

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Innovation  made
in
Germany



SOLARYACHT

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

CHARGING

LOUNGE

SCHWIMMENDE SOLARSTROM TANKSTELLE
Konzept für die Förderung der touristischen E-Mobilität auf dem Wasser

SOLAR STATION

Innovation  made
in 
Germany 



2020: KONZEPT ZUR TOURISTISCHEN E-MOBILITÄT
AUF DEM WASSER

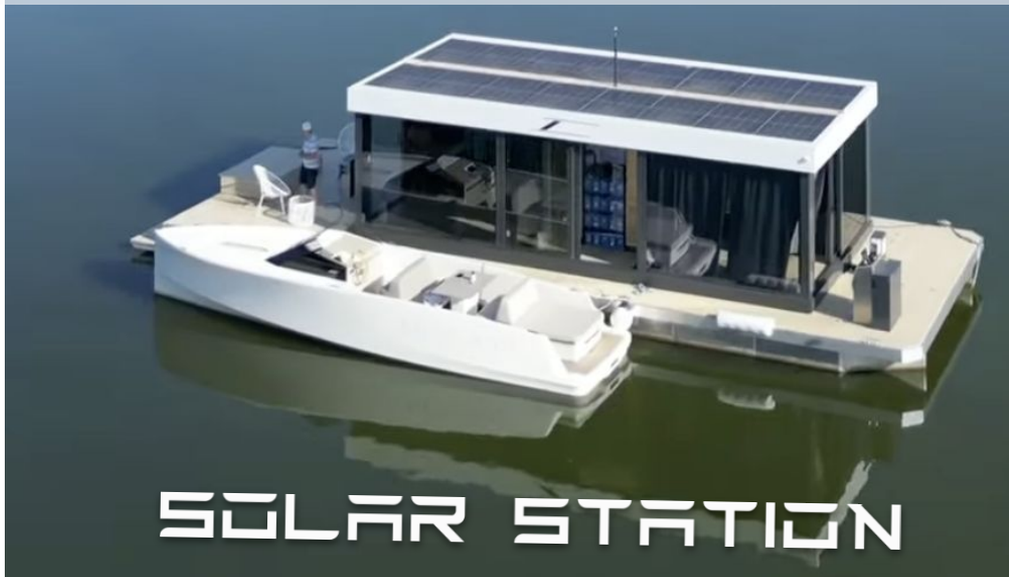
SOLARYACHT



ENTWICKLUNG MODERNE SOLARBOOTE, SOLARSTATIONEN UND ELEKTRIFIZIERUNG VON LIEGEPLÄTZEN & MARINAS.



SOLAR MARINA



SOLAR STATION

#eMobility
ON THE WATER



DIE SCHWIMMENDE SOLAR-LADESTATION IST DIE "BASIS" FÜR DIE ENTWICKLUNG DER INFRASTRUKTUR.



CHARGING LOUNGE

BMDV funds nine further projects for clean air in harbours



 17.06.2024

 MKS

 Mobility, Ship, Infrastructure, Stationary Power Supply, Electricity

Contact



Miriam Leich
Communications Manager

Parliamentary State Secretary Kluckert: “Reducing ship emissions with cutting-edge technologies”

As part of its ‘BordstromTech’ funding guideline, the Federal Ministry for Digital and Transport (BMDV – Bundesministerium für Digital and Transport) is supporting further projects to reduce shipping emissions. The funding decisions totalling almost 1.4 million euros were handed over by Parliamentary State Secretary Daniela Kluckert on 17 June 2024 at a workshop on alternative technologies for environmentally friendly on-board power and mobile shore-side power supply for sea-going and inland waterway vessels at the BMDV.

Daniela Kluckert, Parliamentary State Secretary to the Federal Minister for Digital and Transport: “Our goal is to reduce polluting and harmful ship emissions in maritime and inland shipping. With the BordstromTech funding programme, we are therefore providing targeted and technology-neutral support for promising future technologies for on-board power supply and the use of shore-side power. With this approach, we are strengthening our technological leadership, making an important contribution to environmental and climate protection and securing new market opportunities for ourselves. We have approved funding totalling around 10 million euros to date.”

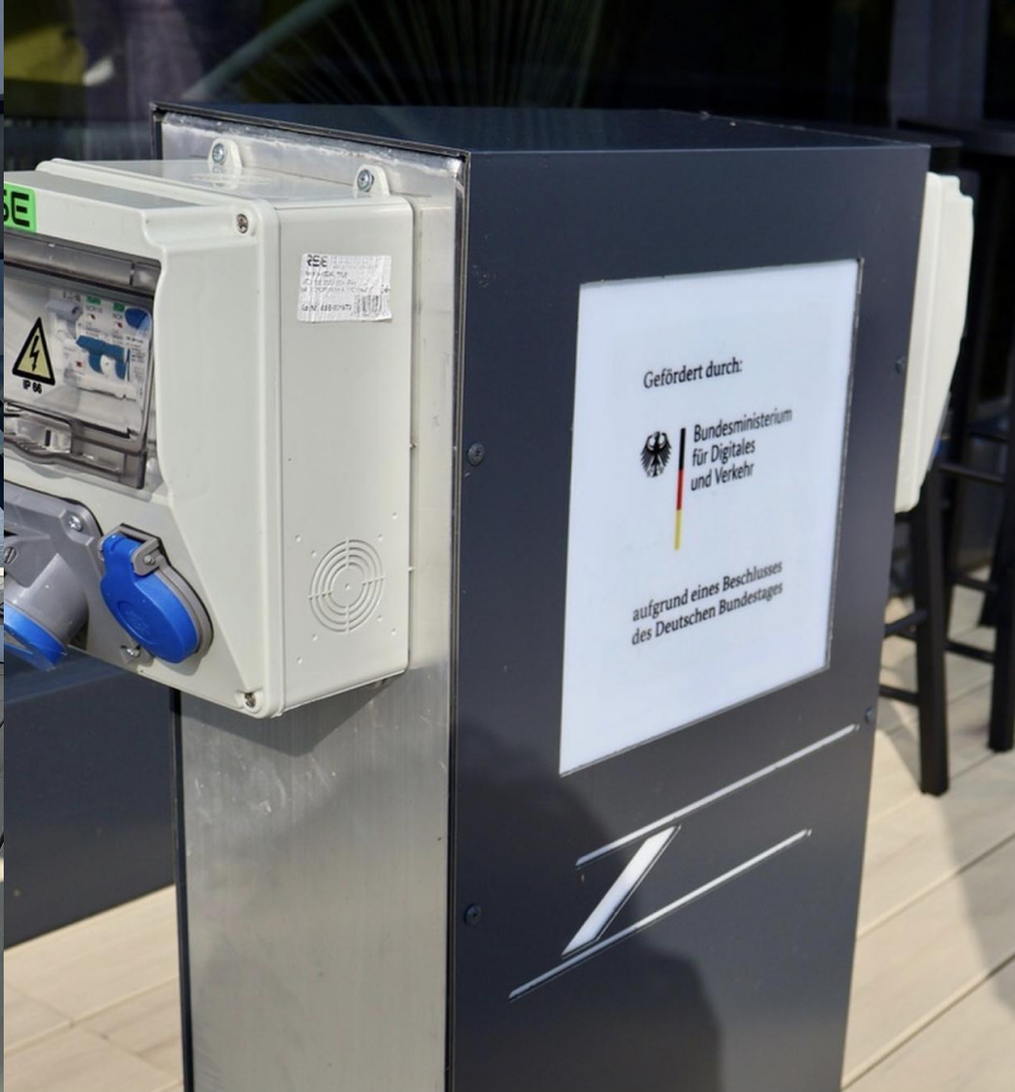
Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages





ÜBERREGIONALES INTERESSE AN DER
LADEINFRASTRUKTUR & FÖRDERUNG.

ELEKTROMOBILITÄT

Erste schwimmende Solarstrom-Tankstelle

Jill Grigoleit · 10.07.2024



3 Bilder

Foto: Solaryacht

Solaryacht nimmt noch diesen Sommer die laut eigenen Aussagen „weltweit erste schwimmende Ladestation für Boote“ in Betrieb.



FÖRDERANTRÄGE FÜR PRIVATE UNTERNEHMEN.
INFRASTRUKTUR FÜR ÖFFENTLICHE ANLEGER.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Digitales
und Verkehr

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

100% SOLAR



SOLARYACHT



ENTWICKLUNG DER GEFÖRDERTEN LADEINFRASTRUKTUR
ANALOG WASSERTOURISMUSKONZEPT DES BUNDES.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur



MOBILE BURDSTROM LADESTATIONEN

Wir machen Schifffahrt möglich.

Zuständigkeitsbereich des Wasserstraßen- und Schifffahrtsamtes Spree-Havel



WSV.de

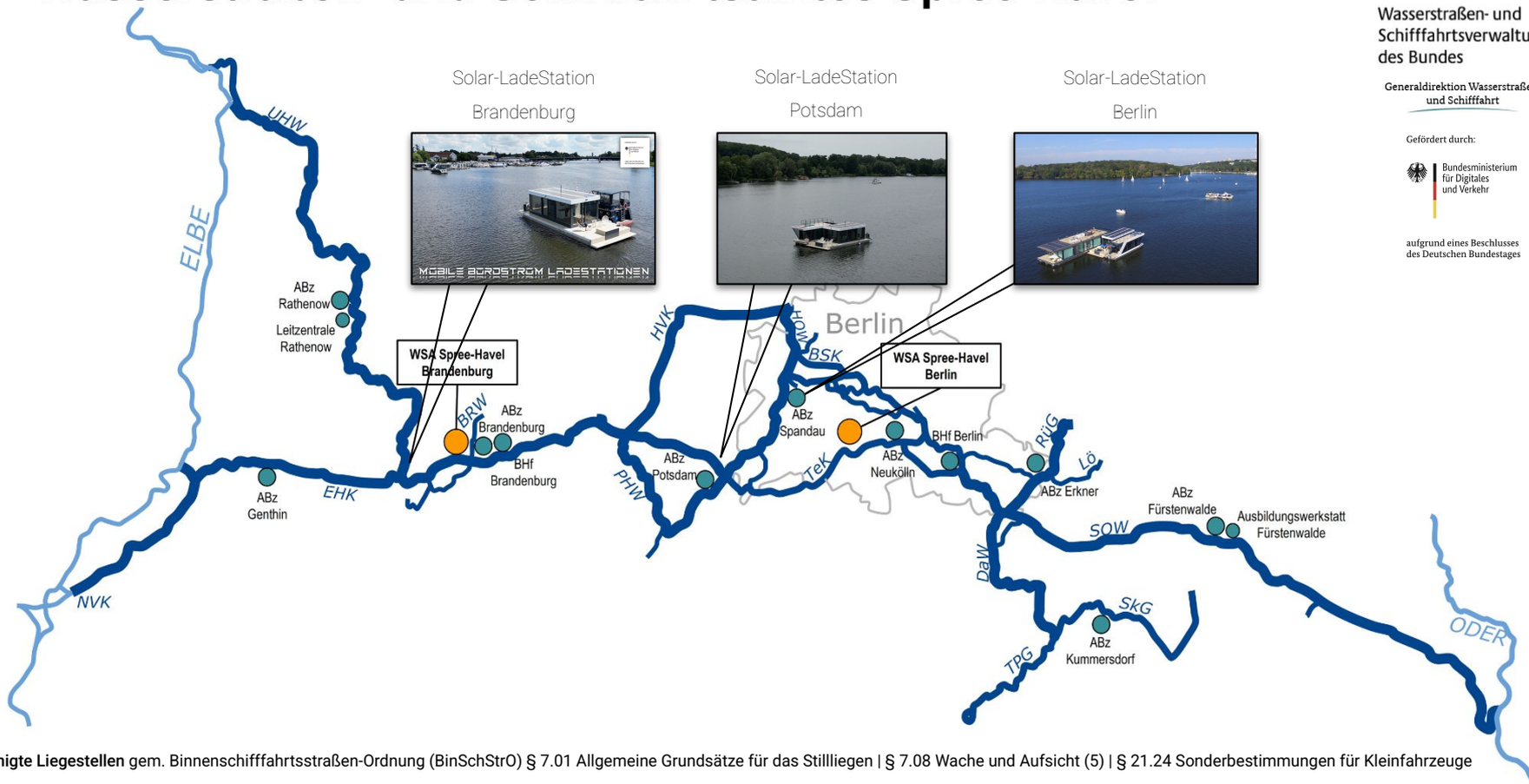
Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes

Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt

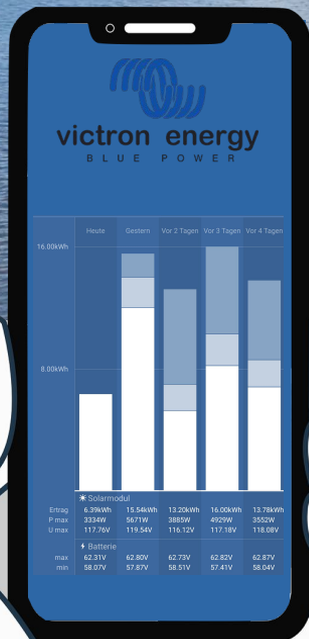
Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages




 **Solarstrom**
 +25 kW /Tag




E-Motor
 25 kW | 48V



2x Ladesäulen | 8 Ladepunkte
 4x CEE Ladepunkte (+3000W | 16A)
 4x 230V Schuko (+3000W | 16A)

48V Bordstrom-Speicher
 20x 25.6V 200Ah 102,40 kWh





▶ ⏪ 🔊 1:03 / 1:10

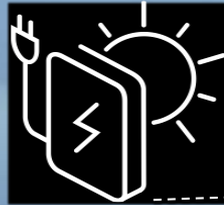
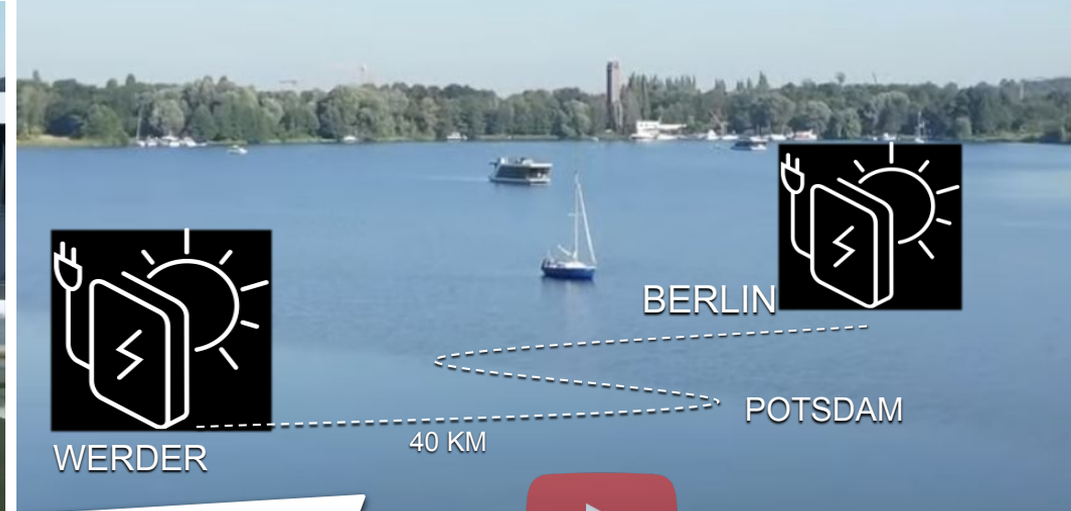


Floating SolarStation: [#Boats](#) charging 100% solar on the water Day & Night! [#SolarLounge](#) [#solaryacht](#)

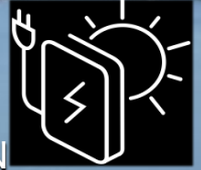


SOLARYACHT

CHARGING LOUNGE



WERDER



BERLIN

POTSDAM

40 KM

#1 ELECTRIC BOAT
SOLARSTATION!



100% SOLAR. 100% ELEKTRO 100% REICHWEITE.

ELEKTRIFIZIERUNG DER LADEINFRASTRUKTUR IN HÄFEN.

Gefördert durch:

Koordiniert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

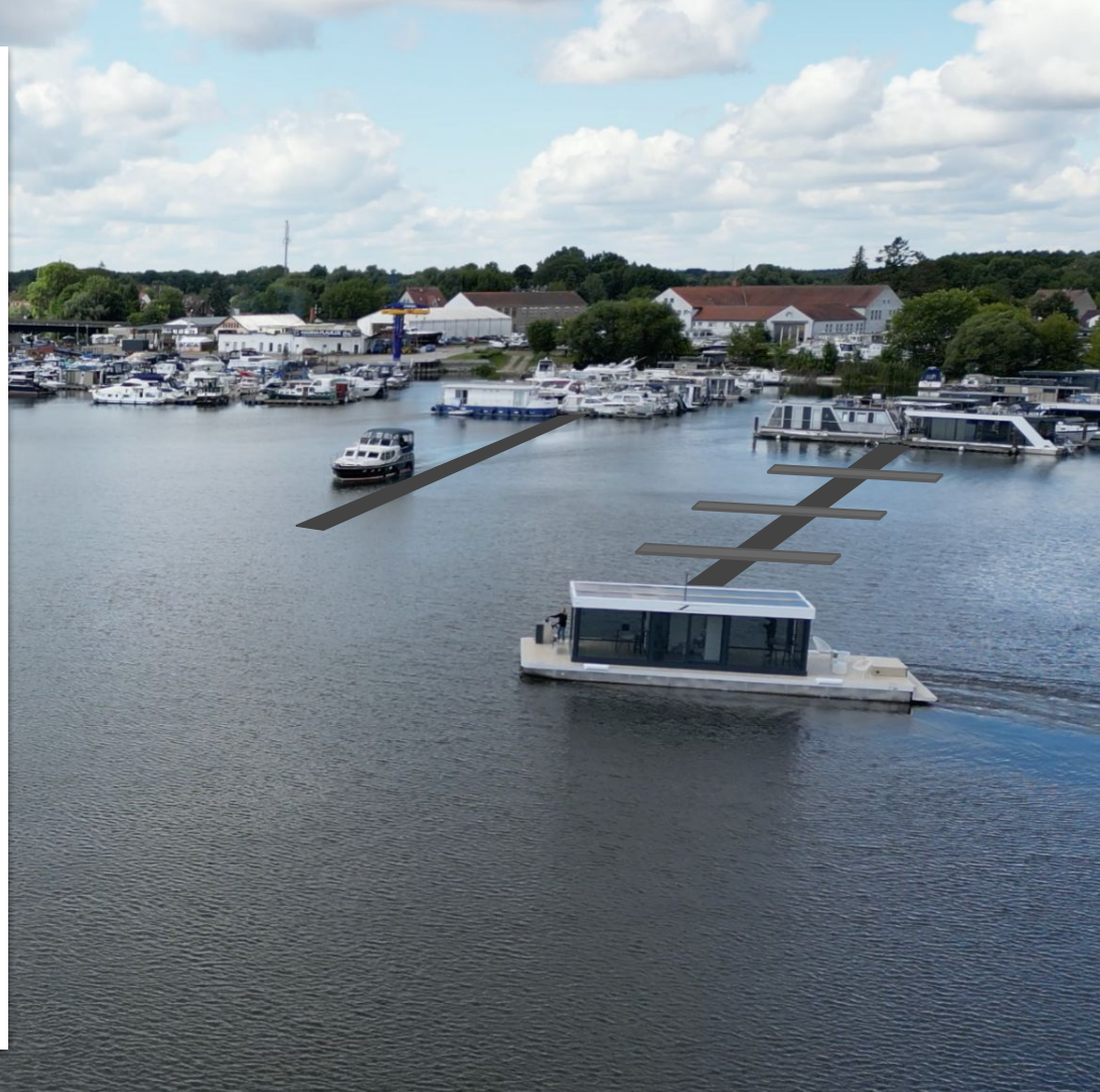
NOW
NOW - GMBH. DE



AUSBAU DER LADEINFRASTRUKTUR IN HÄFEN.

Anlage 3

Beratungs-, Vermarktungs- und Managementvertrag für die kaufmännische Projektentwicklung und -Steuerung – PE01 Marina Plau I Vistas

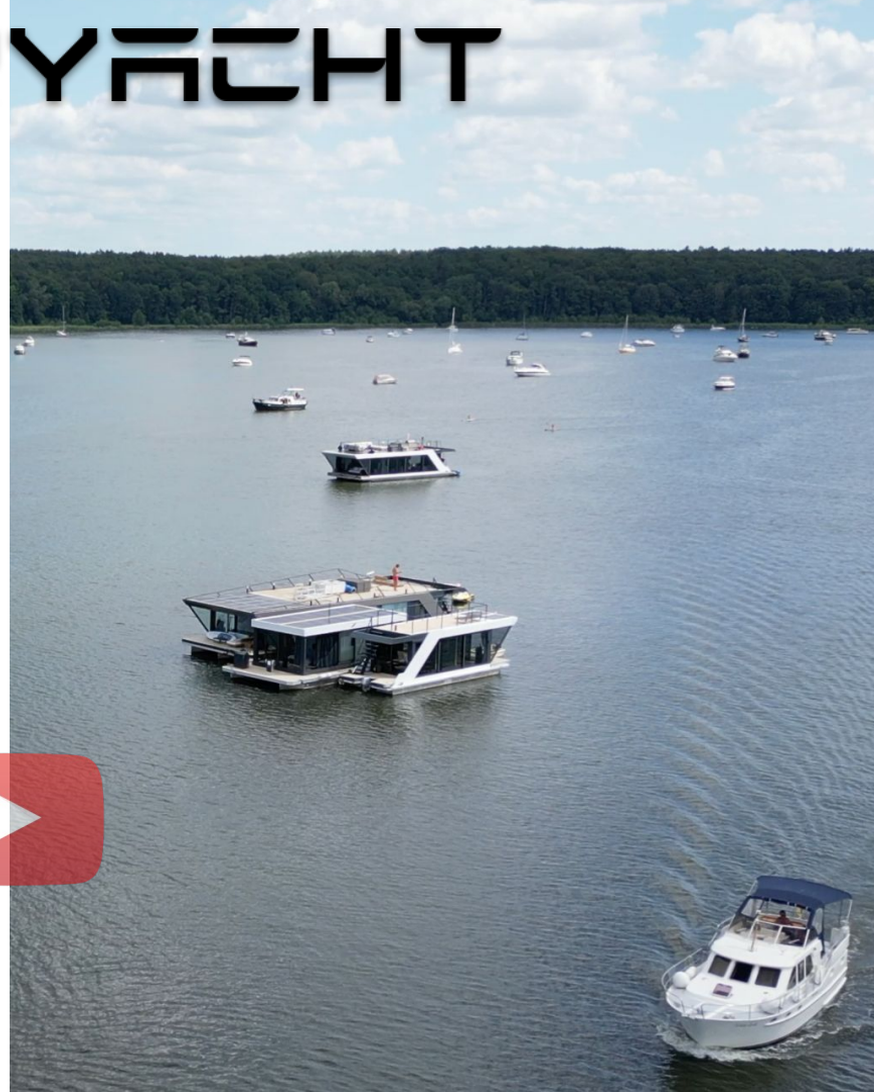


AUFBAU DER LADEINFRASTRUKTUR AUF DEM WASSER.

SOLARYACHT



SOLAR
CHARGING LOUNGE



LIEGEPLÄTZE FÜR WASSERTOURISMUS.

SOLARYACHT



CHARGING LOUNGE



UMWELTFREUNDLICH & MOBIL AUF DEM WASSER.
INSBESONDERE FÜR LIEGEPLÄTZE UND HÄFEN OHNE STROM & WASSER!



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Verkehr und
digitale Infrastruktur

Koordiniert durch:



NOW · GMBH · DE

VORTEILE FÜR HAFENBETREIBER



ZUSÄTZLICHES WASSERTOURISTISCHES ANGEBOT (LIEGEPLATZ)



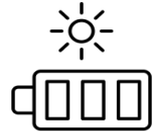
16A / 32A / 230V LANDSTROMANSCHLUSS FÜR SPORTBOOTE & ELEKTROBOOT

PLUG&PLAY INFRASTRUKTUR FÜR LIEGEPLÄTZE OHNE STROM / WASSER



MODERNISIERUNG DER LADEINFRASTRUKTUR NACH HAFENSTANDARSS

MODULAR ERWEITERUNG DER STROMSPEICHER SYSTEM



MOBIL AUF BINNENGEWÄSSERN ODER IN HÄFER

+200.000€ FÖRDERUNG VOM BUND (5 JAHRE HALTEFRIST FÜR BETREIBER)



EIGENKAPITAL / INVESTITIONSKOSTEN: 75 TEUR

FLOATING SOLAR CHARGING STATION

