### Gemeinde Grünheide (Mark)

### Beschlussvorlage/Beschluss

Beschlussgremium Vorlage-Nr.		Datum der Sitzung	TOP	öffentlich	nicht öffentlich	
Gemeindevertretung XX		XXXX/23	xx.xx.2023		Х	
Amt	Antrag der		Datum der Erstellung		06.	09.2023
	Gemeindevertreter					
	Hr. Wötzel, Hr. A. Runge, Hr.					
	Kohlmann Hr. Werner,					
	Hr. Ne	uberger				

#### **Betreff:**

Antrag der Gemeindevertreter Herr Thomas Wötzel, Herr Andre Runge, Herr Ulrich Kohlmann, Herr Rene' Neuberger und Herr Uwe Werner: "Beratung und Beschlussfassung über die Weisung der Gemeindevertretung an den Bürgermeister zu dessen Abstimmungsverhalten im Abwahlverfahren gegen den Verbandsvorsteher des WSE, Herrn Bähler und den Stellvertretenden Verbandsvorsteher Herrn Windisch

### Rechtsgrundlage:

- BbgKVerf
- Satzung des WSE
- GKGBbg

#### Bezug:

- Antrag von 7 Unterzeichnern zur Abwahl des Verbandsvorstehers Herrn Bähler
- Medien unter Wer will den Verbandsvorsteher des WSE beschädigen und warum? Update 15.08.2023 bürgerbündnis (buergerbuendnis-gruenheide.de)

### **Beschlussvorschlag:**

Antrag der Gemeindevertreter Herr Thomas Wötzel, Herr Andre Runge, Herr Ulrich Kohlmann, Herr Rene' Neuberger und Herr Uwe Werner:

Die Gemeindevertretung Grünheide (Mark) beschließt:

Der Bürgermeister, sowie seine Vertreter, oder beauftragte Bedienstete erhalten die Weisung, in der Verbandsversammlung des WSE am 27.09.2023 mit "NEIN" gegen die Abwahl des Verbandsvorstehers des WSE, Herrn Bähler und des Stellvertretenden Verbandsvorstehers Herrn Windisch zu stimmen.

### Begründung:

Die o.g. Gemeindevertreter verlangen die Einberufung der Gemeindevertretung vor dem 27.09.2023.

Die beiden o.g. Anträge zur Abwahl wurden vom Vorsitzenden der Verbandsversammlung, Herrn Pilz, zur Verfügung gestellt (Anlage). Sie sind nicht begründet. Protokolle der Verbandsversammlungen werden nicht kommuniziert. Lediglich über Medien wird von unterschiedlichen Verantwortlichen in Interviews und Statements zitiert.

Alle zitierten Statements und Interviews weisen auf subjektive Konflikte auf der Beziehungsebene hin.

#### Auf der Sachebene ist bekannt:

Der WSE verfügt über dem Stand der Technik entsprechende Anlagen und ist wirtschaftlich in stabiler Verfassung.

Der Verbandsvorsteher äußerte sich zu Risiken hinsichtlich der zukünftigen Ver- und Entsorgung am 01.03.2022 (Anlage). In der Folge beschloss die Verbandsversammlung die Limitierung der Trinkwasserversorgung für Neukunden. Seitdem hat sich die Sachlage nicht verändert. Es gibt bis heute kein rechtssicher erkundetes Grundwasserdargebot in Hangelsberg. Neue bewilligte Dargebote sind nicht beantragungsreif. Für neue Klärwerkskapazitäten gibt es keinen B-Plan und keine Finanzierung, die nicht zu Lasten der Einwohner führt. An dieser Situation sind auch die 7 Antragsunterzeichner aktiv beteiligt.

Die Schaffung alternativer Trinkwasserressourcen, wie von Herrn Christiani im Interview mit ARD Kontraste im Januar 2022 (Anlage) vorgestellt, entsprechen nicht den wissenschaftlichen Grundlagen, Stand der Forschung und den anerkannten Regeln der Technik.

Insofern ist die von den Antragstellern schon am 14.06.2023 verlangte "Ermessenscheidung" für B-Pläne durch Mehrheiten der Verbandsversammlung keine sachbezogene Lösung, sondern eine Wette auf die Zukunft. Dies wird nicht durch fachlich unbegründete Abwahl gelöst.

Stellungnahme der Kämmerei	ja	nein	
Beträge stehen haushaltsrechtlich zur Verfügung			
außerplanmäßige Einnahmen			Unterschrift Kämmerei
Bemerkungen der Kämmerei:			
			Unterschrift Bürgermeister

### <u>Die vorstehende Beschlussvorlage wurde zum Beschluss erhoben:</u>

gesetzlich gewählte Vertreter			19	1					
anwesende Vertre	ter			1					
Bes	chlossen mit dem Erg	ebnis		Protokoll über die Sitzung der					
ja			thaltungen	Gemeindevertretung vom:					
				Seite:					
Beschluss-Nr.:	Beschluss-Nr.:								
Bemerkungen:									
Aufgrund des § 22	der KVerf des Landes E	3rande	enburg						
waren kein	e Mitglieder von der Be	ung ausgeschl	ossen*						
□ haben folgende Mitglieder weder an der Beratung noch an der Abstimmung mitgewirkt:*									
	_		_						
* zutreffend	* zutreffendes bitte ankreuzen								

- Christiani -		- Eichmann -
Bürgermeister	(Siegel)	Vorsitzende der Gemeindevertretung

### AW: WSE Abwahlantrag gegen Herrn André Bähler und Herrn Gerd Windisch

### Herr Pilz <Pilz@erkner.de>

Fr, 18.08.2023 11:36

An:koul41@l

1 2 Anlagen (392 KB)

Abwahlantrag GWH.pdf; Abwahlantrag ABR.pdf;

Sehr geehrter Herr Kohlmann,

beide Abwahlanträge wurden mir am 14.08.2023 durch Herrn Steinbrück persönlich übergeben. Inhalt der Anträge sind die Auflistungen der Rechtsgrundlagen und die Unterschriften der benötigten Stimmen. Eine schriftliche Begründung ist nicht beigefügt worden. Herr Steinbrück äußerte aber mir gegenüber persönlich, dass die Entscheidungen der Antragsteller in unüberbrückbaren Diskrepanzen in der Kommunikation und Informationen der Verbandsführung gegenüber den Verbandsmitgliedern und Behörden begründet sind und somit der Weg für einen "Neuanfang" geebnet werden soll.

Mit freundlichen Grüßen

### Henryk Pilz

Bürgermeister



Stadt Erkner Der Bürgermeister Friedrichstraße 6 - 8 15537 Erkner

Telefon +49 3362 795-Fax +49 3362 795-29

### www.erkner.de

Rechtsverbindliche Erklärungen oder Anträge, die nach geltendem Recht der Schriftform bedürfen und nur durch ein elektronisches Dokument in Verbindung mit einer qualifizierten elektronischen Signatur ersetzt werden können, senden Sie an folgende E-Mail-Adresse: post-sig@erkner.de.

Weitere Hinweise finden Sie auf www.erkner.de.

Von: Frau Weinert < Weinert@erkner.de> Gesendet: Donnerstag, 17. August 2023 15:29

An: Herr Pilz <Pilz@erkner.de>

Betreff: WG: WSE Abwahlantrag gegen Herrn André Bähler und Herrn Gerd Windisch

Von: Uli Kohlmann < Gesendet: Donnerstag, 17. August 2023 13:12

An: Post <

Cc: Thomas Wötzel >; Hr. Runge jun. <

Betreff: WG: WSE Abwahlantrag gegen Herrn André Bähler und Herrn Gerd Windisch

Sehr geehrter Herr Pilz,

ich bin in Vertretung des abwesenden Vorsitzenden der Fraktion **bürgerbündnis** beauftragt, mich an Sie als Vorsitzender der Verbandsversammlung des WSE zu wenden.

Ich beziehe mich auf den untenstehenden E-Mail-Schriftverkehr mit Herrn Cristiani und bitte Sie im Wege der Amtshilfe um Bereitstellung der inzwischen beiden vorliegenden beiden Abwahlanträge. Wir benötigen den genauen Wortlaut und insbesondere die Begründung zur weiteren Beratung in der Fraktion und im Hauptausschuss am 21.09.2023 und für die Vorbereitung von entsprechenden Anträgen.

Unsere bisherigen Äußerungen in dieser Angelegenheit können unter Wer will den Verbandsvorsteher des WSE beschädigen und warum? Update 15.08.2023 - bürgerbündnis (buergerbuendnis-gruenheide.de)

gelesen werden.

Wir würden uns freuen, wenn Sie unserem Wunsch nachkommen würden.

Mit freundlichen Grüßen Ulrich Kohlmann Stellv. geschäftsführenden Vorsitzender Fraktion *bürgergündnis* Gemeindevertretung Grünheide (Mark)

Von: "Der Bürgermeister der Gemeinde Grünheide (Mark)" <

gruenheide.de>

**Datum:** 17. August 2023 um 09:04:18 MESZ

An: woetzel.thomas
Kopie: kontakt@max

Betreff: Aw: Abwahlantrag André Bähler

Sehr geehrter Herr Wötzel,

vielen Dank für Ihre E-Mail.

Die von Ihnen gemeinten Unterlagen sind dem Vorsitzenden der Verbandsversammlung übermittelt worden.

Bitte wenden Sie sich bzgl. Ihrer Anfrage direkt an den WSE.

Mit freundlichen Grüßen

Bürgermeister Arne Christiani

Gemeinde Grünheide (Mark) Am Marktplatz 1 15537 Grünheide (Mark) Tel.: 03362 5088-199 Fax: 03362 5088-600

eMail: <u>info@gemeinde-gruenheide.de</u> Internet: <u>https://www.gruenheide-mark.de</u>

Die eMail-Adressen der Gemeindeverwaltung Grünheide (Mark) dienen nur dem Empfang einfacher Mitteilungen ohne Signatur und/oder Verschlüsselung.

Für rechtsverbindliche Erklärungen und Anträge, die nach geltendem Recht der Schriftform bedürfen und nur durch ein elektronisches Dokument in Verbindung mit einer qualifizierten elektronischen Signatur ersetzt werden könnten, ist folgende eMailadresse eingerichtet:

#### esig@gemeinde-gruenheide.de

Signierte Dokumente können bei der Gemeindeverwaltung Grünheide (Mark) nur unter dieser Mailadresse verarbeitet werden. Wenn Sie einen Antrag stellen wollen oder ein Verwaltungsverfahren abwickeln möchten, benutzen Sie bitte für die gesamte Verfahrenskorrespondenz die oben genannte eMail-Adresse. Alle weiteren bekannten eMail-Adressen der Gemeindeverwaltung Grünheide (Mark), von deren Ämtern und Dienststellen sowie personenbezogene eMail-Adressen von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Gemeindeverwaltung und eMail-Kontaktformulare stellen keinen Zugang für die rechtsverbindliche elektronische Kommunikation mit der Gemeindeverwaltung Grünheide (Mark) dar. Dies gilt auch dann, wenn Sie im Laufe einer Verfahrensabwicklung eine elektronische Nachricht aus dem persönlichen eMail-Postfach einer Mitarbeiterin oder eines Mitarbeiters der Gemeindeverwaltung erhalten. Andere eMail-Adressen als die oben genannte und sonstige elektronische Zugänge zur Gemeindeverwaltung Grünheide (Mark) stehen ausschließlich für unverbindliche Anfragen und Auskünfte zur Verfügung.

Verschlüsselte Mails können generell nicht bearbeitet werden.

Am 16.08.2023 14:54:07, schrieb Thomas Gmail:

Sehr geehrter Herr Christinani, die Presse berichtete seit dem 14.06.2023, so am <u>Wasserverband</u>

<u>Strausberg-Erkner: WSE vor Zerreißprobe? Abwahlantrag gegen André Bähler eingereicht | MMH (moz.de)</u>, zur dort benannten Angelegenheit.

Wir bitten um kurzfristige Zuleitung dieses Antrages, den Sie mitunterschrieben haben. Die Fraktion will sich mit der Angelegenheit befassen.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Wötzel Vorsitzender Fraktion *bürgerbündnis*  An den

Vorsitzenden der Verbandsversammlung des Wasserverbands Strausberg-Erkner

Sehr geehrter Herr Pilz,

hiermit beantragen die Unterzeichnenden gemäß § 6c der Verbandssatzung sowie § 21 Abs. 4 GKGBbg die **Abwahl des Verbandsvorstehers** André Bähler in der nächsten fristgemäß erreichbaren Verbandsversammlung am 27.09.2023, deren Einberufung hiermit auch ausdrücklich verlangt wird.

Bitte setzen Sie den Punkt auf die Tagesordnung.

Gemeinde	Datum	Name	Unterschrift /
NEWEN HAGEN	9.8.27	JCHAPNUE, A.	Henle
STRMEJ BERG	9.8.25	Stadily, Elle	Ely Rody
FREDERSDORF- YOGELS-	9.8.23	KRIEGER THOMAS	Rojas Loca
Stadt Hillandsberg	09.04, 2023	Taeschke, Arno	(les a)
SCHONEICHE B.B.	85.80.01	STEINBRYCH, RAL	hill
	10.08	Strod	7
Gen Graberele Charle	10.08	Unistrani Pine	& Col
/		, C	,,
2			

An den

Vorsitzenden der Verbandsversammlung des Wasserverbands Strausberg-Erkner

Sehr geehrter Herr Pilz,

hiermit beantragen die Unterzeichnenden gemäß § 6c der Verbandssatzung sowie § 24 Abs. 1 GKGBbg die **Abwahl des stellvertretenden Verbandsvorstehers** Gerd Windisch in der nächsten fristgemäß erreichbaren Verbandsversammlung am 27.09.2023, deren Einberufung hiermit auch ausdrücklich verlangt wird.

Bitte setzen Sie den Punkt auf die Tagesordnung.

Datum	Name	Unterschrift
9.823	SCHARNKE, A.	Heale
9.8.23	STABETER, Blu	Radu
9.8.23	KRIEGER, THOMAS	The Kocky
09. OP. 2023	Taeschke, Anno	Clear by
10-28-2023	ISTELNBEICH, RALF	Kil J
10.082	Schoole	
10.08.202	3 ainstiam, Frue	H.W
	9.823 9.8.23 9.8.23 8.08.2023 10.28.203	Datum Name  9.823 (CHARNKE, A.  9.8.25 STABETER, Blue  9.8.25 KATEGER, THOMAS  8.08.2623 Taeschke, Parno  10.08.2623 STEWBRICK, RALF  10.08.2623 Amsham, Thue



### Wasserverband Strausberg-Erkner

Der Verbandsvorsteher

0.2 MR7, 2022

Wasserverband Strausberg-Erkner • PF 1148 • 15331 Strausberg

Bürgermeister

Gemeinde Grünheide (Mark) Am Marktplatz 1 15537 Grünheide



Unser Zeichen

Tel.-Durchwahl

Datum 01.03.2022

### Stellungnahme des WSE im Rahmen der Bauleitplanung

Sehr geehrter Herr

die Verbandsversammlung des Wasserverbandes Strausberg-Erkner (WSE) hat in Ihrer Sitzung am 1. Dezember 2021 die Änderungen der Wasserversorgungssatzungen zur administrativen Begrenzung der Verbrauchsmengen beschlossen.

Der Hintergrund dieses Schrittes ist den Mitgliedsgemeinden des WSE bereits seit mehr als zwei Jahren bekannt. Wir verzeichnen seit einigen Jahren in den Sommermonaten Spitzentagesverbräuche, die unsere Technik und Leitungen an die Kapazitätsgrenzen bringen. Diesem Aspekt begegnen wir einerseits aktiv mit einer zukunftsorientierten Zielnetzplanung und der Umsetzung der daraus resultierenden Bauvorhaben. Andererseits haben wir seit 2019 mit diversen Kampagnen versucht, einen sparsamen Umgang mit der begrenzten natürlichen Ressource Wasser bei den Verbrauchern herbeizuführen, was nicht zur gewünschten Entspannung führte.

Das eigentliche Problem liegt aber in der Limitierung der Grundwasserförderung aus den vorhandenen Erlaubnissen. Auch hier hat der WSE seit Jahren versucht, über mehrere Genehmigungsanträge zur Erhöhung der Entnahmemengen bei der zuständigen Behörde, dem Landesamt für Umwelt als Obere Wasserbehörde, aktiv Abhilfe zu schaffen. Lediglich die für die Tesla-Ansiedlung notwendige Erhöhung der Grundwasserförderung ist in einem Eilverfahren bewilligt worden. Für die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Allgemeinheit, also auch jedem einzelnen Bürger Ihrer Gemeinde, wartet der WSE seither auf zusätzliche Entnahmemengen vergebens.

Ausgehend von unserem nutzbaren Grundwasserdargebot, der aktuellen Grundwasserförderung und der Steigerung durch die baurechtlich nicht aufzuhaltende Verdichtung innerhalb des Verbandsgebietes sind unsere Erlaubnismengen bereits jetzt ausgeschöpft!

Telefon: (03341) 343-0 Telefax: 343-104/-252 e-mail: info@w-s-e.de Internet: www.w-s-e.de



Das hat nunmehr die Konsequenz, dass wir im Rahmen der Bauleitplanung eine für die Gemeinde negative Stellungnahme abgeben. Denn wir sind aufgrund der durch das Land Brandenburg begrenzten genehmigten Wasserentnahmemengen nicht mehr in der Lage, weitere Baugebiete mit Trinkwasser zu versorgen.

Lediglich bei Projekten, die im Rahmen einer frühzeitigen Beteiligung bereits eine positive Stellungnahme in Hinblick der Trinkwasserversorgung erhalten haben, wird bei einer unveränderten Planung bei den weiteren baurechtlichen Planungsschritten diese positive Stellungnahme fortbestehen.

Um die gemeindliche Entwicklung allerdings nicht zu vernachlässigen, sollten Sie nichtsdestotrotz die Aufstellung von Bebauungsplänen aus unserer Sicht weiterverfolgen.

Abschließend möchten wir festhalten, dass der WSE diesen Schritt nicht aus freien Stücken geht. Wir werden aufgrund der Abwertung der Trinkwasserversorgung im Verhältnis zu anderen Abwägungsaspekten, z.B. naturschutzrechtlicher Belange bzw. vielmehr dem damit einhergehenden politischen Druck, durch das LFU als Fachbehörde des Landes Brandenburg zu dieser Vorgehensweise genötigt. Denn trotz all unserer vorgetragenen Argumente bei der Genehmigungsbehörde wird der Vorrang der öffentlichen Trinkwasserversorgung nicht als oberste Priorität betrachtet.

Mit freundlichen Grüßen



Verbandsvorsteher

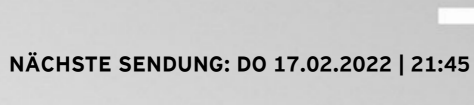
Technische Leiterin

Verteiler:

Mitgliedsvertreter des Wasserverbandes Strausberg-Erkner,

Landrat Randrat

Landrat [



EVA-MARIA LEMKE **ARCHIV** HOME DOSSIER **REDAKTION** 

in Kalender eintragen als E-Mail versenden als Link kopieren drucken Kontraste bei Facebook Mediathek im App Store Bild: dpa-Zentralbild

vorgestellt, die behauptet, das Problem der weltweiten Wasserknappheit gelöst zu haben und damit natürlich auch das Wasserproblem am Tesla-Standort. Das Ass im Ärmel: Geräte, die Wasser aus der Luft filtern und daraus täglich Millionen Liter Trinkwasser produzieren sollen. Während Experten darüber den Kopf schütteln, ist der Bürgermeister von der Idee angetan. Die Firma erklärt öffentlich, dass eine Installation ihrer Anlagen in Grünheide bereits in Gange sei. Man habe zudem Millionen Dollar an Investoren-Gelder eingesammelt und sich die weltweiten Patentrechte gesichert. Kontraste-Recherchen zeigen: statt Wasser wird hier bislang vor allem heiße Luft produziert. Anmoderation: Kommen wir zu einem Wunder-Werk: Diese Maschine soll aus Luft Wasser

Wüste. H2O ja wirklich! Was genial klingt, entpuppt sich allerdings als gigantisches Hütchenspiel in dem Aktienkurse, Wissenschaft und übergroßes Selbstbewusstsein munter durcheinander gehen. Philipp Barnstof, Gesine Enwald und Melanie Stucke. Am Stadtrand von Berlin baut Tesla seine europäische Gigafactory. Tausende Industriearbeitsplätze entstehen. Aber es gibt einen Streitpunkt: Das Wasser. Die Gigafactory verbraucht so viel wie eine Kleinstadt mit 40.000 Einwohnern. Der Tesla-Chef, Elon Musk, findet

die Frage unserer Kontraste-Reporterin dazu offenbar lächerlich. **Kontraste** "One question: Critics say Tesla is stealing water from the region here."

## UT: Eine Frage: Kritiker sagen, dass Tesla der Region das Wasser wegnimmt...

Elon Musk, CEO Tesla

UT: Das ist komplett falsch. Es gibt hier überall Wasser.

"That is completely wrong. It's like water everywhere here."

"Does this seem like a desert to you?"

UT: Sieht es hier etwa wie eine Wüste aus?

UT: Das ist lächerlich. Es regnet sehr viel. Viel Regen - meint der amerikanische Visionär. In Wirklichkeit gehört Brandenburg zu den

"It's ridiculous. It rains a lot."

trockensten Bundesländern Deutschlands. Und auch andere Unternehmen in der Region verbrauchen viel Wasser.

Langsam wird es also knapp. Der örtliche Wasserverband fordert, mehr Grundwasser zu fördern. André Bähler, Wasserverband Strausberg Erkner Wenn das nicht passiert, werden wir irgendwann an die Grenzen unserer Leistungsfähigkeit

Spitzentagen. Aber der Bürgermeister von Grünheide, Arne Christiani, ist im Herbst 2021 noch überzeugt, ein

### Es gibt auch die Möglichkeiten, Wasser aus der Luft zu nehmen und zu Trinkwasser zu verarbeiten und das wird zum Beispiel in vielen Flüchtlingswerken gemacht. Und so eine Fabrik gibt es schon in

Arne Christiani, Bürgermeister Grünheide (Mark)

Ass im Ärmel zu haben. Die Lösung für das Wasserproblem.

Flüchtlingswerke, die Wasser- und Stromgewinnungsanlagen. Durch diesen Produktionsprozess, durch die Wassergewinnung bleiben bis zu eine Million Liter Trinkwasser pro Tag übrig. Kontraste

Deutschland, die arbeitet in Hamburg und sie baut zu 65 Prozent glaube ich für die UNO, diese

"Nein!" Arne Christiani

# "Ja"

Kontraste

# **Arne Christiani**

Kontraste

# "Ja, sind das irgendwelche Türme, die dann [...]"

**Arne Christiani** 

"Ja wie Pyramiden-artig "

"Wie die Fabrik aussieht?"

Kontraste

"Pyramiden. Das ist ja interessant. aber ist das dann nicht auch Wasser was woanders wieder

"Wo denn, in der Luft? Also das reicht selbst in der Wüste"

Die Pressemitteilungen der EAWD wimmeln vor guten Nachrichten:

# fehlt?"

**Arne Christiani** 

In der märkischen Sandwüste: Pyramiden, die Wasser machen, vor den Toren von Tesla.

# "EAWD erhält weltweiten Patent-Schutz"

"Pyramiden" mit Solarpanels.

Ralph Hofmeier, EAWD

Ralph Hofmeier, EAWD

Tribüne.

"EAWDs Technik wird bereits installiert in Grünheide"

Erfolgsmeldungen für potenzielle Kunden und Investoren.

Wir wollen die Wunder wirkenden Wassergeneratoren in Aktion sehen und fahren nach Hamburg an die Binnenalster, beste Adresse. Offiziell der deutsche Sitz der amerikanischen Firma. Doch die ist dort nicht zu finden.

In der halbleeren Lagerhalle: Wassergeneratoren sind nicht zu sehen. Der Chef von EAWD lotst uns vor das Metallgerüst. Es sieht aus wie eine schlichte verschraubte

Aber Ralph Hofmeier ist von seiner Technik überzeugt. Ralph Hofmeier, EAWD

keine Rolle." Kontraste "Wie viel Geld haben sie da schon eingesammelt?"

# "Etwa, insgesamt etwa, der Aktienwert, etwa 220 Millionen Dollar. Und wir brauchen noch mehr natürlich, um auch 3.000 Stück davon zu bauen pro Jahr."

Wir spielen ihm ein Interview mit dem EAWD Firmenchef vor.

Wasserdampf auch erst wieder aufgefüllt werden."

Die EAWD-Mitarbeiter wirken eher wie bestellte Statisten.

Am Max-Planck-Institut in Jena treffen wir Axel Kleidon, Experte für die erneuerbaren Energiesysteme der Erde. Sonne, Wind, Wasser.

220 Millionen – eine stolze Summe, die wir in Geschäftsberichten nirgendwo finden können.

"Die EAWD hat die weltweite Wasserknappheit beendet mit diesen Geräten." Axel Kleidon, Max-Planck-Institut

Täglich mehrere Millionen Liter Wasser aus der Luft ziehen - ist das realistisch?

### nicht. Ich meine, dass ist naiv zu denken, dass es einfach nur eine Maschine benötigt, um die Welt-Wasser-Probleme zu lösen. Wenn Sie einen Wald haben und Sie haben 100 Bäume auf diesem Wald, dann können Sie nicht jeden Tag 100 Bäume ernten. Das geht ja nicht. Die müssen nämlich nachwachsen. Und genauso, wenn man der Atmosphäre Wasserdampf entzieht, dann muss dieser

durchgerechnet. Es würde Regen fehlen auf drei Quadratkilometer Fläche.

"Das Unternehmen ist uns nicht bekannt." Siemens, 07.12.2021 Beim Europäischen und beim Deutschen Patentamt: "Ein Patent wurde (bisher) nicht erteilt"

Wolken könnten sich dann keine mehr bilden. Axel Kleidon hat für uns die Angaben von EAWD

Falls die Pyramide überhaupt funktioniert. Wir überprüfen die vollmundigen Versprechen von

EAWD und fragen nach - bei Siemens und Bosch, mit denen die EAWD angeblich kooperiert:

Auch beim Flüchtlingswerk der Vereinten Nationen - keiner kann die Angaben von EAWD

"Ja, vielleicht. Vielleicht haben Sie irgendeinen Kollegen, der besser recherchieren kann in

"Wir haben jetzt gedacht, dass wir heute hier - weil ja die Produktionskapazitäten schon

Google. Aber wie gesagt, Ihre Unwissenheit oder Unfähigkeit, etwas zu recherchieren, ist nicht

Sie sagen, Sie beliefern Flüchtlingscamps. Wir fragen bei UNHCR nach. Die sagen, wir haben noch nie von EAWD gehört. Bei den Patentämtern kriegen wir auch die Rückmeldung, dass es sie nicht gibt.

Deutsches Patentamt, 06.12.2021

bestätigen:

Ralph Hofmeier, EAWD

Ralph Hofmeier, EAWD

"Danke! Tschüβ."

Stand vom 27.01.2022

mein Problem." Kontraste

"Your weakness is not my obligation. Your limitation is not my obligation."

Der angebliche Weltenretter EAWD produziert statt Wasser nur heiße Luft.

# eine Vorführung einer funktionierenden Technik bekommen." Ralph Hofmeier, EAWD "Ja, wissen Sie, auf Ihren Hoffen und Glauben kann man keine Fakten bauen."

"Gute Reise zurück nach Berlin." Kontraste

Der Grünheider Bürgermeister will nun kein Interview mehr geben, teilt aber mit, es gebe gar

keine Vereinbarung zum Trinkwasser mit der EAWD. Das Wasserproblem rund um Tesla und

weltweit also: leider weiterhin ungelöst. Beitrag von Philip Barnstorf, Gesine Enwaldt und Melanie Stucke

WEITERE THEMEN DER SENDUNG

Mann.

Ein CDU-Landrat, der auf einer Corona-Demonstration ankündigt, die Impfpflicht für Pflegepersonal missachten zu wollen. Ein Oberbürgermeister, der sich mit Querdenkern solidarisiert. Ein Ministerpräsident, der auf die zugeht, die ihn

Zwischen Anbiedern und Einknicken

Wie die sächsische Politik mit den Coronaprotesten umgeht

regelmäßig attackieren und ihn am liebsten verhaften und vor Gericht stellen

lassen möchten. Alltag in Sachsen. Die Coronaprotestbewegung treibt die Politik

Ermittler zahlreiche Waffen gefunden. Kontraste und das ARD-Hauptstadtstudio

folgen den Spuren der Beschuldigten, die tief in die völkische Szene führen und

tagesschau24

3sat

arte

funk

KiKA

Phoenix

Warum wir noch nicht lockern können Die Tyrannei der ungeimpften Älteren Bald werden wir uns alle mit Omikron infiziert haben. Und danach ist ein Ende der Pandemie in Europa möglich, sagt die WHO. Warum also nicht die Maβnahmen jetzt schon aufheben und zurück zur Normalität? Eine Frage, die

Millionen der über 50-Jährigen verweigern bis heute die Impfung. Eine Minderheit, die damit über das Leben der

Mehrheit bestimmt. In Spanien, wo bald 100 Prozent der Älteren geimpft sind, bereiten sie schon das Ende der

vor sich her. An der Spitze: Die so genannten "Freien Sachsen" - mitbegründet und angeführt von einem NPD-

auch nach zwei Jahren Pandemie immer wieder raus aus der Schule und auf Partys und Freunde verzichten. Völkischer Wehrsport Die Spuren einer Gruppe rechtsradikaler Reservisten Ein Ex-Soldat aus Niedersachsen soll eine Wehrsportgruppe aus rechtsradikalen Reservisten aufgebaut haben. Die Staatsanwaltschaft ermittelt gegen den

sich über Jahrzehnte nachvollziehen lassen. Mehrere der Männer fielen immer wieder im Umfeld von Rechtsextremisten auf, trotzdem machten Sie Karriere bei der Bundeswehr-Reserve. Der Oberstleutnant führte gar eine Kompanie an und bildete andere an der Waffe aus. Die Sicherheitsbehörden sind alarmiert, auch weil die Gruppe offenbar über ein erstaunlich weit verzweigtes Netzwerk verfügt.

**Gemeinsame Programme** Service DasErste.de Zuschauerredaktion Startseite Das Erste Soziale Netzwerke Sendungen ONE

TV-Programm

Mediathek

Teletext

Live

Rundfunkanstalten Bayerischer Rundfunk Hessischer Rundfunk Mitteldeutscher Rundfunk Norddeutscher Rundfunk Radio Bremen Rundfunk Berlin-Brandenburg Saarländischer Rundfunk Südwestrundfunk Westdeutscher Rundfunk Deutsche Welle Deutschlandradio



entbrannt. Noch immer könnte das gesamte Projekt an der Frage scheitern, ob es ausreichend Trinkwasser gibt. Nun hat sich beim Bürgermeister von Grünheide eine Firma gewinnen, bis zu einer Million Liter täglich. Ein blühendes Landschafts-Versprechen, das ein

Mediathek im Play Store

Unternehmen derzeit vielen macht: Wasser da schaffen, wo es gebraucht wird - sogar in der

kommen und werden dann tatsächlich Trinkwasserversorgung einschränken müssen, an

"Und wie muss man sich das vorstellen? Sie haben ja sicher Pläne oder Bilder gesehen, ..."

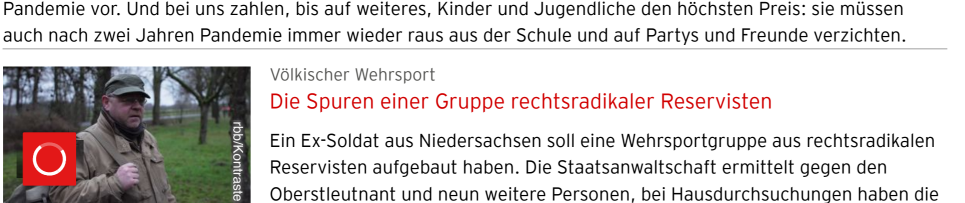
Zum Interview bitten sie uns in ein Industriegebiet bei Hamburg. Und da steht eine der

"Wir können die Trinkwasserversorgung von jeder Stadt lösen, von Las Vegas, von Berlin. Es spielt

"Das ist Quatsch. Also ich meine, ich kann da nur Kopfschütteln. Ich meine, so einfach geht das

ausgeschöpft sind, wie Sie bereits behauptet haben - haben wir natürlich gehofft, dass wir hier UT: Ihre Schwäche ist nicht meine Verpflichtung. Ihre Begrenztheit ist nicht meine Verpflichtung.

derzeit viele umtreibt. Die Antwort ist simpel: Weil noch immer zu viele Ältere Menschen in Deutschland ungeimpft und damit gefährdet sind. Knapp 3



© Rundfunk Berlin-Brandenburg

Impressum Hilfe Kontakt Datenschutzbestimmungen

Foren & Blogs

Newsletter

Pressedienst

HbbTV

### **Offener Brief**

an die Gemeindevertretungen und Stadtverordnetenversammlungen der Mitgliedskommunen des Wasserverbandes Strausberg-Erkner



Datum

06.09.2023

### Es geht um UNSER ALLER WASSER. Keine Abwahl unserer Führung!

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir als Mitarbeiter eines wirtschaftlich sehr gut aufgestellten und funktionierenden Versorgungsunternehmens mussten mit Entsetzen das Bestreben von hoffentlich nur wenigen Bürgermeistern zur Kenntnis nehmen, unsere fachlich äußerst kompetente Führung abwählen zu wollen.

Im Namen der gesamten Belegschaft möchten wir Sie dringend darum bitten, sich dafür einzusetzen, dass der Mitgliedsvertreter Ihrer Kommune im WSE **nicht** für die Abwahl unserer Verbandsführung stimmt.

Uns allen ist bewusst, dass unsere Hauptaufgaben als kommunaler Zweckverband die sichere Versorgung mit qualitativ einwandfreiem Trinkwasser und die umweltgerechte Entsorgung des anfallenden Schmutzwassers sind und das zu sozialverträglichen Entgelten. Diesen wichtigen und wertvollen Aufgaben der Daseinsvorsorge kommen wir alle beim Wasserverband Strausberg-Erkner mit höchstem Maß an Engagement und Leidenschaft nach. Nicht zuletzt wird uns das durch unsere Führung vorgelebt.

In der Wasserwirtschaft werden Entwicklungen sehr langfristig bis zu 50 Jahre betrachtet, da sich die natürlichen Prozesse über lange Zeiträume erstrecken und die Planung nur so fundiert erfolgen kann. Wir orientieren uns dabei an unserem Trinkwasserversorgungskonzept und unserem Generalentwässerungsplan. Damit verbunden sind alle Investitionen in unsere Infrastruktur, technische Ausstattung, Leitungsnetze und größere Projekte – wie zum Beispiel der geplante Neubau des Wasserwerks in Petershagen/Eggersdorf. Dass wir diese Investitionen ohne Sorgen tätigen können, ist zu großen Teilen auch unserem Kaufmännischen Leiter und Stellvertretenden Verbandsvorsteher Gerd Windisch zu verdanken. Er ist seit 1996 im Verband und hat den WSE mit wirtschaftlichem Geschick und Weitblick aus einem Minus von 14 Mio. € geführt. Trotz umfangreicher Investitionen von rund 500 Mio. €, deren Finanzierung insgesamt über 120 Mio. € Kreditverbindlichkeiten erforderten, ist der Verband heute nahezu schuldenfrei – und das alles bei einem stabilen Trinkwasserpreis und sinkenden Schmutzwassergebühren. Dass es auch anders aussehen kann, sieht man beispielsweise beim Blick auf andere Verbände im Land Brandenburg.

Die leider häufig gehörte Behauptung, der Verband habe keine Visionen und unternehme nichts, entspricht einfach nicht der Wahrheit. Nur ein Beispiel an dieser Stelle: Unser Verband hat auf Initiative des Verbandsvorstehers André Bähler vorausschauend und zeitnah die dezentrale Entsorgung mit seiner Tochtergesellschaft selbst übernommen, um den Verband vor einer Kostenexplosion (durch massiv steigende Preise bei den Dienstleistern) und damit unsere Bürger vor steigenden Gebühren zu schützen. Andere Verbände versuchen dies erst aktuell händeringend umzusetzen und kommen wegen z.B. Lieferschwierigkeiten bei Entsorgungsfahrzeugen nicht umhin, die spürbar höheren Kosten ihrer Dienstleister hinzunehmen und an ihre Kunden weiterzureichen.

Allerdings hat, wie Sie alle wissen, inzwischen der Kampf ums Wasser auf Grund von Nutzungskonkurrenzen begonnen und wird uns zukünftig begleiten. In Zeiten sichtbarer Auswirkungen des Klimawandels wird es immer wichtiger, die Sicherung der Trinkwasserversorgung an die erste Stelle zu setzen und das auch in der politischen Diskussion entschlossen durchzusetzen. Dafür muss es erlaubt sein, auch unangenehme Wahrheiten auszusprechen!

Der landespolitische Beschluss, innerhalb unseres Verbandsgebietes mit der Ansiedlung einer Großindustrie in die regionale Entwicklung einzugreifen, hat mit einem Schlag auch zu einem erheblichen Anpassungsbedarf der Trinkwasserversorgung und Schmutzwasserentsorgung geführt. Mit Beginn dieses Projektes hat die damalige und derzeitige Verbandsführung maßgeblich dazu beigetragen, diese von der Landespolitik ausdrücklich gewünschte Ansiedlung überhaupt umsetzen zu können.

Bereits weit vor der eigentlichen Tesla-Ansiedlung hat der WSE auf die kommenden Herausforderungen hingewiesen, denn wasserwirtschaftlich verantwortungsvolles Handeln bedeutet vorausschauendes Denken.

Im Sinne der Daseinsvorsorge für über 170.000 Menschen im Verbandsgebiet wurde im Zusammenhang mit der industriellen Ansiedlung bereits von Anfang an auf die damit einhergehenden Probleme hingewiesen und deutlich formuliert, was für eine zukunftssichere Trinkwasserver- und Schmutzwasserentsorgung für das Verbandsgebiet, auch für kommende Generationen, notwendig ist.

Mit diesem Großprojekt wurde auch genehmigungstechnisch der Tesla-Turbo gezündet und für den Verband wurde die Lage in kürzester Zeit dramatischer. Etliche Versuche, politische Unterstützung zu erhalten, an denen wir als Mitarbeiter aktiv mitgewirkt (und mitgefiebert) haben, wurden in dieser Zeit unternommen, sind aber größtenteils gescheitert. Beispiele:

- Juli 2020: interne Mitteilung und dringende Bitte um Unterstützung an die Bürgermeister
- April 2021: Klausurtagung und Positionspapier, das es über den Vorstand hinaus leider nicht geschafft hat

Der Wasserverband fußt auf der Idee der Solidargemeinschaft im Interesse aller Menschen im Verbandsgebiet. Nicht die Einzelinteressen von Kommunen sind hier vordergründig, sondern die Interessen aller Verbandsmitglieder gleichermaßen wichtig. Nur gemeinsam können wir es schaffen, die Herausforderungen zu meistern, denn von den Folgen des Klimawandels und der Nutzungskonkurrenz sind wir alle betroffen. Überparteilich und unpolitisch müssen nun mögliche Lösungsansätze intensiv und zielgerichtet angegangen werden. Und dafür brauchen wir unsere Verbandsführung!

Ein Wasserverband kann nicht allein politisch geführt werden, es braucht fachliche Expertise.

Der aktuell lauteste Vorwurf gegen den WSE richtet sich wohl gegen die Entscheidung, keine positiven Stellungnahmen zu neuen Bebauungsplänen abzugeben. Wir verstehen hier den Unmut vieler Kommunen, wenn sie sich wegen der begrenzten Ressourcen nicht wie gewünscht entwickeln können. Und doch ist diese Entscheidung richtig und wird von uns allen mitgetragen. Denn wenn die Versorgung eines neu geplanten Gebietes nicht zuverlässig übernommen werden kann, wäre es fachlich unseriös, Gegenteiliges zu versprechen oder gar zu garantieren. Auch dann, wenn es politisch möglicherweise anders gewünscht wird. Hier im Verband arbeiten keine Politiker, sondern Fachleute der Wasserwirtschaft. Und wir gehen fest davon aus, dass unsere Bürger und damit auch Sie persönlich darauf vertrauen, dass alle Beschäftigten des Wasserverbandes ihr Handeln an fachlichen Maßstäben ausrichten, um eine sichere Versorgung tatsächlich dauerhaft gewährleisten zu können.

Damit Sie sich selbst ein umfassenderes Bild der Gesamtsituation und der Problemlage machen können, finden Sie anliegend weitere Erläuterungen und Materialien. Natürlich können Sie uns auch jederzeit gern ansprechen.

Im Namen von über 140 Beschäftigten hoffen wir auf Ihre Unterstützung, vertrauen wir auf Ihre Wertschätzung unserer täglichen Arbeit und bitten wir Sie, sich im Sinne einer zukunftsfähigen Daseinsvorsorge aktiv gegen eine Abwahl unserer Verbandsleitung auszusprechen.

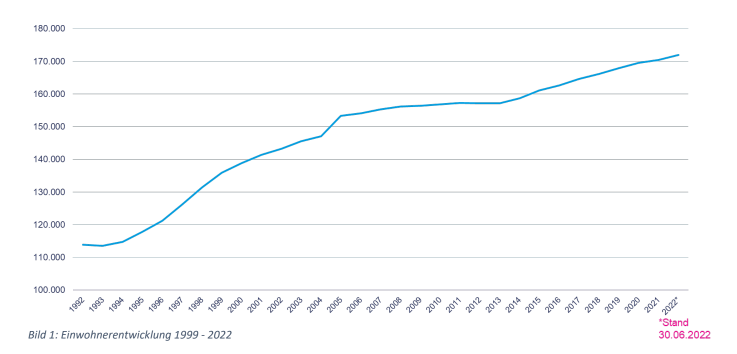
Bitte stellen Sie sich an unsere Seite und mit uns gemeinsam hinter André Bähler und Gerd Windisch und setzen Sie ein Zeichen für eine sichere Trinkwasserversorgung und Schmutzwasserentsorgung auf fachlicher Grundlage!

Herzlichen Dank!!!

Die Belegschaft des Wasserverbandes Strausberg-Erkner, vertreten durch den Personalrat

### Fachliche Erläuterungen zur Situation der Trinkwasserversorgung beim WSE – Darlegung, warum eine Abwahl der Verbandsführung keineswegs der richtige Weg ist!

Der WSE ist für die Trinkwasserversorgung von etwa 172.002 (Stand 06.2022) gemeldeten Einwohnern sowie weiteren nicht im Verbandsgebiet gemeldeten Menschen (Wochenendgrundstückspächter, -besitzer) verantwortlich. Die Einwohnerentwicklung in den letzten Jahren verdeutlicht, dass im Zeitraum vom 30.06.2017 mit 163.394 Einwohner bis zum 30.06.2022 mit 172.002 Einwohner, in dem innerhalb von 5 Jahren 8.608 Einwohner hinzugekommen sind (Bild 1). Das entspricht einem Zuwachs von ca. 5,3 % in dem Zeitraum.



Anhand der Statistik der Trinkwasserabgaben des WSE (Bild 2) ist entsprechend der Bevölkerungsentwicklung auch hier eine kontinuierliche Steigerung zu erkennen. Die

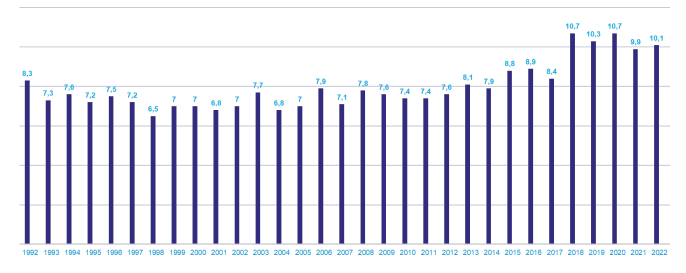


Bild 2: Trinkwasserabgabe in Mio. m³ (1992 – 2022)

Schwankungen ergeben sich hauptsächlich aufgrund der entsprechenden klimatischen Bedingungen aus den jeweiligen Jahren.

Bild 3 verdeutlicht, dass mit steigenden Temperaturen der Trinkwasserbedarf steigt. Neben der Gartenbewässerung, die durch fehlende Niederschläge intensiviert vorgenommen wird, führen die sonnenstarken und heißen Sommer zudem in der Industrie zu einem erhöhten Kühlwasserbedarf und auch der Mensch sucht z.B. mit der Errichtung von Pools vermehrt nach Abkühlung, wobei vorwiegend auf die zuverlässige Lieferung von Trinkwasser zurückgegriffen wird. Beeinflusst werden die einzelnen Verläufe natürlich durch Regenereignisse bzw. ausbleibenden Regen. Faktoren, die schwer voraussehbar sind und auch nicht beeinflusst werden können.

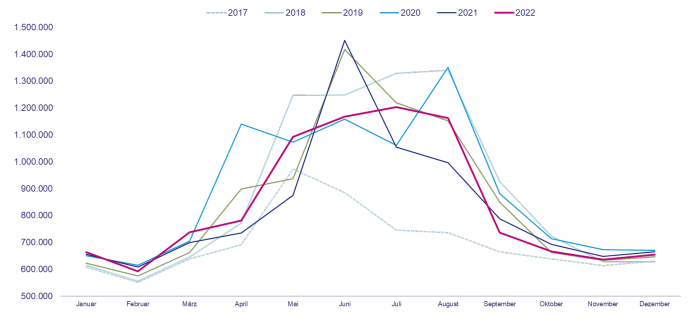


Bild 3: Trinkwasserverbräuche Sommer vs. Winter

Die Arbeitsgrundlage des WSE als Trinkwasserversorger beruht auf mehreren Gesetzen und Verordnungen. Für die Entnahme von Grundwasser bedarf es einer wasserrechtlichen Erlaubnis oder Bewilligung, was im Wasserhaushaltsgesetz (WHG) sowie in den ergänzenden wasserrechtlichen Regelungen aus dem Brandenburgischen Wassergesetz (BbgWG) geregelt ist. Die Erlaubnis gewährt die Befugnis, die Bewilligung das Recht, ein Gewässer zu einem bestimmten Zweck in einer nach Art und Maß bestimmten Weise zu benutzen. Es wird demzufolge dem Trinkwasserversorger rechtlich vorgeschrieben, wie viel Grundwasser er für seine Aufgabenerfüllung der Daseinsvorsorge, Trinkwasserversorgung, maximal entnehmen darf. In der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung) sind Festlegungen zur Beschaffenheit des Trinkwassers, der Aufbereitung des Wassers, der Pflichten der Wasserversorger sowie der Überwachung des Trinkwassers getroffen. In der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV) werden in 37 Paragraphen die Rechte und Pflichten für den WSE und seine Kunden festgelegt sowie Maßnahmen und technische Regeln zur Sicherstellung der Wasserversorgung geregelt. Unter anderem ist in der AVBWasserV die Verpflichtung des Wasserversorgers festgehalten, "... Wasser im vereinbarten Umfang jederzeit am Ende der Anschlussleitung zur Verfügung zu stellen" (§ 5 I). Zwar gibt es eine Haftungsbeschränkung im Fall der Lieferunterbrechung (z.B. Rohrbruch), dies gilt aber nicht bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Wenn der WSE also Trinkwassermengen zusagt, die er gar nicht liefern kann, begibt er sich in ein immenses Haftungsrisiko.

Wasserwerk	Fassung	seit wann	gültig bis	erlaubt	erlaubt	verfügbar	verfügbar	Erklärung der verringerten Verfügbarkeit
				Qa (Mio m³/Jahr)	Q365 ( m³/Tag)	Qa (Mio m³/Jahr)	Q365 ( m³/Tag)	
Spitzmühle	Spitzmühle Ost	20.12.1976	unbefristet	3,285	9.000	3,285	9.000	
Eggersdorf	Eggersdorf	28.02.2020	31.12.2050	3,759	10.300	3,759	10.300	
Erkner	Hohenbinder Str./ Neu Zittauer Str.	28.02.2020	unbefristet	5,949	16.300	5,292	14.500	Sulfat Spree, Huminstoffe, Belastung durch Anrainer – siehe WW Briesen FFO nur zu lösen mit Ersatzfassung
Erkner	Erkner Nord	28.02.2001	unbefristet	2,190	6.000	0,800	2.200	Altlasten Phenolblase/LHKW – Prefere Resins/TEWE, nicht eingelöste Haftungsbefreiung des Bundes
Strausberg	Strausberg	05.03.2003	31.12.2018*	1,825	5.000	1,400	3.800	Altlasten LHKW – Textilreinigung Blume, nicht eingelöste Haftungsbefreiung des Landkreises
	Gesamt			17,009	46.600	14,536	41.000	

Tabelle 1: Wasserentnahmerechte

In der Tabelle 1 sind die derzeitig genehmigten Wasserentnahmerechte sowie die aus Qualitätsgründen technisch verfügbaren Mengen aufgelistet.

Jetzt stellen Sie sich als Nicht-Wasserfachmann sehr wahrscheinlich die Frage, was denn das Problem ist. Der WSE hat in den letzten 5 Jahren doch nur durchschnittlich 10,34 Mio. m³ Trinkwasserabgabe gehabt und eine verfügbare Menge von 14,536 Mio. m³ im Jahr. Wieso die Einschränkungen für die Gemeindeentwicklung? Wieso die Trinkwassermengenbegrenzung? Das möchten wir Ihnen als Mitarbeiter des WSE sachlich erklären:

Als Wasserversorger dürfen wir nicht nur das Hier und Jetzt berücksichtigen. Für die Sicherung von Wassergewinnungsanlagen und die Gesamtheit der wasserwirtschaftlichen Planung sind 50 Jahre in die Zukunft schauen normal. Bei Fern- und Verteilungsleitungen sowie Druckerhöhungsstationen schauen wir 30 Jahre nach vorn und bei allen anderen Anlagenteilen sind 15 Jahre ausreichend in der Vorausschau.

Grundlage für alle Arbeitsschritte ist immer die Wasserbedarfsermittlung für das Versorgungsgebiet. Diese bestimmt sich bisher aus den derzeitigen und zukünftig zu versorgenden Einwohnern, der Wohndichte sowie einem einwohnerbezogenen Wasserbedarf.

Das Trinkwasserversorgungskonzept (TVK) wurde in Zusammenarbeit mit einem externen Ingenieurbüro und wissenschaftlich begleitet von der TU Dresden erarbeitet.

Es beinhaltet eine Gesamtbetrachtung des Verbandsgebietes und hat das Ziel, die bestehende Versorgungsstruktur möglichst einheitlich zu erfassen und mit der Ermittlung des zukünftigen Wasserbedarfes Erweiterungen, Sanierungen sowie Neuerrichtungen von Wasserversorgungsanlagen wirtschaftlich sinnvoll festzulegen. Trotz der langfristigen Strategie muss das Zielnetz aufgrund lokaler Anforderungen und Veränderungen stetig angepasst werden.

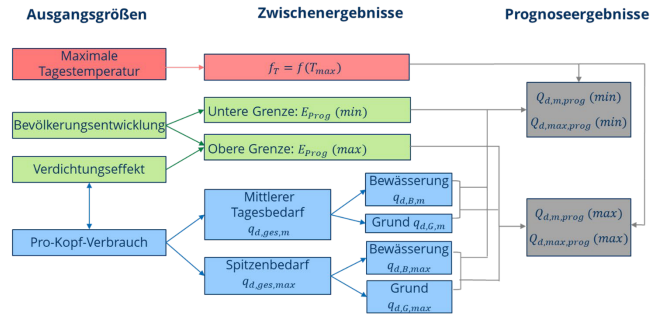


Bild 4: Modellaufbau Wasserbedarfsprognose

Die letzte Überarbeitung hinsichtlich der Wasserbedarfsprognose wurde 2021 unter der Berücksichtigung der Synergieeffekte der Tesla-Ansiedlung abgeschlossen und erfolgte anhand von drei Komponenten (vgl. Bild 4):

- Teilmodell Klima
   Es wurde abgeschätzt, wie sich der Effekt der Klimaerwärmung auf den Wasserverbrauch auswirkt.
- Teilmodell Bevölkerungsentwicklung Da die amtlichen Bevölkerungsprognosen bereits 2018 in der Realität in einigen Gemeinden überschritten waren, wurde eine Methode zur Bevölkerungsentwicklung ausgearbeitet. Dafür wurden die rechtskräftigen Flächennutzungs- und Bebauungspläne aus drei Beispielgemeinden des Wasserverbandes Strausberg-Erkner Flurstücks genau analysiert und die Ergebnisse entsprechend den festgelegten Kriterien auf die anderen Gemeinden übertragen. Bei der Analyse sind alle baurechtlich zur Verfügung stehenden Flächen ermittelt worden und anhand spezifischer Vorgaben daraus dann der mögliche Bevölkerungszuwachs für Neubebauungen und Verdichtungen berechnet worden.
- Teilmodell Pro-Kopf-Verbrauch
   Der Pro-Kopf-Verbrauch wurde durch die ermittelten Verbrauchswerte für den
   mittleren Verbrauchstag aus den Jahren 2016 bis 2020 innerhalb des gesamten
   Verbandsgebietes definiert.

Anhand dieser Methode wurde ein Wasserbedarf in Höhe von 12,228 Mio. m³ im Jahr ermittelt. Ein Wasserbedarf, der nur durch Flächen entsteht, für die bereits jetzt Baurecht besteht und der zeitlich nicht bestimmt werden kann. Heißt also, dass kann morgen, in 2 Jahren oder später soweit sein. Den genauen Zeitpunkt, wann also dieser Wasserbedarf durch den WSE gedeckt werden muss, kann niemand mit Sicherheit sagen.

Gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik ist für den Wasserbedarf zwingend eine Reserve von 20 % für z.B. die Löschwasserbereitstellung, zusätzliche kurzfristige Bedarfe und auch Wasserverluste (z.B. Rohrbrüche, illegale Wasserentnahmen)

vorzusehen. Im Fall des WSE sind 20 % von 12,228 Mio.  $m^3$  im Jahr weitere 2,446 Mio.  $m^3$  im Jahr.

formal erlaubte Fördermengen	17,009 Mio. m³/a
nutzbare Erlaubnismengen aller vier Wasserwerke des WSE Teile der erlaubten Mengen sind auf Grund von Belastungen nicht nutzbar	14,536 Mio. m³/a
Wasserbedarfsprognose nach bestehendem Baurecht (TVK)	- 12,228 Mio. m³/a
Reserve von 20% (Wasserverluste, Löschwasser und kurzfristiger zusätzlicher Bedarf) gemäß Vorgabe DVGW W 410 und weiterer allgemein anerkannter Regeln der Technik	- 2,446 Mio. m³/a
Tesla vertraglich zugesicherte Versorgungsmenge	- 1,800 Mio. m³/a
Verbleibende Fördermenge (Fehlbetrag):	- 1,938 Mio. m³/a

Tabelle 2: aktuelle Situation für die Trinkwasserversorgung

Wie sie aus der Tabelle 2 entnehmen können, ergibt sich somit für den WSE eine defizitäre Situation hinsichtlich der Fördermengen für die Trinkwasserversorgung im Verbandsgebiet. Sicherlich stellen Sie sich jetzt die Frage, wie konnte der Verband unter diesen Voraussetzungen überhaupt den Vertrag mit Tesla eingehen. Dies erfolgte unter dem Aspekt, dass uns zusätzliche 2 Mio. m³ pro Jahr Fördermengen innerhalb von 3 Monaten genehmigt wurden. Außerdem wurde dem WSE durch das Land Brandenburg aktive Hilfe zugesagt, weitere Grundwasserentnahmemengen zu erschließen sowie die Reserven wieder aufzufüllen. Und Sie müssen bedenken, dass die Wasserbedarfsprognose vor der Tesla-Ansiedlung auch geringer ausfiel.

Aufgrund dieser Situation werden uns, vor allem der Verbandsführung, fehlendes Handeln, fehlende Lösungsansätze und auch fehlende Visionen vorgehalten. Das müssen und können wir wie folgt abweisen.

Auf Basis der Wasserbedarfsermittlung inklusive benötigter Reserven wurden vom WSE zusätzliche Fördermengen in Höhe von 4,672 Mio. m³ im Jahr beantragt. Nun lesen Sie sicherlich oft die Äußerung der Genehmigungsbehörde, dass der WSE noch nicht alle notwendigen Unterlagen eingereicht habe. Für Spitzmühle Ost und West wurden dieselben Unterlagen vorgelegt, wie für die insgesamt zusätzlichen 2 Mio. m³/Jahr in Eggersdorf und Hohenbinde, auf dessen Grundlage wir als WSE innerhalb von 3 Monaten eine Bewilligung und eine wasserrechtliche Erlaubnis seitens der Genehmigungsbehörde erhalten haben.

Fassung	beantragt Qa (Mio m³/Jahr)	Antragstellung	
Spitzmühle Ost	1,022	15.11.2019	
Spitzmühle West	2,190	07.10.2019	
Hangelsberg	1,460	07.01.2020	
Gesamt	4,672		

Tabelle 3: laufende Anträge zusätzlicher Fördermengen

Aufgrund der sehr hohen Spitzenverbräuche im Jahr 2018, welches durch einen sehr langen und trockenen Sommer geprägt war, wurde 2019 die Kampagne "Trinkwasser"-Ampel gestartet, um den Umgang und ein Umdenken bei unseren Kunden mit dem kostbaren Gut Trinkwasser zu beeinflussen.



Bild 5: Trinkwasser-Ampel

Die Arbeit der Verbandsführung ist seit jeher durch eine aktive Gremienarbeit geprägt. So veranschaulicht Bild 6 den wesentlichen Teil der Organisationen (keine Vollständigkeit), in denen der WSE vertreten ist. Besonders hervorheben möchten wir an dieser Stelle, das sich, bereits bevor von TESLA die Rede war, 16 Wasserversorger, auch der WSE, in der Metropolregion Berlin – Brandenburg seit dem Jahr 2017 zusammengesetzt und über die Zukunft der Wasserversorgung beraten haben. Der WSE ist hierbei nicht nur Gremienmitglied, sondern Mitinitiator der Gründung.

Hintergrund war das anhaltende Wachstum der Einwohnerzahlen, sowie die zu erwartenden Gewerbeansiedlungen, aber auch der Schutz der Ressource Wasser. Als Initiative Trinkwasserversorgung Metropolregion Berlin-Brandenburg (ITM) wurde eine Bestandsaufnahme der Trinkwasserversorgung vollzogen und gleichzeitig der Bedarf bis ins Jahr 2050 abgeschätzt. Die daraus gezogenen Schlussfolgerungen wurden den politischen Verantwortungsträgern aus Berlin und Brandenburg im Jahr 2020 übergeben. Denn jeder dieser 16 Versorger bekommt in den nächsten Jahren/Jahrzehnten das Problem, in dem sich der WSE bereits jetzt befindet.







INITIATIVE TRINKWASSERVERSORGUNG METROPOLREGION BERLIN - BRANDENBURG



Bild 6: Gremienarbeit des WSE

defizitären Situation hinsichtlich der Fördermengen Aufarund der für Trinkwasserversorgung wurden seit der Verbandsversammlung am 27.11.2019 kontinuierlich mögliche Lösungsvorschläge vorgestellt und diskutiert, um einerseits die rechtlich erlaubten Fördermengen einzuhalten und andererseits die Entwicklung der Mitgliedskommunen mit einer sicheren Trinkversorgung weiterhin begleiten zu können. Diese Lösungsvorschläge wurden in kurzfristige, mittelfristige und langfristige Maßnahmen unterteilt.

### Aktivitäten des Verbandes

Mögliche Maßnahmen











Einhaltung der genehmigten Fördermengen:

- ▶ Einschränkungen der Brauchwasserversorgung an Tagen mit Spitzenmengen (Sportplätze, kommunale Grünanlagen, Garten, Autowäsche, Poolbefüllung, Gewerbe und Industrie)
- ▶ Druckreduzierung an Spitzenfördertagen
- ▶ Versagen der Entnahme von Trinkwasser zu Löschwasserzwecken (keine Verbandsaufgabe)

Bild 7: Lösungsvorschläge – kurzfristige Maßnahmen

Bei den kurzfristigen Maßnahmen (vgl. Bild 7) handelte es sich vor allem um Lösungsansätze, die bisher genehmigten Fördermengen einzuhalten. Bevor diese Maßnahmen umgesetzt wurden, hat sich der WSE selbstverständlich mit anderen Verbänden bzw. Fachkundigen ausgetauscht und diese mit folgenden Ergebnissen ausdiskutiert:

- Eine Einschränkung der Brauchwasserversorgung (z.B. Sprengverbote) widerspricht den Grundsätzen der Wasserversorgung und der Einsatz bei anderen Verbänden hat auch gezeigt, dass die Wirksamkeit unzureichend ist.
- Die Druckreduzierung ist ein technologisch schwer handhabbarer Weg, denn die Abnehmer an den höchstgelegenen Punkten müssen gemäß rechtlichen und technologischen Grundsätzen zumindest mit dem technologisch geforderten Mindestdruck versorgt werden.
- Da die Löschwasserversorgung keine Verbandsaufgabe ist, kann auch die Entnahme von Trinkwasser zu Löschwasserzwecken versagt werden. Doch dies scheitert an der kommunalen Pflichtaufgabe des Löschwassergrundschutzes.

Neben den im Jahr 2019 vorgelegten Vorschlägen erarbeitete der Verband im Frühjahr 2023 Schreiben an den zuständigen Minister und die Genehmigungsbehörde, in dem wir um Duldung einer möglichen Überschreitung der aktuell genehmigten Grundwasserentnahmemengen baten, natürlich nur so lange, bis andere Lösungen gefunden wurden bzw. vorhanden sind. In diesem Zusammenhang müssen wir noch einmal darauf verweisen, dass wir als WSE nur so viel Grundwasser entnehmen, was wir am Ende unseres Versorgungssystems an alle unsere Kunden abgeben. Wir bereichern uns nicht mit diesem Grundwasser und wir verkaufen es auch nicht außerhalb unseres Versorgungsgebietes. Jetzt stellt sich vielleicht der ein oder andere Leser die Frage, warum ist denn dann überhaupt so eine Duldung notwendig? Da wir uns, bzw. der Verbandsvorsteher, bei einer Überschreitung der genehmigten Mengen ordnungswidrig verhalten und demnach belangt werden können und bei einer wiederholten Tat der Verbandsvorsteher persönlich haftbar gemacht wird. Da es sich aus unserer Sicht um eine politisch notwendige Duldung handelt, wollten wir als WSE, dass das Schreiben durch unsere Mitgliedsvertreter mitgetragen wird. Wir versprachen uns somit höhere Erfolgsaussichten, zumal mit dieser Duldung sofort die geforderten und auch notwendigen Gemeindeentwicklungen wieder möglich wären.

Leider wurde der Entwurf nicht einmal diskutiert, sondern direkt durch die Mitgliedsvertretermit der Begründung, dass dies nicht genehmigt werden könne, abgelehnt.

Bei den mittelfristigen Lösungsvorschlägen (vgl. Bild 8) aus dem November 2019 wurde angeregt, Mehrverbrauchszuschläge für Industrie und Gewerbe einzuführen und Gartenwasserzähler und alle Abzugszähler für Industrie und Gewerbe abzuschaffen. Die Mehrverbrauchszuschläge rechtliche Prüfung ergab, dass Trinkwasserversorgung nicht umsetzbar sind. Mit der Abschaffung der Gartenwasserzähler und Abzugszähler erhofft man sich ein anderes Verbrauchsverhalten beim Kunden (weniger wasserverschwendendes Verhalten wie Sprengen in der Mittagshitze), in der Annahme, dass dadurch die Kosten insgesamt für den Kunden steigen (kein Abzug dieser Mengen bei der Schmutzwassermengengebühr). Da der Kunde aber rechtlich nur für eine Leistung die er auch in Anspruch nimmt, muss eine Anpassung/Reduzierung in der Schmutzwassergebühr erfolgen, womit der gewünschte Erfolg dann doch ausbleibt.

Die vorgeschlagene Schaffung einer verbandseigenen Vollstreckungsstelle (Kontroll- und Bußgeldstelle), um z.B. illegale Trinkwasserentnahmen schneller und zielgerichteter verfolgen zu können, scheiterte 2021 beim WSE durch die Ablehnung der Kommunalaufsicht MOL. In anderen Landkreisen des Landes Brandenburg sind solche Vollstreckungsbehörden in Wasserverbänden vorhanden, aber im Landkreis Märkisch-Oderland herrschen anscheinend andere Gesetze.

### Aktivitäten des Verbandes

Mögliche Maßnahmen

### 2 mögliche mittelfristige Maßnahmen





- ► Keine Zustimmung zu Neuerschließungen (Wohnen, Gewerbe, Industrie)
- Limitierung von Trinkwassermengen bei Industrie- und Gewerbe
- ▶ Prüfung Mehrverbrauchszuschläge für Industrie und Gewerbe



- ▶ Abschaffung von Gartenzählern und aller Abzugszähler für Industrie und Gewerbe
- Schaffung einer verbandseigenen Kontroll- und Bußgeldstelle

ss serverband Strausberg-Erkner

www.w-a-e.de

90

Bild 8: Lösungsvorschläge – mittelfristige Maßnahmen

Ein weiterer Vorschlag war die Limitierung von Trinkwassermengen bei Industrie und Gewerbe, was erstmalig in der vertraglichen Vereinbarung zwischen dem WSE und Tesla umgesetzt wurde. Die vertraglich beschlossene Trinkwassermenge in Höhe von 1,8 Mio. m³ im Jahr wurde nur aufgrund der zusätzlichen 2 Mio. m³ im Jahr zusätzliche Fördermenge zugesichert. Seit dem 01.12.2021 wurde nach der Einführung der Trinkwassermengenbegrenzung in der Wasserversorgungssatzung des WSE und der Wasserversorgungssatzung im Industrie- und Gewerbegebiet Freienbrink (IGF) mit der Umsetzung begonnen. Die Limitierung der Bestandskunden muss seitens des Verbandes zukünftig ebenfalls erfolgen, um die vorhandenen Grundwasserentnahmerechte bei fortschreitender Bebauung durch Verdichtung und den vorhandenen Bebauungsplänen trotzdem einzuhalten.

Wie wir Ihnen an anderer Stelle bereits erläutert haben, wurde die Wasserbedarfsprognose anhand von Flächen durchgeführt, für die bereits ein Baurecht existiert. Wenn sie sich nun noch einmal Tabelle zwei ansehen, fällt Ihnen sicher wieder das große Defizit in der Gesamtheit auf. Um dieses nicht noch weiter wachsen zu lassen und die Mengenbegrenzung für die Bestandskunden noch weiter reduzieren zu müssen, mussten wir als Wasserversorger leider die Notbremse ziehen und den ersten Punkt auf der Liste (Bild 8) in die Tat umsetzen. Denn eine Missachtung der Tatsachen würde im Sinne der AVBWasserV als Fahrlässigkeit gewertet werden und wie bereits erwähnt ein enormes Haftungsrisiko bergen.

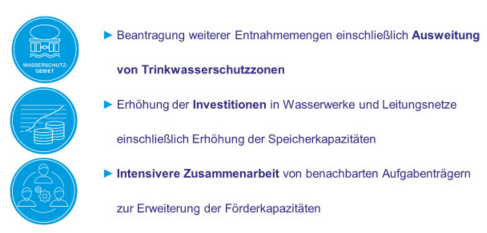
Wir haben mit einem Schreiben am 02.03.2022 allen Bürgermeistern inklusive der Landräte in unserem Verbandsgebiet mitgeteilt, dass wir keine Zustimmungen mehr im Rahmen der Beteiligung Träger öffentlicher Belange zu Neuerschließungen geben können. Zu dem Vorschlag aus November 2019 und auch nach dem Umsetzungsschreiben im März 2022 hat sich niemand aus den Gemeinden diesbezüglich geäußert oder in irgendeiner Weise Bedenken oder Kritik vorgebracht. Erst mit der direkten Betroffenheit jedes Einzelnen kam Widerstand auf.

### Aktivitäten des Verbandes

Mögliche Maßnahmen

### **3 mögliche langfristige Maßnahmen**





Wasserverband Strausberg-Erkner

announce de

92

Bild 9: Lösungsvorschläge – langfristige Maßnahmen

Zu den langfristigen Lösungsmöglichkeiten gehören die Anträge auf zusätzliche Grundwasserentnahmemengen (vgl. Tabelle 3). Da der WSE innerhalb des Ballungsraums Berlin-Brandenburg liegt und die Nutzungskonkurrenz durch andere Wasserversorger innerhalb des z.T. gleichen Grundwasserleiters recht hoch ist und somit die Auslastung aus fachlicher Sicht ausgeschöpft ist, wurde auch ein erster Antrag zur Entnahme außerhalb des Verbandsgebietes (Hangelsberg) gestellt. Unter der Annahme, dass die nächsten Erkundungsschritte eine Förderung von Grundwasser ermöglichen, bedarf es mindestens 10 Jahre (Erkundungsbohrungen, Brunnenbau, Leitungsbau, Errichtung Wasserwerk) und das nur bei guter behördlicher Zusammenarbeit, bis der WSE von diesem Standort Grundwasser effektiv nutzen kann.



Bild 10: Investitionsausgaben 2014-2022 im Geschäftsbereich Trinkwasser

Ein weiterer Lösungsansatz ist folglich auch eine Erhöhung der Investitionen in die Infrastruktur der Wasserversorgungsanlagen. Wie die Darstellung im Bild 10 veranschaulicht, ist dies bereits erfolgt. Dabei konnte der Trinkwasserpreis konstant gehalten werden.

Folglich einer Analyse des Landesamtes für Umwelt (LfU) befindet sich der WSE hinsichtlich der Auslastung des Grundwasserdargebotes (vgl. Bild 11) zum Teil in einem bereits übernutzten Bereich und zum Teil in einem Bereich, aus dem unter naturschutzrechtlichen Aspekten keine weiteren Entnahmen genehmigt werden können. Aus diesem Grund bedarf es einer intensiveren Zusammenarbeit von benachbarten Aufgabenträgern zur Erweiterung der Förderkapazitäten. So schlug die Verbandsführung bereits für die Tesla-Ansiedlung vor, die rechtlich genehmigten, aber bisher ungenutzten 6 Mio. m³ im Jahr aus dem Verbandsgebiet Eisenhüttenstadt zu fördern. Der dortige zuständige Wasserverband war nicht bereit, diese oder zumindest einen Teil seiner Mengen abzugeben.

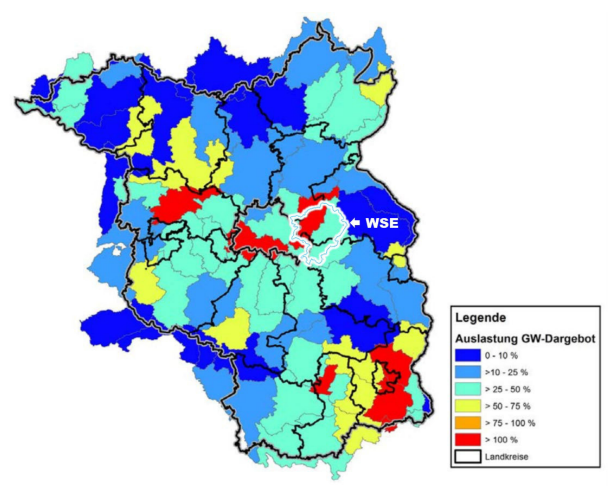


Bild 11: Auslastungsgrad des Grundwasserdargebots in den Bilanzgebieten (Quelle: LfU, 2022)

Unter Berücksichtigung der anstehenden Probleme, welche beim WSE durch die Ansiedlung einer Großindustrie beschleunigt wurden, richtete sich der Verband im Oktober 2019 an die Landesregierung und bat um Unterstützung, in dem sie:

- den Vorrang der Trinkwasserversorgung durchsetzen
- einen Trinkwasserversorgungsplan für das gesamte Land Brandenburg aufstellen (ggf. Neustrukturierung der Aufgabenträger zur Bereitstellung der Grundwasserressourcen entsprechend der Landesentwicklung)
- das natürliche Wasserdargebot einschließlich aller genehmigten Entnahmen bilanzieren
- Genehmigungs- und Erlaubnisverfahren (Erlaubnisse, Bewilligungen, Trinkwasserschutzzonen) schneller bearbeiten und
- > Altlasten gemäß Haftungsfreistellungen (Wasserfassungen Strausberg und Erkner) beseitigen.

Die Sicherstellung einer zukunftsfähigen Trinkwasserversorgung, auch im Sinne der Nachhaltigkeit (wir möchten, dass sich unsere Ur-Ur-Enkel noch an der Schönheit unserer Region erfreuen können) und Wirtschaftlichkeit (wir möchten weiterhin mit Bedacht das Geld unserer Kunden in eine sichere Infrastruktur investieren) ist uns als Verband sehr wichtig. Da Wasser sich nicht an Menschen gemachte Grenzen hält, kann die Ressource Grundwasser nur durch ein politisches und auch fachliches Umdenken weiterhin nachhaltig genutzt werden.

Da dies nicht mehr nur auf der Ebene eines einzelnen Verbandes gelöst werden kann, hat sich unsere Führung mit einem internen Schreiben (siehe Anlage 1) im Juli 2020 an die Mitgliedsvertreter des Verbandes gewendet und um Hilfe gebeten. Die Reaktionen darauf blieben leider aus.

Ein weiterer Versuch wurde mit dem Verfassen eines gemeinsamen Positionspapiers im April 2021 gestartet, was eigentlich alle Mitgliedsvertreter unterschreiben sollten. Denn als einheitlich agierender Verband, im Sinne seines Solidarsystems, wurde sich ebenfalls mehr politische Unterstützung erhofft, die für die Lösung der Probleme zwingend erforderlich ist. Neben dem bereits erwähnten Schreiben, bei dem um Duldung möglicher Überschreitungen gebeten werden sollte, scheiterte ein weiterer Versuch eines politischen Schreibens bei den Mitgliedsvertretern im Jahr 2023. Auf Reaktion des Unterstützungsschreibens von Herrn Woidke an Elon Musk dachten wir uns, das wäre doch noch einmal genau der richtige Zeitpunkt, um auf unsere Problematik aufmerksam zu machen und um Unterstützung zu bitten.

Machen wir als WSE und unsere Führung alles richtig? Sicher nicht. Doch wir versuchen in unserer täglichen Arbeit, dem Anspruch an die Wasserversorgung gerecht zu werden und die Zielvorgaben:

- Versorgungssicherheit an 365 Tagen im Jahr
- Einhaltung der geforderten Trinkwasserqualität
- Nachhaltigkeit
- Kundenzufriedenheit und
- Wirtschaftlichkeit (Trinkwasserversorgung zu möglichst günstigen Preisen bzw. Gebühren)

in jedem unserer Arbeitsschritte einzuhalten.

Unser Verband steht vor enormen Herausforderungen, die nur durch die Implementierung neuer Wege in der Wasserwirtschaft gemeinsam mit allen Mitgliedskommunen bewältigt werden können. Dies wurde durch unsere Verbandsführung stets deutlich ausgesprochen, ob im Dialog mit der Landesregierung, der Wissenschaft, der Zivilgesellschaft oder auch den Naturschutzverbänden.

Wir hoffen, dass sie als Leser nun etwas mehr Verständnis für uns und die komplexe Situation haben. Die zukunftsorientierte Ausrichtung des Verbandes wird durch die gleichzeitige Abwahl des Verbandsvorstehers und seines Stellvertreters torpediert und somit abrupt abgebrochen. Wir als Team möchten sie dringend darum bitten, darüber nachzudenken, ob dies im Sinne der Daseinsvorsorge von mehr als 170.000 Einwohnern der richtige Weg sein kann?!

Wir danken ihnen, dass Sie sich die Zeit genommen haben und stehen als Team für Fragen gern zur Verfügung.



Wasserverband Strausberg-Erkner • PF 1148 • 15331 Strausberg

An die Mitglieder der Verbandsversammlung des Wasserverbandes Strausberg-Erkner - interne Information -

Unser Zeichen

Tel.-Durchwahl

Datum

ABR/SPY

03341 - 343 120

15.07.2020

### Informationen des Verbandsvorstehers zur Erschließung Tesla

Sehr geehrte Damen und Herren,

aufgrund der aktuellen Situation möchte ich Sie vorab über den derzeitigen Sachstand in Kenntnis setzen. Die Presse und den Ministerpräsidenten werde ich ebenfalls informieren.

Die Tatsache, dass wir im Juli 2020 weder über ausreichende Erlaubnismengen verfügen, noch der notwendige Erschließungsvertrag geschlossen wurde, gibt Anlass zur Sorge. Bis zum heutigen Tag ist die trink- und schmutzwassertechnische Erschließung des Gewerbegebietes Freienbrink Nord nur im Umfang der im BlmSch-Verfahren beantragten Mengen und mit zusätzlichem Aufwand möglich. Alle weiteren Ausbaustufen können <u>nicht</u> ohne gravierende Änderungen und Erweiterungen ermöglicht werden.

### Erlaubnismengen

Die verfügbaren Erlaubnismengen haben sich seit der Verbandsversammlung am 16.03.2020 nicht verändert und summieren sich auf ca. 15 Mio. m³ pro Jahr. Inklusive notwendiger Reserven werden jedoch mindestens 18 Mio. m³ pro Jahr benötigt. Nur so können die absehbaren Entwicklungen wassertechnisch sichergestellt werden.

Unsere derzeitige Verbrauchsprognose für 2020 beläuft sich (ohne Tesla) auf 11,5 Mio. m³. Tesla beantragt derzeitig im BImSch-Verfahren rund 1,5 Mio. m³ im Jahr. Bei Produktionsbeginn werden 13 Mio. m³ benötigt somit stehen für gemeindliche Zukunftsprojekte noch maximal 2 Mio. m³ als Reserve zur Verfügung. In Anbetracht der zu erwartenden Entwicklungen (10.500 Arbeitsplätze allein bei Tesla, Wohngebiete und Gewerbeentwicklung) dürfte dieser Puffer relativ schnell aufgebraucht sein. Für absehbare gewerbliche Entwicklungen (z.B. Rechenzentrum Bundeswehr, Gewerbegebiet Altlandsberg) schätzen wir bis Ende 2022 einen zusätzlichen Bedarf von rund 2 Mio. m³. Spätestens Ende 2022 stehen somit für weitere kommunale Entwicklungen keine Erlaubnismengen mehr zur Verfügung, dies gilt ebenso für weitere Bedarfe von Tesla selbst. Es ist nicht zu erwarten, dass bis zu diesem Zeitpunkt weitere Erlaubnismengen für den Wasserverband vorliegen. Widerstände ergeben sich aus der Missinterpretation des Strausseegutachtens sowie überzogenen Nachweisforderungen der Genehmigungsbehörden. Eine Aktivierung kurzfristig verfügbarer Dargebotsreserven an vorhandenen Standorten ist dringend notwendig.

Telefon: (033 41) 343-0 Telefax: 343-104/-252

E-Mail: info@w-s-e.de Internet: www.w-s-e.de





**Fazit:** Zur kurzfristigen Sicherstellung aller zu erwartenden Entwicklungen sind zusätzlich mindestens 3 Mio. m³ Erlaubnismengen für den WSE notwendig. Vom Wasserverband wird zu Recht erwartet, alle Entwicklungen zu begleiten, er wird aber andererseits nicht in die Lage versetzt, dies umzusetzen.

### Erschließungsvertrag

Der Entwurf des Erschließungsvertrages liegt dem Investor seit Anfang Mai 2020 vor. Selbstverständlich kann dem Investor Tesla Trinkwasser nur in Höhe der uns genehmigten und von ihm im BImSch-Verfahren beantragten Mengen zur Verfügung gestellt werden. Unsere Verhandlungspartner zeigen kein Verständnis für diese strenge Limitierung der Verbräuche. Zusätzlich ist die Situation im Bereich Entsorgung durch unsere bestehenden Verträge mit den Berliner Wasserbetrieben mengenmäßig beschränkt. Ein rechtsgültiger Investorenvertrag ist jedoch unbedingte Voraussetzung für die Ausweitung des durch die Verbandsversammlung beschlossenen Trinkwasserversorgungskonzeptes "Zielnetz 2045" sowie des Generalentwässerungsplanes (GEP). In diesen Konzepten ist das Gewerbegebiet Freienbrink Nord als nicht erschlossen aufgeführt, insofern ergibt sich kein Rechtsanspruch zur Anbindung. Durch die Einflussnahme der Landesbehörden wird der Investor in der Wahrnehmung bestärkt, dass er sich über die Interessen des Wasserverbandes hinwegsetzen kann. Ein rechtzeitiger Anschluss kann unter diesen Bedingungen nicht gewährleistet werden – zumal die Firma Tesla die Anschlüsse (Trink- und Schmutzwasser) bereits im November 2020 benötigt.

**Fazit:** Derzeitig kann nicht davon ausgegangen werden, dass eine Erschließung des Gewerbegebietes Freienbrink Nord stattfinden kann. Wir bemühen uns seit September 2019 erfolglos um die Lösung dieser Konflikte. Es handelt sich hierbei um faktische Hinderungsgründe, deren Wirkung nicht durch politische Bekenntnisse beendet werden kann.

In Ihrem eigenen Interesse und Ihrer Verantwortung bitte ich Sie, sich aktiv für die Zukunftsfähigkeit des Wasserverbandes und somit Sicherung der kommunalen Entwicklung einzusetzen. Es geht hier nicht um politische Sichtweisen, es geht um den Versorgungsauftrag und dessen Umsetzung. Der WSE hat alles in seiner Kompetenz und Zuständigkeit stehende getan, um die notwendigen Voraussetzungen zu schaffen. Die geschilderten Widerstände führen dazu, dass das Projekt grundsätzlich gefährdet ist.

Mit freundlichen Grüßen

André Bähler

Verbandsvorsteher

Telefon: (033 41) 343-0 Telefax: 343-104/-252 E-Mail: info@w-s-e.de Internet: www.w-s-e.de