22.05.2023
Sitzungsbeginn:	19:00 Uhr
Sitzungsende:	20:00 Uhr
Ort, Raum:	Ortsteilbüro, Uetzer Dorfstr. 15

Anwesend sind:

Herr Jens König
Herr André Scheffler

Nicht anwesend sind:

Ortsvorsteher

Herr Eckhard Fuchs entschuldigt

Schriftführerin:

Frau Sandra Meyhöfer Büro der Stadtverordnetenversammlung

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung**

- 2 Feststellung der Anwesenheit sowie der ordnungsgemäßen Ladung /
Feststellung der öffentlichen Tagesordnung/ Entscheidung über
eventuelle Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils
der Sitzung vom 27.03.2023**

- 3 Bürgerfragen**

- 4 Überweisungen aus der Stadtverordnetenversammlung**
 - 4.1 Sitzungskalender 2024 (Januar - Mai)
Vorlage: 23/SVV/0381
Stadtverordneter Heuer als Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

- 4.2 Finanzielle Beteiligung des nördlichen Potsdamer Ortsteils Satz Korn an den finanziellen Einnahmen der LHP durch die Freiflächensolaranlage
Vorlage: 23/SVV/0395
Fraktion SPD
- 4.3 Teilhabe betroffener Gemarkungen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien
Vorlage: 23/SVV/0398
Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
- 4.4 Baumzustandsbericht
Vorlage: 23/SVV/0374
Oberbürgermeister, Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen
- 5 Aufstellen eines öffentlichen Bücherschranks (Telefonzelle)**
- 6 Webseite Uetz-Paaren**
- 7 Vorstellung der Begegnungsstätte Ketzin**
- 8 Entwicklung des Dorfkerns Uetz**
- 9 Informationen des Ortsvorstehers**

Niederschrift:

Öffentlicher Teil

zu 1 Eröffnung der Sitzung

Der stellvertretende Ortsvorsteher, Herr König, begrüßt die Anwesenden und eröffnet die 32. Sitzung.

zu 2 Feststellung der Anwesenheit sowie der ordnungsgemäßen Ladung / Feststellung der öffentlichen Tagesordnung/ Entscheidung über eventuelle Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils der Sitzung vom 27.03.2023

Herr König stellt die ordnungsgemäße Ladung sowie die Beschlussfähigkeit mit 2 von 3 Mitgliedern des Ortsbeirates fest.

Zur Tagesordnung der 32. öffentlichen Sitzung gibt es keine Einwände, sie wird **einstimmig bestätigt**.

Zur Niederschrift der 31. öffentlichen Sitzung vom 27.03.2023 gibt es keine Einwände; sie wird **einstimmig bestätigt**.

zu 3 Bürgerfragen

Es sind keine Bürger anwesend.

zu 4 Überweisungen aus der Stadtverordnetenversammlung

zu 4.1 Sitzungskalender 2024 (Januar - Mai)

Vorlage: 23/SVV/0381

Stadtverordneter Heuer als Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

Die Ortsbeiratsmitglieder verständigen sich auf folgende Sitzungstermine für **das 1. Halbjahr 2024:**

- 19.02.2024
- 18.03.2024
- 22.04.2024
- 27.05.2024

Abstimmungsergebnis:

einstimmig angenommen.

zu 4.2 Finanzielle Beteiligung des nördlichen Potsdamer Ortsteils Satzkorn an den finanziellen Einnahmen der LHP durch die Freiflächensolaranlage

Vorlage: 23/SVV/0395

Fraktion SPD

Herr König informiert über den Inhalt des Antrags und die dazugehörige Stellungnahme der Verwaltung. In Bezug auf die Erhöhung der Akzeptanz bei der Bevölkerung für Erneuerbare Energien befürwortet der Ortsbeirat diesen Antrag, der anschließend zur Abstimmung gestellt wird.

Der Ortsbeirat Uetz-Paaren empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung, wie folgt zu beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt die Baugenehmigung für die Freiflächensolaranlage Satzkorn erst dann zu erteilen, wenn sichergestellt ist, dass der Ortsteil Satzkorn durch das Erneuerbaren-Energie-Gesetz an der Gewinnausschüttung beteiligt wird. Sollte die Landeshauptstadt Potsdam durch das EEG als Gemeinde beteiligt werden, soll dem Ortsteil Satzkorn ein angemessener Prozentsatz des Gewinnes für infrastrukturelle Maßnahmen zur Verfügung gestellt werden.

Abstimmungsergebnis:

einstimmig angenommen.

zu 4.3 **Teilhabe betroffener Gemarkungen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien**

Vorlage: 23/SVV/0398

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Herr König informiert über den Inhalt des Antrags. Der Ortsbeirat spricht sich für diesen aus und regt an, dass der Fokus zu dieser Thematik seitens der Landeshauptstadt Potsdam verstärkt werden sollte.

Es besteht kein weiterer Diskussionsbedarf, so dass der Antrag zur Abstimmung gestellt wird.

Der Ortsbeirat Uetz-Paaren empfiehlt der Stadtverordnetenversammlung, wie folgt zu beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, dafür Sorge zu tragen, dass beim Ausbau der Erneuerbaren Energien in Potsdam nicht nur die Kommune Potsdam insgesamt profitiert (z.B. durch Kommunalabgabe nach § 6 EEG oder Windkraft-Euro), sondern ein Anteil von 1/3 der zusätzlichen Einnahmen den betroffenen Gemarkungen für öffentliche Anliegen zugute kommt.

Bei Windenergieanlagen gelten als betroffen die Gemarkungen, deren Gebiet sich zumindest teilweise innerhalb eines um die Windenergieanlage gelegenen Umkreises von 2 500 Metern um die Turmmitte der Windenergieanlage befindet. Sind mehrere Gemarkungen betroffen, erfolgt die Aufteilung des Betrags auf die Gemarkungen anhand ihrer Anteile an der Gesamtfläche des Umkreises.

Bei Freiflächenanlagen gelten als betroffen die Gemarkungen, auf deren Gebiet sich die Freiflächenanlagen befinden.

Es ist zu klären, wie die Beteiligung rechtlich und im Einvernehmen mit den jeweiligen Ortsteilen geregelt werden kann.

Der Stadtverordnetenversammlung ist im September 2023 Bericht zu erstatten.

Abstimmungsergebnis:
einstimmig **angenommen**.

zu 4.4 **Baumzustandsbericht**

Vorlage: 23/SVV/0374

Oberbürgermeister, Fachbereich Klima, Umwelt und Grünflächen

Herr König informiert über den Inhalt der Mitteilungsvorlage. In Bezug auf die Tagesordnungspunkte 4.2 und 4.3 regt Herr Scheffler an, dass Gewinne aus Erneuerbaren Energien u.a. für Baumpflanzungen genutzt werden könnten.

Die Mitteilungsvorlage wird anschließend **zur Kenntnis genommen**.

zu 5 **Aufstellen eines öffentlichen Bücherschranks (Telefonzelle)**

Herr Scheffler informiert, dass es sich um das Aufstellen von zwei Bücherschränken handeln würde, einen für Uetz und einen für Paaren. Er geht auf die anfallenden Kosten und die Problematik bei der Antragstellung ein. Das Interesse ist grundsätzlich vorhanden, allerdings müssten vor der Antragstellung die Standorte und die Unterhaltung/Pflege geklärt werden. Der Ortsbeirat werde das Projekt weiterverfolgen.

zu 6 Webseite Uetz-Paaren

Die Ortsbeiratsmitglieder tauschen sich erneut zum Für und Wider aus, die Internetpräsenz des Ortsteils über die Landeshauptstadt Potsdam zu betreiben. Aufgrund der Abwesenheit von Herrn Fuchs wird die Thematik in der kommenden Sitzung nochmals behandelt.

zu 7 Vorstellung der Begegnungsstätte Ketzin

entfällt - Der Tagesordnungspunkt wird auf die Sitzung am 26.06.2023 verschoben.

zu 8 Entwicklung des Dorfkerns Uetz

Herr König informiert über den aktuellen Sachstand bezüglich der Entwicklung der Feuerwehr und über den Kontakt mit dem Fachbereich Mobilität und technische Infrastruktur über die Versetzung des Straßeneingangsschildes von Uetz.

zu 9 Informationen des Ortsvorstehers

Die Ortsbeiratsmitglieder tauschen sich über Folgendes aus:

- Beteiligung am Kindertag 2024 im Ortsteil Marquardt