

Schleswig-Holstein
Der echte Norden

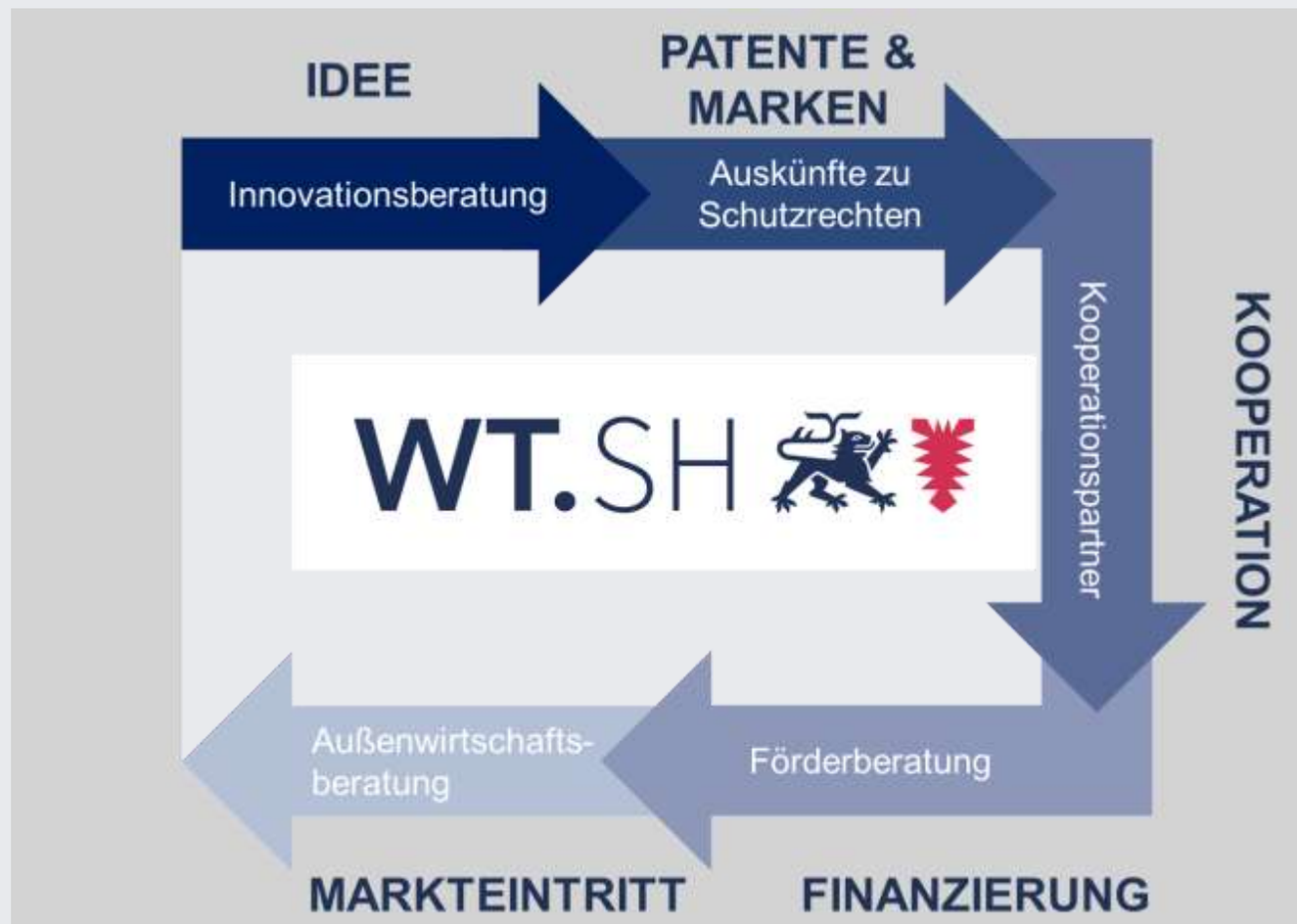
Herzlich willkommen

Zur Informationsveranstaltung:

„Das Deutschlandnetz in Schleswig-Holstein“

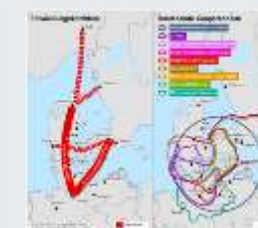
Neumünster, den 14.03.2024

Kurzvorstellung: WTSH

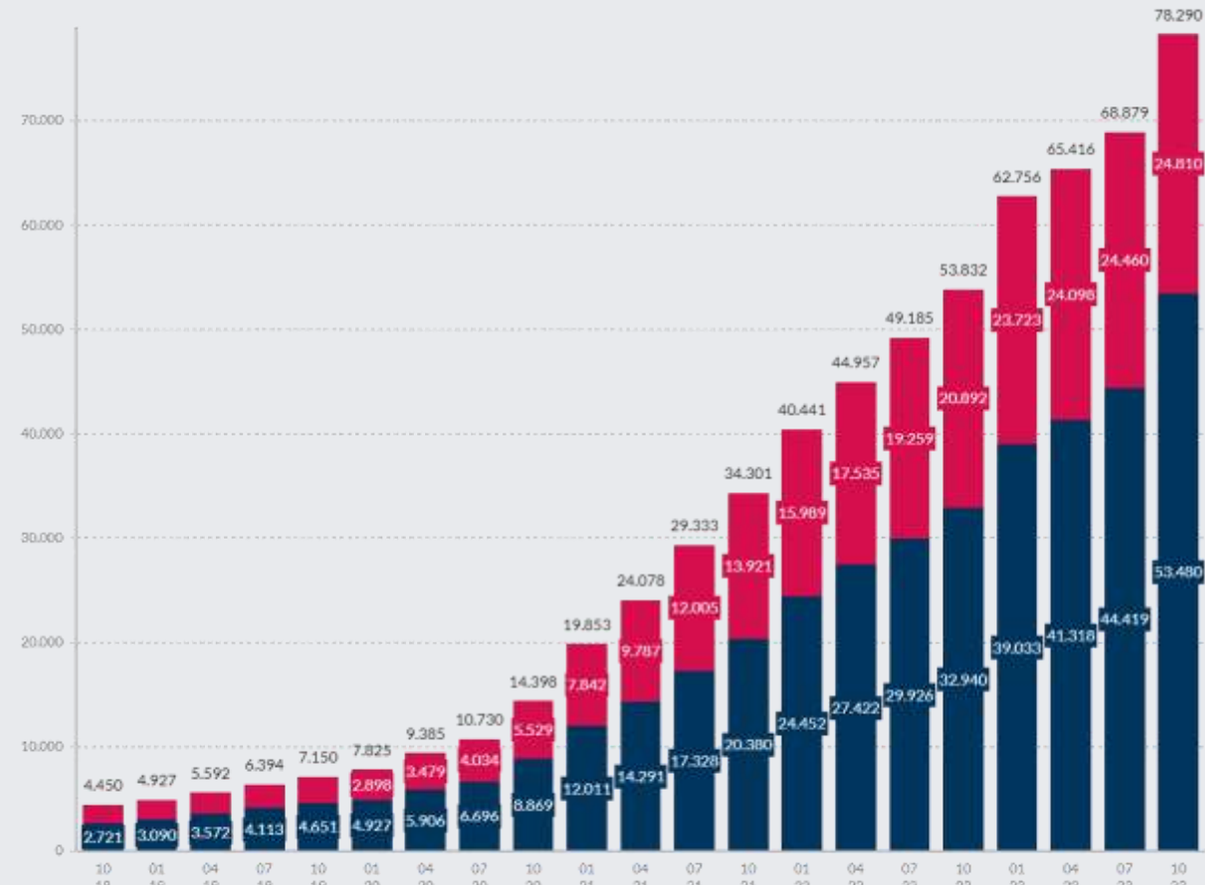
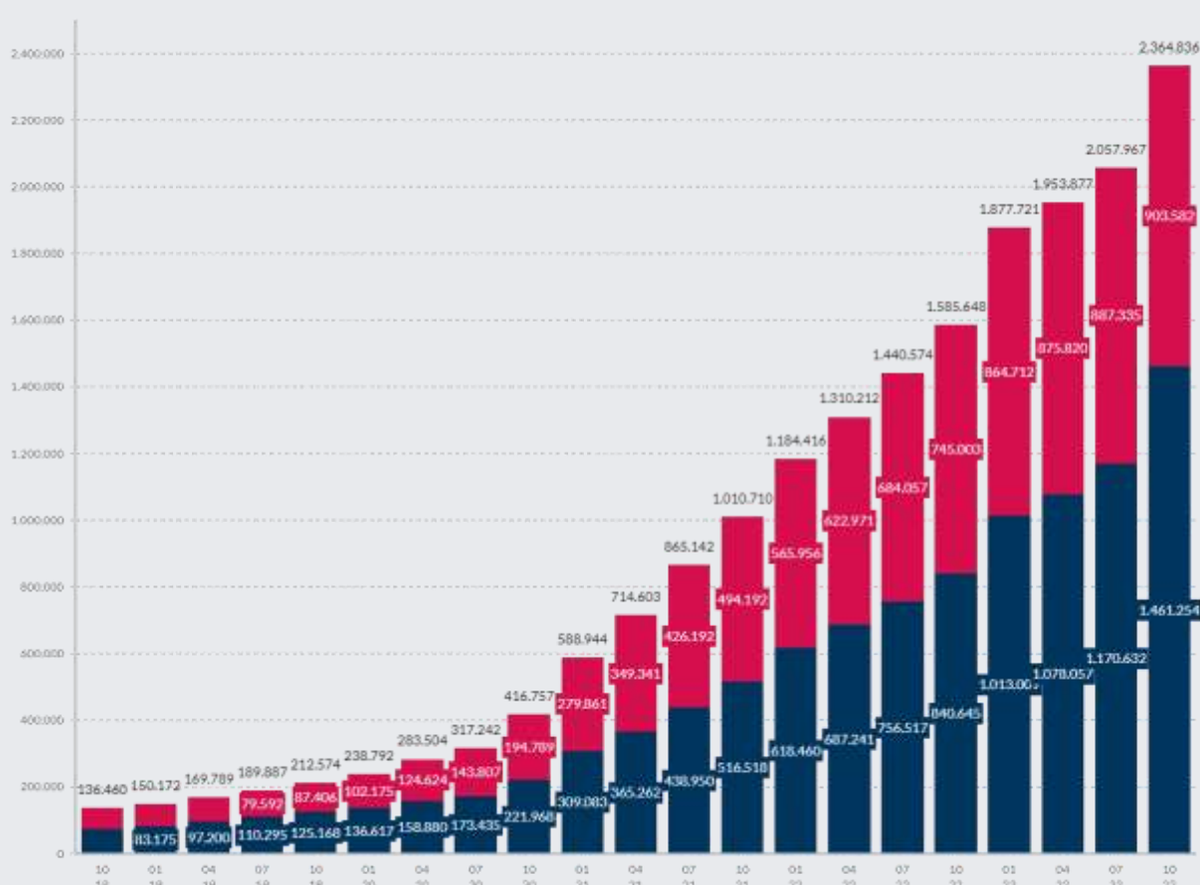


Landeskoordinierungsstelle Elektromobilität Schleswig-Holstein

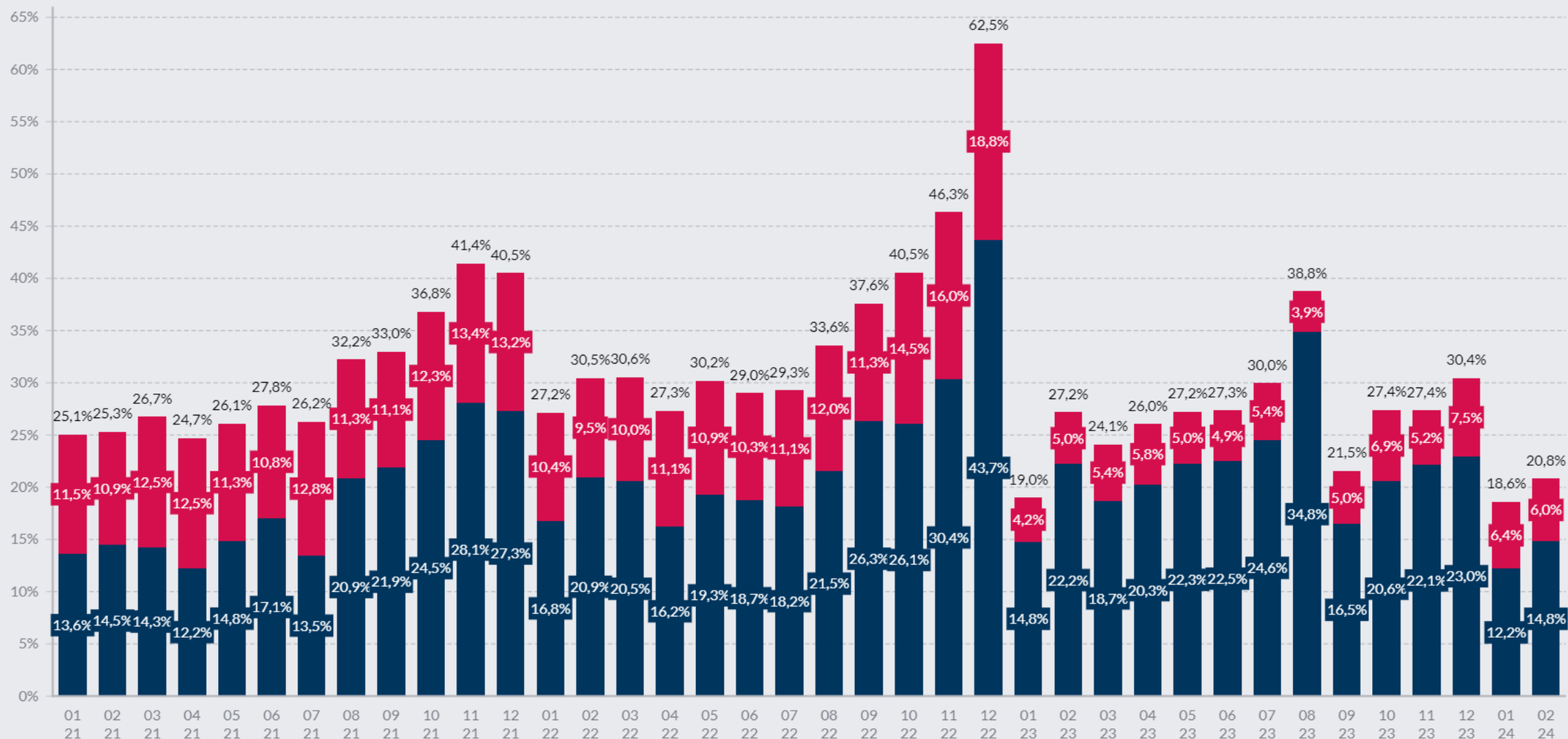
- Zielsetzungen:
 - Weiterentwicklung des themenbezogenen Ideen-, Informations-, Wissens- und Technologietransfers
 - Koordination und Erhöhung der Sichtbarkeit innovativer Aktivitäten aus SH
 - Positionierung von Schleswig-Holstein im Zukunftsthema Elektromobilität
- Konkret:
 - Beratung, u.a. zu Fördermöglichkeiten
 - Fachworkshops und Informationsveranstaltungen
 - Vernetzung von Know-How-Trägern
 - Projektinitiierung und Begleitung in der Startphase
 - Öffentlichkeitsarbeit
 - Monitoring
 - Mitwirkung in Arbeitskreisen und Gremien



Entwicklung EV-Bestand (PKW) in Deutschland/ Schleswig-Holstein



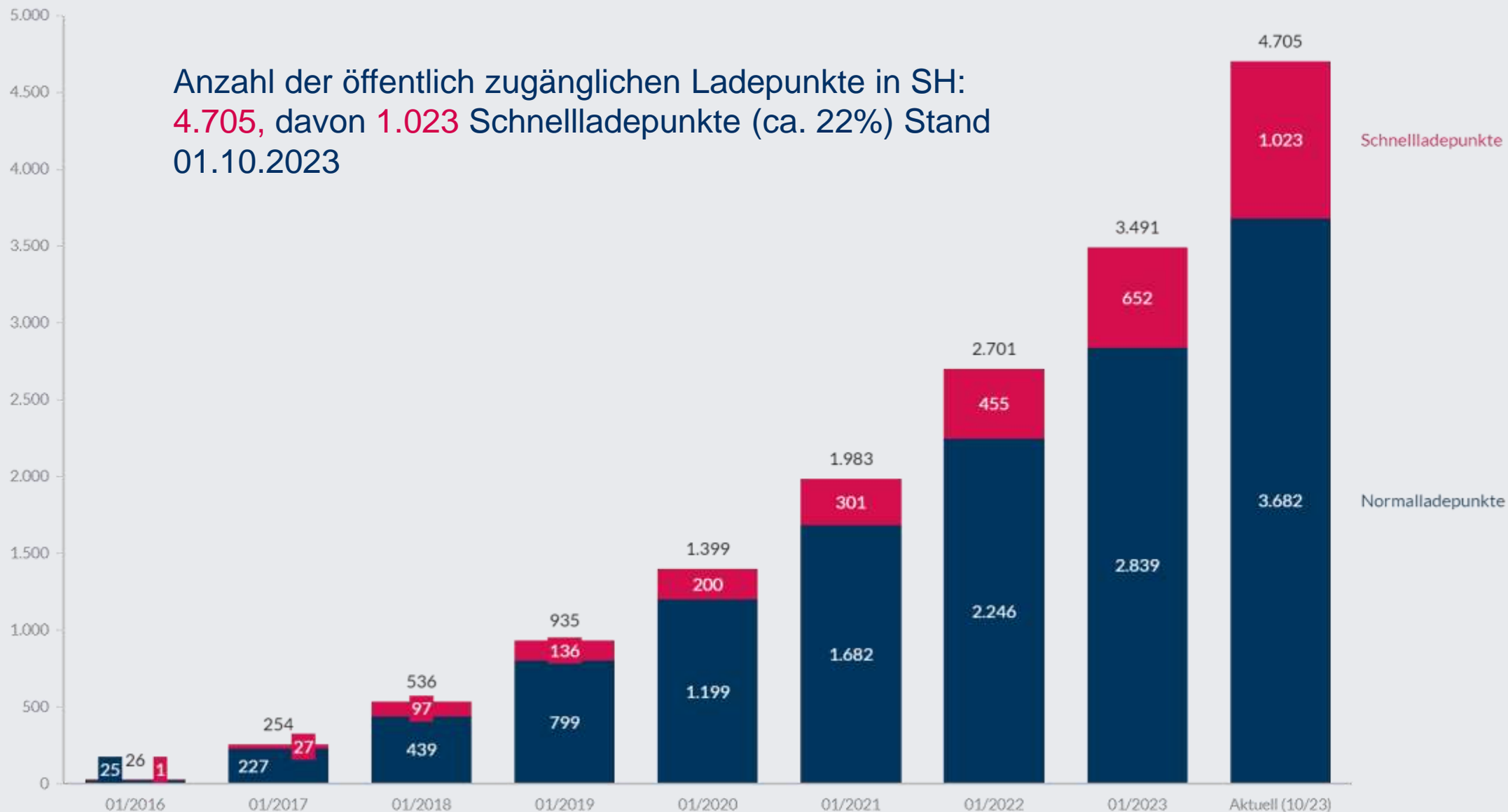
EV-Anteil an den PKW-Neuzulassungen in Schleswig-Holstein



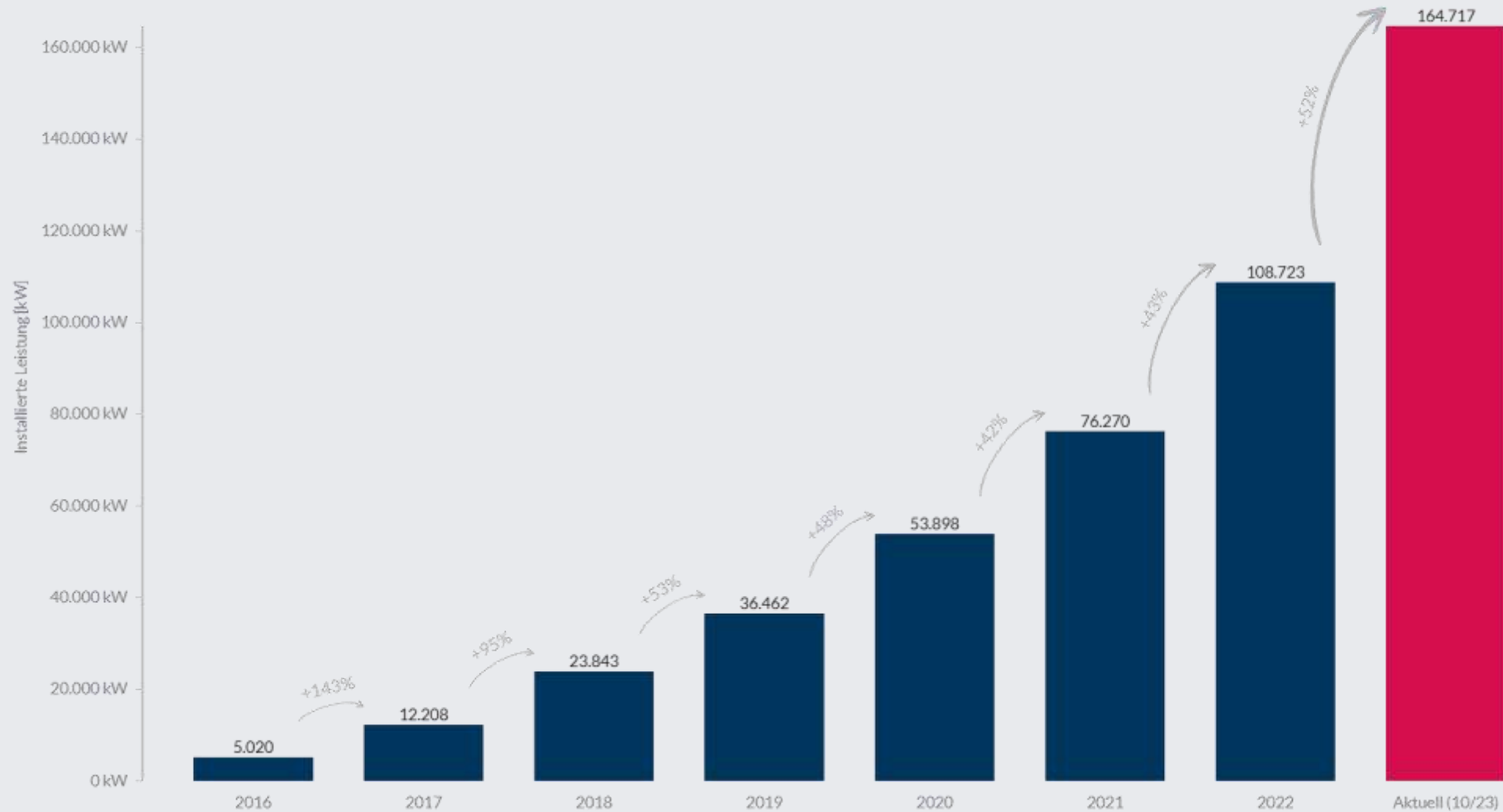
MM
JJ

■ Anteil PHEV ■ Anteil BEV

Anzahl der öffentlich zugänglichen Ladepunkte in SH:
4.705, davon **1.023** Schnellladepunkte (ca. 22%) Stand
01.10.2023



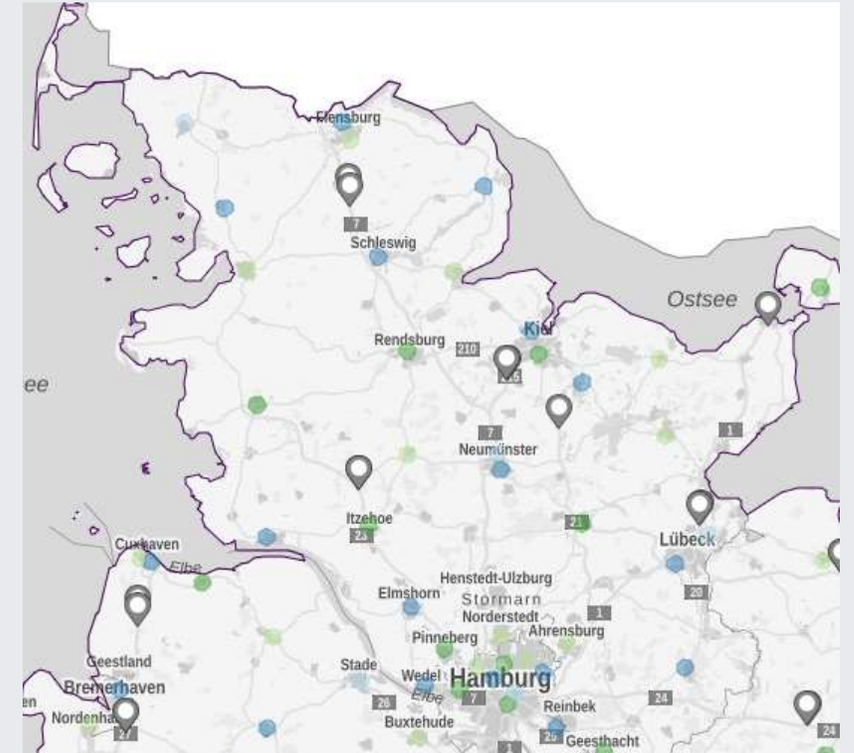
Installierte Leistung öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur in Schleswig-Holstein



„Das Deutschlandnetz in Schleswig-Holstein“



Quelle: Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur



<https://www.standorttool.de/>

Ort	LP	Errichter
Geesthacht	8	EWE Go HOCHTIEF Ladepartner G
Schenefeld	12	EWE Go HOCHTIEF Ladepartner C
Reinbek	4	Eviny Elektrifizierung AS
Mölln	8	Eviny Elektrifizierung AS
Lübeck SO	8	Eviny Elektrifizierung AS
Ahrensburg	12	E.ON Drive Infrastructure Gmb
Bad Schwartau	4	Via Deutschlandnetz (VINCI Co
Eutin	8	E.ON Drive Infrastructure Gm
Fehmarn	4	EWE Go HOCHTIEF Ladepart
Lütjenburg	4	E.ON Drive Infrastructure Gr
Bad Segeberg	12	EWE Go HOCHTIEF Ladepar
Preetz	8	Eviny Elektrifizierung AS
Kiel S	12	EWE Go HOCHTIEF Ladepa
Kiel Wiek	12	Eviny Elektrifizierung AS
Eckernförde	8	E.ON Drive Infrastructure
Kappeln	4	Eviny Elektrifizierung AS
Harrislee	8	Eviny Elektrifizierung AS
Flensburg S	12	E.ON Drive Infrastructu
Schleswig	12	Eviny Elektrifizierung AS
Rendsburg	12	EWE Go HOCHTIEF La
Hohenweststedt	4	E.ON Drive Infrastruc
Neumünster Nord	12	Via Deutschlandnetz
Neumünster	12	Eviny Elektrifizierung
Elmshorn	12	Eviny Elektrifizierung
Norderstedt	12	E.ON Drive Infrastru
Rellingen	12	E.ON Drive Infrast
Pinneberg	12	EWE Go HOCHTIEF
Wedel	12	Eviny Elektrifizier
Itzehoe	4	EWE Go HOCHT
Brunsbüttel	4	Eviny Elektrifizier
Heide	12	EWE Go HOCH
Husum	12	E.ON Drive Infrastruc
Bredstedt	8	Eviny Elektrifizierung AS
Niebüll	4	Via Deutschlandnetz (VINCI Concessions Deutschland G
34 Standorte	304	Ladepunkte @200kW = 60,8 MW



Erscheinungsdatum 27.09.2023
 Laufende Nr. 098/2023

BMDV erteilt Zuschlag für bundesweit 8.000 weitere Schnellladepunkte

Das Deutschlandnetz für Elektroautos startet

Das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) hat die erste Ausschreibung für das Deutschlandnetz erfolgreich abgeschlossen. Insgesamt zehn verschiedene Unternehmen werden rund 900 Standorte mit fast 8.000 neuen Ultra-Schnellladepunkten für Elektroautos errichten und betreiben.

Das BMDV erteilt heute die Zuschläge an folgende Bieter:

- Allego GmbH
- BayWa Mobility Solutions GmbH
- E.ON Drive Infrastructure GmbH
- Eviny Elektrifizierung AS
- Fastned Deutschland GmbH & Co. KG
- Hochtief Ladepartner GmbH
- Mer Germany GmbH
- Pfalzwerke AG
- Total Energies Marketing Deutschland GmbH
- Via Deutschlandnetz (VINCI Concessions Deutschland GmbH)

Mit dem Deutschlandnetz sorgt das BMDV für ein flächendeckendes, bedarfsgerechtes und nutzungsfreundliches Schnellladernetz in ganz Deutschland und schließt noch verbliebene „weiße Flecken“ auf der Ladekarte. Die Ausschreibung der Regionallose des Deutschlandnetzes, die jetzt vor dem Abschluss steht, enthält 900 Standorte mit fast 8.000 Schnellladepunkten im gesamten Bundesgebiet. Sie decken den ländlichen Raum ebenso ab, wie urbane und suburbane Bereiche. Die Nutzung von Elektroautos auf der Mittel- und Langstrecke wird dadurch noch attraktiver. Eine interaktive Karte mit allen Standorten ist verfügbar unter: www.deutschlandnetz.de.

Standorte Autobahn (unbewirtschaftet)

Jalm (A7)	6	
Jalmer Moor (A7)	6	
Kaaksburg West (A23)	4	
Kaaksburg Ost (A23)	4	
Rumohr West (A215)	4	
Rumohr Ost (A215)	4	
Depenauer Moor (A21 West)	4	
Sereetzer Feld West (A1)	4	
Sereetzer Feld Ost (A1)	4	
Heiligenhafen Ostseeblick Nord (A1)	4	
10 Standorte	44	Ladepunkte @200kW = 8,8 MW
Summe in SH	348	Ladepunkte @200kW = 69,6 MW

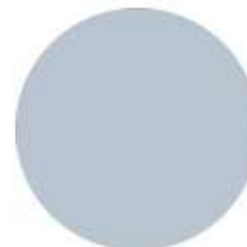
Ihr Ansprechpartner



Jens Sandmeier

Leiter Landeskoordinierungsstelle
Elektromobilität SH / Transfer-Hub
Klimaneutrales Wirtschaften

Telefon: +49 431 66 66 6 - 807
sandmeier@wtsh.de



Jurek Schwekendiek

Projektmanager Landeskoordinie-
rungsstelle Elektromobilität SH

Telefon: +49 431 66 66 6 - 585
schwekendiek@wtsh.de



Ralf Tapken

Projektmanager Landeskoordinie-
rungsstelle Elektromobilität SH

Telefon: +49 431 66 66 6 - 885
tapken@wtsh.de

www.emobilität.sh

 **EMOBILITÄT.SH**
Landeskoordinierungsstelle