

Wissenschaftlicher Artikel des Leibniz-Institut für Gewässerökologie und
Binnenfischerei (IGB) im Forschungsverbund Berlin e.V. Veröffentlichung vom
19.08.2021

Uli Kohlmann [REDACTED].com>

Mi, 25.08.2021 08:53

An: [REDACTED]@lfu.brandenburg.de>

Cc: Thomas Wötzel <[REDACTED]>; Hr. Runge jun. [REDACTED]
[REDACTED]@mail.de; [REDACTED]@m[REDACTED]ch

Sehr geehrter Herr Dr. [REDACTED],
Sehr geehrte Damen und Herren,
wir beziehen uns auf:

*Zulassungsverfahren - Reg.-Nr.: G07819, Stellungnahme/Einwendung Errichtung und Betrieb
einer Anlage für den Bau und die Montage von Elektrofahrzeugen mit einer Kapazität von jeweils
100 000 Stück oder mehr je Jahr der Gemeindevertreter Herr Wötzel, Herr Kohlmann und Herr
A. Runge vom 19.08.2021.*

Am 19.08.2021 veröffentlichte das IGB-Leibniz-Institut für Gewässerökologie und
Binnenfischerei den wissenschaftlichen Artikel mit dem Titel:

Die Region Berlin- Brandenburg und die Tesla- Gigafactory

Wissenschaftliche Einschätzung zur Ansiedlung von industriellen Großprojekten in wasserarmen Gebieten

Diese Veröffentlichung wurde uns am 20.08.2021 bekannt und konnten sie somit nicht in unsere
Stellungnahme einbeziehen. Wir erklären hiermit, dass wir uns ausdrücklich dieser
wissenschaftlichen Expertise anschließen und sehen darin die erste unabhängige, wissenschaftliche
Untersuchung der wasserwirtschaftlichen Konflikte im Zusammenhang mit der Errichtung der
Gigafactory TESLA SE in Grünheide (Mark).

Die Expertise und Evidenz von Veröffentlichungen dieser Forschungseinrichtung, mit ihrem Ursprung
im Jahre 1893, dürfte auch international unbestritten sein. Insofern bitten wir Sie, diesen Artikel im
Verfahren zu beachten und in die Erörterung einzubeziehen. [Die Region Berlin-Brandenburg und die
Tesla-Gigafactory | IGB \(igb-berlin.de\)](#)

Mit freundlichen Grüßen

Ulrich Kohlmann

im Auftrag der Unterzeichner Herr Andre' Runge und Herr Thomas Wötzel