

Podcast Folge 2 „Vulnerabilität der Tesla Fabrik Grünheide“

Von Caja und Emma

Begriff Vulnerabilität

- IPCC (2001). Watson, RT; and the Core Writing Team,(ed.), Climate Change: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II, and III to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change

Wie wirkt sich die Vulnerabilität der Region auf die neue Gigafactory aus?

- Anzahl der Waldbrände nach Bundesländern 2015-2019, online unter: [https://www.umweltbundesamt.de/daten/landforstwirtschaft/waldbraende#waldbraende-in-deutschland_\(Stand_07.02.21\)](https://www.umweltbundesamt.de/daten/landforstwirtschaft/waldbraende#waldbraende-in-deutschland_(Stand_07.02.21))
- Vgl. Uwe Grünwald (Juni 2010): Wasserbilanzen der Region Berlin - Brandenburg, Diskussionspapier 7, S. 9, 13
- Deutscher Wetterdienst (DWD) und Landesamt für Umwelt (LfU) Brandenburg (2019): Klimareport Brandenburg 2019, Fakten bis zur Gegenwart – Erwartungen für die Zukunft, 1. Auflage, Offenbach am Main, Deutschland, S. 11f., 15, 18, 21f., 36
- Vgl. Landesamt für Umwelt Brandenburg (Januar 2018): Klimawandelmonitoring im Land Brandenburg - Basisbericht, Fachbeiträge des LfU, Titelreihe Heft-Nr. 154, Potsdam, S. 32, online unter: https://lfu.brandenburg.de/cms/media.php/lbm1.a.3310.de/fb_154.pdf
- Tagesspiegel August 2020), online unter: <https://www.tagesspiegel.de/berlin/viele-feuer-aber-keine-heisse-spur-jeder-fuenfte-waldbrand-in-brandenburg-geht-auf-das-konto-von-kriminellen/26144788.html>

Selbsteinschätzung Teslas gegenüber dem Klimawandel im UVP Bericht

- Franziska Hoppen (Dez. 2020): „Tesla-Fabrik: Fernwasserleitung nach Eisenhüttenstadt kommt nicht“, online unter: <https://www.rbb24.de/studiofrankfurt/wirtschaft/tesla/2020/tesla-fabrik-gruenheide-wasser-leitung-wasserverband-wse-zweifel-versorgung-eisenhuettenstadt.html> (Stand 07.02.2021)
- Fugro Germany Land GmbH (Sep. 2020): Hydrogeologisches Gutachten –1. Änderung zum Bebauungsplan Nr. 13 „Freienbrink-Nord“, Grünheide (Mark), S. 64
- Fugro Germany Land GmbH (Mai 2020): Hydrogeologische Studie – Tiefgründung – 1. Ergänzung, S. 39 (Anhang UVP-Bericht von Juni 2020)
- Vgl. rbb24 (Mai 2020): „Tesla-Fabrik: Wasserversorgung im Raum Frankfurt (Oder) gefährdet“, online unter: <https://www.rbb24.de/studiofrankfurt/wirtschaft/2020/05/wasserversorgung-raum-frankfurt-oder-gefaehrdet.html#top> (Stand 07.02.2021)
- Tesla Manufacturing Brandenburg SE (Juni 2020): Tesla UVP-Bericht für das Vorhaben „Gigafactory Berlin-Brandenburg“, verfasst von GfBU-Consult Gesellschaft für Umwelt- und Managementberatung mbH S. 111, S.144

Anpassungsmöglichkeiten an den Klimawandel

- Bundeskabinett (2011): Aktionsplan Anpassung der Deutsch Anpassungsstrategie an den Klimawandel
- Bundeskabinett, Deutsche Anpassungsstrategie an den Klimawandel (2008)

- Kaulfuß Susanne (2011): Waldbauliche Maßnahmen zur Waldbrandvorbeugung, online unter: <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/schadensmanagement/waldbrand/waldbauliche-waldbrandvorbeugung> (Stand 13.02.2021)
- Land Brandenburg: online unter: <https://forst.brandenburg.de/lfb/de/themen/waldschuetzen/waldbrandgefah-in-brandenburg/> (Stand 07.02.2021)
- Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde (LFE) (2018): Waldbrandstatistik 2018, MLUK Brandenburg
- MLUK (März 2020), online unter: <https://mluk.brandenburg.de/mluk/de/aktuelles/presseinformationen/detail/~23-03-2020-go-fuer-die-fire-watch> (Stand 13.02.2021)
- Where next Redaktion, online unter: https://wherenext.esri.de/mobiles-gis-geoinformationssystem-forstmanagement/?fbclid=IwAR3ojxaWoiSHct3_SJW8XWzXjnQ8Klf4_IM6Rjb3cegWST1IJfOV3hHI4x0 (Stand 13.02.2021)