

Dr.-Ing. Günter Briese

E-Mail: drgbriese@gmail.com Mobil: 0173 / 644 78 03

in enger Zusammenarbeit mit der SCHULZENDORFER INTERESSENGEMEINSCHAFT GEGEN FLUGLÄRM,  
und der INTERESSENGEMEINSCHAFT ALTANSCHLIESSER SCHULZENDORF (IGAS)  
Stubenrauchstraße 71, 15732 Eichwalde

Landkreis Dahme-Spreewald  
als allgemeine untere Landesbehörde  
- Landrat -  
Herrn Stephan Loge - persönlich -  
Reutergasse 12  
15907 Lübben / Spreewald

per E-Mail zugesandt

Eichwalde, den 11. Juli 2018  
Az.: Io + EG

Ihr Schreiben vom -  
Ihr Zeichen -

Mein Schreiben vom 29. Juni 2018 (u.a., letztes Schreiben)  
zum "Politikerbrief" Stand 1. Mai 2017

Fachaufsichtsrechtliches Einschreiten gegen bisherige,  
aktuelle und geplante schwere Rechtsverletzungen des MAW  
als kommunales Rechtsorgan zur Altanschließerproblematik;  
weitere Anmahnung

Sehr geehrter Herr Landrat,

nachdem die LDA-Kommunalaufsicht gem. der  
MAWV-Informationen für die Eichwalder GV-  
Beratung am 21. Februar 2017 mit Schreiben  
vom 20. September 1999 zunächst den MAWV zur Altan-  
schließer-Beitragsbescheid-Aufhebung wegen Rechts-  
widrigkeit aufforderte, forderte sie alle Verbände  
mit Schreiben vom 14. Februar 2011 pauschal wieder  
zur Altanschließer-Beitragshebung auf, ohne zu-  
vor die Verfahrensweise des MAWV zur Kostendeckung  
geprüft zu haben - und eine solche geschah be-  
reits seitens des MAWV über sogar zu hoch berech-  
nete Gebühren!

Nachdem wir diese Prüfung vornahmen und die Kom-  
munalaufsicht dazu auf aktuelle und geplante Ver-  
letzungen geltenden übergeordneten Rechts durch

- 1959-2014 45 Jahre Autor zu Volkswirtschaftslehren  
in med. Wirtschaftssystemen
- 1957 Betriebslicher Techniker-Abschluß,  
Elektro-Apparate-Werke Berlin-Regenow
- 1957 Ing. für elektrische Anlagen und Geräte,  
Hochschule für Maschinenbau und  
Elektrotechnik Berlin-Lichtenberg
- 1973 Hochschul-Ing. für Elektrotechnik,  
Humboldt-Universität zu Berlin, Sek. Elektrotech.
- 1973-75 Diplomierung und Promotion als Ingenieur  
mit Untersuchungen zur Systemfunktionsweise  
von Entwurfprozessen aller Art mit Hilfe von  
heuschelischen, Simulations- und algorithmischen  
Prozessmanipulation
- 1972, 1974 Richtprüfer für und Prüfungsleiter für  
der Humboldt-Universität zu Berlin
- 1957-64 Akademie-Doktor für Mathematik, Physik  
und technische Fächer
- 1990-96 Rechtsberater und Bearbeiter juristischer  
Grundstofffragen im DEUTSCHEN RECHTSLEBEN (DR) (1996)
- 1994 Lehr- und Vortragstätigkeit zu allgemeinen  
Rechts- und Sozialfragen im Auftrag des  
Landesparlamentes Cottbus
- 1953-73 Selbständige Konstrukteur  
1973-91 Ingenieur für entwicklungsbegleitende  
Standardisierung/Konzeption
- 1994 Projektleiter
- im 1960 Veröffentlichung "Zum Thema Profittüftelungen"  
mit der Berechnung möglicher Fertigungsbedingungen  
Maßbedingungen für Typen, Sorten und Mengen  
für Duploplast-Foamstoffteile, HÄUTE UND LAUSCHEN
- 1966 Wissenschaftliche Arbeit zum Schutz der  
Volkswirtschaft gegen den Störanfall des  
wissenschaftlich-technischen Elementes  
Ausstrahlung Fließverarbeitungen  
(Veränderung der Einführung des sozialen  
Ost-Toleranz- und Prozesssystems zugunsten  
der Einführung des internationalen  
ISA/ISO-Toleranz- und Prozesssystems)
- 1969-70 Leiter privater interdisziplinärer Forschungsgruppe  
zur Studie zur Substitution von Metall durch Plastik  
in der Volkswirtschaft: I.A. des ASW Berlin  
(Teil I: Bestimmung erforderlicher Aufgaben  
für Forschung/Entwicklung und Standardisierung,  
Teil II: Entscheidungs-Aufgabenstellung, Kosten-  
Kosten-Analyse)  
mit den Co-Autoren  
Dr. Wilfried Schauf, Zeitverarbeitungsleiter für  
Fließverarbeitung Leipzig und  
Dipl.-Phys. Dieter von Strauß, TU Dresden
- 1969-69 Berechnung der Relation von geometrischer Toleranz  
(statist. Methode) zu arithmetischer Toleranz  
(Vorm-Oben-Methode) für Maßketten zur Erzielung  
von Fertigungskostenminimierung durch größere  
Bauteiltoleranzen (unveröffentlicht, aber erprobt)
- im 1970 Ermittlung der Parameter des Elastifizierungsprozesses  
von Duploplast-Foamteilen aus Abschleiß-  
Verteilungen, Eröffnungsvortrag der 5. Sektion  
Fließverarbeitungsverfahren einer der internationalen  
Fachgruppen HAWG/IFA der Konzeption der Technik, Dresden
- im 1975 Analyse des volkswirtschaftlichen Planungsplans  
der Sozialisten im Rahmen des Promotionsverfahrens,  
Humboldt-Universität zu Berlin
- 1983 Wissenschaftliche Arbeit zum Schutz der  
Volkswirtschaft gegen den Störanfall des  
wissenschaftlich-technischen Elementes  
(Veränderung der Einführung der sozialen  
Zurechnungsmethoden in der Maß-, Steuer- und  
Regelungstechnik)
- 1983 Dissertationserfassung in FACHBEREICH  
29(1983) H.A. S. 182
- Jan. 1993 Vorschläge zum Übergang der Volkswirtschaft  
von der Planwirtschaft zur sozialen Marktwirtschaft  
mit ökonomischen Skizzen über NEBES FIRMEN  
in Zentralen Bundes Tisch und Regierung
- 1995/97 Vorschlag zur Einführung einer Tobin-Steuer  
(Spekulations-Steuer) und eines neuen  
Bretton-Woods-Abkommens (erste Wechselkurs)  
an die Oppositions-Parteien des Deutschen Bundestages  
zur Beilegung von Globalisierungsproblemen  
noch vor der ERM-Einführung
- 2003-04 Vorschläge zur Einführung des Bruttoinlandsproduktes  
(BIP) als volkswirtschaftliche Kenngröße für den  
Beitrag zur ERM-Zone an die Bundesregierung und  
an die Landesregierung Brandenburg
- 2003-09 Vorschläge zu kurz- und mittelfristigen Maßnahmen  
für die Beilegung der Welt-Energie- und Wirtschaftskrisen  
Klein gods zur Vermeidung globaler Krisen
- 1994-2014 Kritischer Begleiter des Bundespräsidenten  
Eckhard Berlin Brandenburg International (BER)  
durch Veröffentlichungen, Petitionen, Vorträge,  
Vorschläge, Auswertungen und Presse-Informationen  
und -Berichtungen im Rahmen der EICHWALDER  
EICHENBERGEL, BUCHEN SCHULZENDORF UND  
NACHBARNEN in der Bürger-Initiative  
NOTWEHR Anlieger BER
- In enger Zusammenarbeit mit der  
SCHULZENDORFER INTERESSENGEMEINSCHAFT GEGEN FLUGLÄRM  
(vgl. <http://michin-bundestag-21.de>  
siehe [www.eichwalde.com](http://www.eichwalde.com) und [www.bbb-er.de](http://www.bbb-er.de))
- 2016 Auszeichnung zum 50. Eichwalder Rosenfest mit der  
EHRENBEKLEIDUNG FÜR BESONDERE VERDIENSTE  
UM DIE GEMEINDE EICHWALDE  
durch wissenschaftliche Arbeit in Bürgerinitiativen

den MAWV hinwiesen, lehnte die Kommunalaufsicht ein Eingreifen dagegen mit Hinweis auf denselben Art.28 Abs.2 GG wegen des Rechts der kommunalen Selbstverwaltung ab, gegen welchen sie demnach selbst zuvor in zwei Fällen gem. ihrer Sicht der Rechtslage verstoßen hatte und welcher bei Rechtsverletzungen kommunaler Organe gar nicht gilt, sondern stattdessen die Pflicht des fachaufsichtsrechtlichen Einschreitens der Kommunalaufsicht als allgemeine untere Landesbehörde.

Da Sie, sehr geehrter Herr Landrat, bisher diese Position gem. Pressebeiträgen teilten, ging Ihnen mit Schreiben vom 29.Juni 2018 ergänzend die Tabelle vom 10.Juni 2018 zu MAWV-Rechtsverstößen einschließlich aktueller rechtswidriger 4-Optionen-Pläne zur Altanschließerbeitrags-Rückzahlung und deren Finanzierung zu, ergänzt mit unseren rechtskonformen Vorstellungen einer Finanzierung über persönliche Haftung, Staatshaftung und Kreditaufnahme der Gesamtschuldner (MAWV, Kommunalaufsicht LDS und Land Brandenburg).

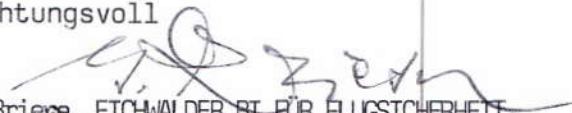
Da uns hierzu bisher keine positive Antwort zugeht, erhalten Sie anliegend

- unsere Presse-Erklärung vom 8.Juli 2018 zum Verursacherprinzip als allgemeingültigem Prinzip eines sozialen Rechtsstaates und
- unsere Presse-Erklärung vom 10.Juli 2018 zum Beweis der rechtswidrigen Nutzung des Gutachtens von Prof. Brüning für aktuelle MAWV-Optionen zur Rückzahlungs-Finanzierung von Altanschließerbeiträgen aufgrund Verstoßens gegen dessen Grundvoraussetzungen.

Auch diese Dokumente unterstützen unsere bisherigen Positionen.

Wir gestatten uns deshalb nochmals, Sie, sehr geehrter Herr Landrat, zum Anweisen des Eingreifens der Kommunalaufsicht als Fachaufsicht aufzufordern, um weiteren Schaden für Bürger, Kommunen und den sozialen demokratischen Rechtsstaat abzuwenden.

Hochachtungsvoll

  
- Dr.G.Briese, EICHWALDER BEI FÜR FLUGSICHERHEIT,  
ECHTEN SCHALLSCHUTZ UND NACHTFLUGVERBOT -