

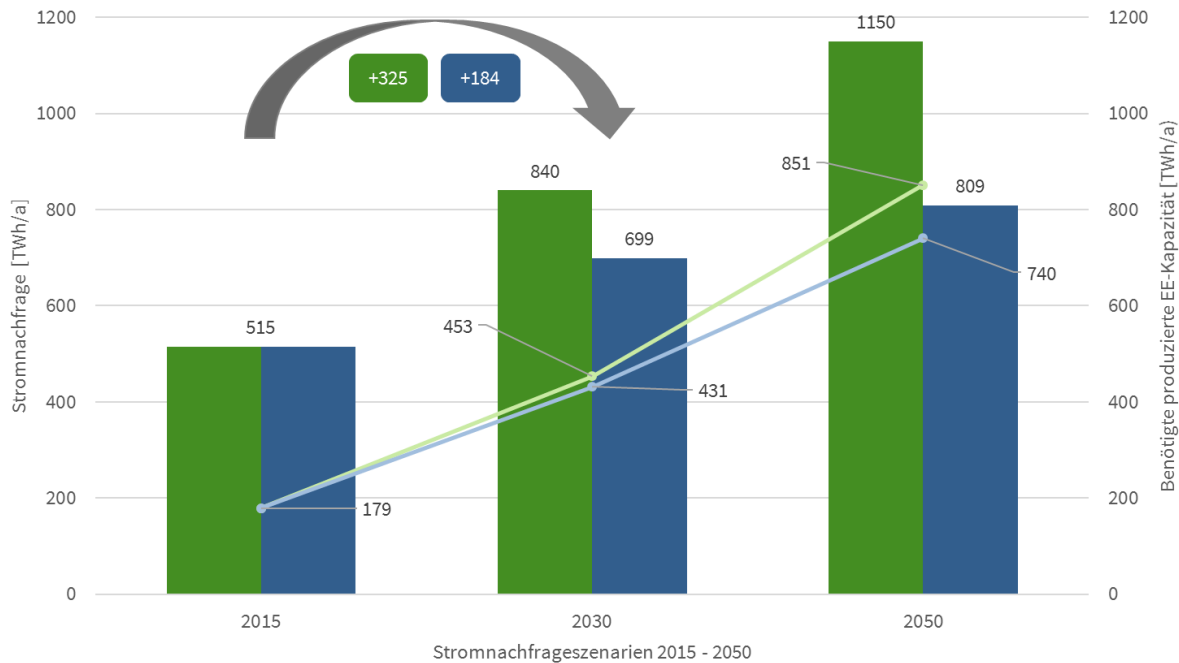


PPAS: NACHFRAGE- GETRIEBENER AUSBAU ERNEUERBARER ENERGIEN?

WAS HAT DIESER STEIN MIT DER ENERGIEWENDE ZU TUN?



STROMNACHFRAGESZENARIEN 2030/2050



Quelle: dena-Leitstudie

■ EL80

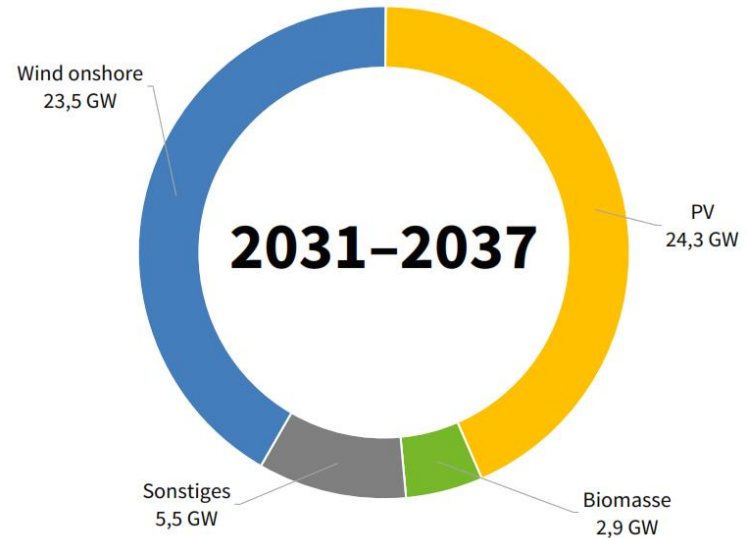
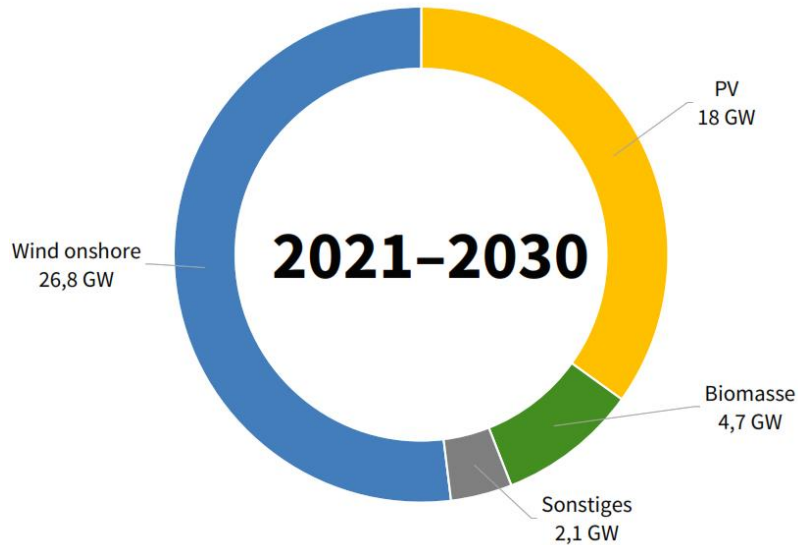
■ TM80

— EE-Nachfrage - EL80

— EE-Nachfrage - TM80

Quelle: dena-MARKTMONITOR 2030 Corporate Green PPAs Umfrage zu Perspektiven nachfragegetriebener Stromlieferverträge bis 2030, 07/2019

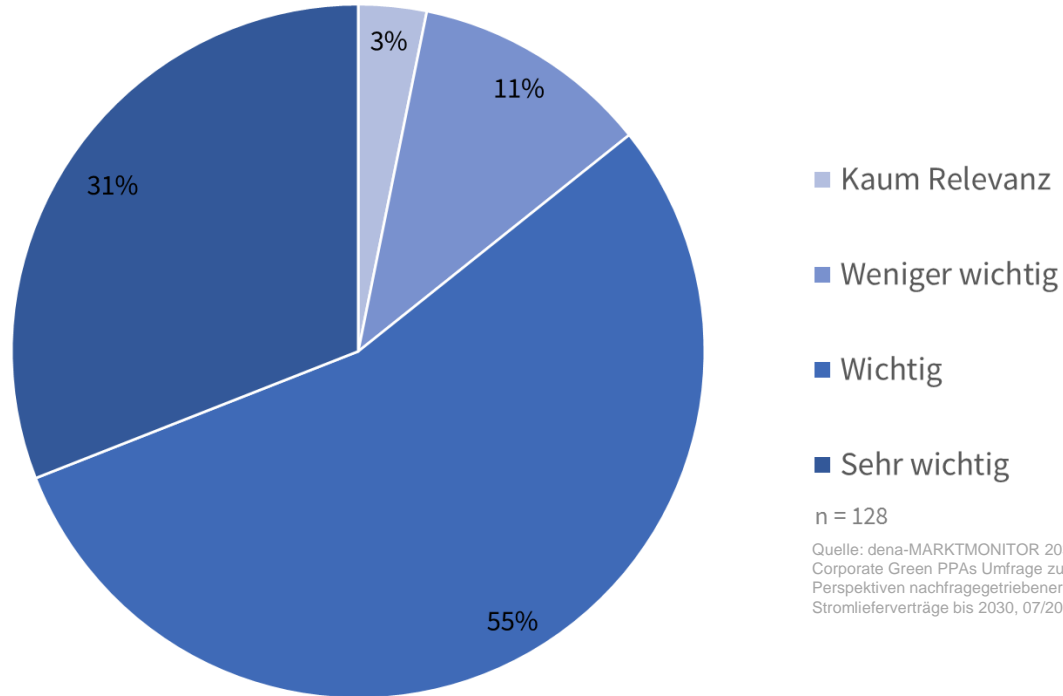
AUS DER EEG-VERGÜTUNG FALLENDE ANLAGEN



Quelle: Bundesnetzagentur

Quelle: dena-MARKTMONITOR 2030 Corporate Green PPAs Umfrage zu Perspektiven nachfragegetriebener Stromlieferverträge bis 2030, 07/2019

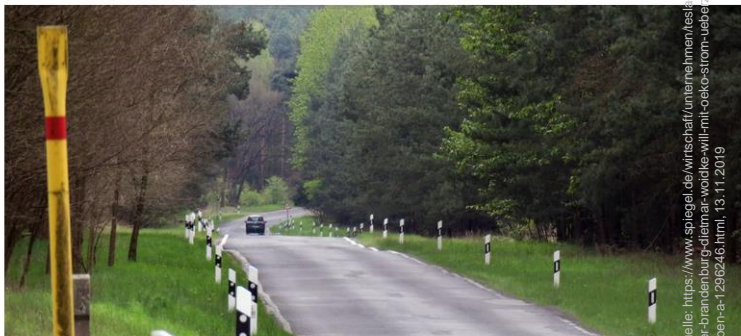
STELLENWERT VON PPAS ALS ZUKUNFTWEISENDES MARKTMODELL FÜR DE



NEUE FAKTOREN: PREISE UND STANDORT?

Brandenburg will Tesla mit Charme und Ökostrom überzeugen haben

Teslas Plan für eine neue Großfabrik in Brandenburg elektrisiert die Politik. Ministerpräsident Woike hat gleich mehrere Erklärungen, warum sich der US-Elektroautohersteller sein Bundesland ausgesucht hat.



Quelle: <https://www.spiegel.de/wirtschaft/unternehmen/tesla-plac-uer-brandenburg-gleamar-woike-will-mit-oeko-strom-ueber-zeugen-haben-a-1296246.html>, 13.11.2019

Power Purchase Agreements – viele Wege führen zum Ziel

Auch bei Langzeit-Stromverträgen gibt es nicht die eine Lösung für alle. Unternehmen können zwischen verschiedenen PPA-Varianten wählen. Auch die Energiequellen sind variabel – ob Wind, Sonne oder Wasser. Wir entwickeln gemeinsam mit Ihnen das passende Konzept für Ihren Bedarf.

Wollen Sie mehr über die Innovation am Energiemarkt erfahren? Interessiert Sie der Unterschied zwischen einem direkten und einem virtuellen PPA?

Green PPA im Detail

Quelle: <https://iam.innogy.com/ueber-innogy/innogy-innovation-technik/erneuerbare-energien/power-purchase-agreements/ppa-vorreiter>

Deutsche Bahn

6

DENA ENERGIEWENDE-KONGRESS
25.11.2019



Salzgitter setzt im Stahlwerk auf Wasserstoff aus Windkraftanlagen

INDUSTRIE FEATURED

Stahlwerk: Salzgitter setzt auf grünen Wasserstoff aus eigenen Windkraftanlagen

By Martin Jendtschik — On 18. November 2019

Tellen 107

Im Energieprojekt Windwasserstoff entsteht ein 2,2-Megawatt-Elektrolyseur und sieben Windkraftanlagen auf dem Stahlwerk-Gelände des Salzgitter-Konzerns.

Quelle: <https://www.cleanthinking.de/stahlwerk-salzgitter-gruener-wasserstoff-windkraftanlagen/>, 18.11.2019

Statkraft ermöglicht mit erstem Wind-PPA in Deutschland Weiterbetrieb von sechs Windparks nach Auslaufen der EEG-Förderung

03.09.2018 15:08 | Pressemitteilung



Quelle: <https://www.statkraft.de/presse/Pressemittellungen/Pressemittellungen-archiv/2018/statkraft-ermoglicht-ersten-wind-ppa-in-deutschland/>, 03.09.2018

PPA-Ehe zwischen Statkraft und Mercedes Benz

Für die erste Power-Purchase-Agreement-Vereinbarung in Deutschland hat Statkraft den Automobilhersteller Mercedes Benz als Abnehmer gewonnen.

Quelle: <https://www.energie-und-management.de/nachrichten/wirtschaft/marketing-vertrieb/detail/ppa-ehe-zwischen-statkraft-und-mercedes-benz-128366>, 18.11.2019

EnBW plant 175-MW-Solarprojekt in Brandenburg ohne EEG-Förderung

07.02.2019 / Archiv / Photovoltaik / Top Solar News / Wirtschaft



GREENPEACE ENERGY SCHLIESST ERSTEN DIREKTEN WINDKRAFT-STROMLIEFERVERTRAG FÜR PRIVATKUNDEN

Von Michael Friedrich - 6. September 2018 1136

Quelle: <https://www.greenpeace-energy.de/blog/aktuelles/ppa/>, 06.09.2018



Quelle: <https://www.solarserver.de/2019/07/07/enbw-plant-175-mw-solarprojekt-in-brandenburg-ohne-eegeforderung/>, 07.02.2019

dena
Deutsche Energie-Agentur

VIELEN DANK

Tibor Fischer

tfischer@dena.de

www.dena.de