

DREES &
SOMMER

NET ZERO VALLEY SCHLESWIG-HOLSTEIN

ANTRAGSKONFERENZ 24.03.2026



ORGANISATION

Net Zero Valley Schleswig-Holstein Initiative

Steffen Volk
Clean Energy Valley SH

Gesamtkoordination



Kai Ruske
Senior Consultant

Antragserstellung



Jimmie Langham
Geschäftsführer

Konzeptionierung



Kernteam

Sören Goossens
Senior Projektleiter

Projektkoordination



Benedikt Sedlmayr
Senior Expert

Raumplanung



Verena Hertzsch
Consultant

Regionalkonzepte



Sven Weidner
Senior Expert

Industrie



cruh21
PART OF DREES & SOMMER

Bei Bedarf 13 Spezialist:innen zum Thema Wasserstoff, Erneuerbare Energien und Sektorenkopplung sowie ein umfangreiches Netzwerk

DREES & SOMMER

Bei Bedarf mehr als 6.500 Kolleg:innen zu diversen Spezialthemen aus Industrie, Infrastruktur und Real-Estate

DREES & SOMMER

WAS IST DER STAND ZU DEN NET ZERO VALLEYS?

In Deutschland gibt es derzeit drei Net Zero Valley Initiativen

- Die Lausitz ist bestätigt, Nordwest-Niedersachsen und Rheinisches Revier haben beantragt
- Schleswig-Holstein möchte bis zum 31. Juli dieses Jahres einen Antrag vorbereiten
- Die Antragserstellung ist aufwendig, die Zeit ist knapp!
- Die Akteurslandschaft ist breit und viele Stakeholder müssen abgeholt werden



WAS BEDEUTET DAS?

Konkrete Inhalte des NZV-Antrags

- Analyse der Ausgangslage und Standortfaktoren
- Definition des räumlichen Zuschnitts und der sektoralen Schwerpunkte
- Erfassung, Strukturierung und Bewertung der potenziellen Net-Zero-Projekte
- Governance-Konzept und Aufbau der Valley-Strukturen
- Abstimmung mit Kommunen, Verwaltung, Industrie und Wissenschaft
- Darstellung der geplanten Beschleunigungs- und Vereinfachungsmaßnahmen
- Ausarbeitung eines Transformations- und Entwicklungsplans
- Integration von Arbeitskräfte-, Innovations- und Qualifizierungsstrategien
- Zusammenstellung der formellen Antragsunterlagen
- Entwicklung eines Kommunikations- und Positionierungskonzepts



**IHRE
MITHILFE
IST
GEFRAGT!**



GUGGENHEIM

MUSEUM

DREES & SOMMER

WAS BRAUCHT EIN GUTES KONZEPT?

Helden
die Verbindlichkeit bringen

Themen
die zukunftsrelevant sind

Emotionen
mit denen man Unterstützung gewinnt

Ausgewogenheit
die den Antrag überzeugend macht

Roter Faden
der den Leser durch den Antrag leitet

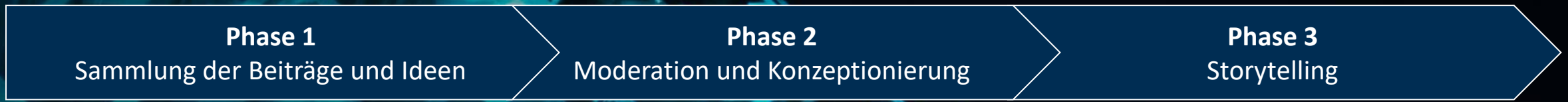
Überraschung
die das Valley besonders macht

GESCHICHTE

STRUKTUR

FORM

WIE GEHEN WIR ES AN?



Ideen und Beiträge der Akteure sammeln, verstehen und zusammenfügen

Synergien und den roten Faden finden und den Plan ausarbeiten

Den Plan optimieren und überzeugend präsentieren

DER ZEITPLAN



DER BEITRAGSSTECKBRIEF

Als Startpunkt für die Inhalte



Wozu dient es?

→ Schnell und einfach alle möglichen Ideen und Themen zum Net Zero Valley zu sammeln und zu strukturieren

Wer soll Steckbriefe ausfüllen?

→ Alle, die eine Idee, eine Maßnahme, ein Projekt oder einen sonstigen Beitrag beisteuern wollen!

Was muss ich ausfüllen?

- Selbsterklärend, Anleitung auf der Rückseite
- So viel wie möglich, soweit bekannt
- Möglichst kleinteilig, jeden Aspekt in einem einzelnen Steckbrief erfassen

Wie mache ich das?

- Formular als PDF ausfüllen und per e-mail an Postfach senden ODER
- Online-Formular nutzen
- Handschriftliche Beiträge bitte vermeiden

Und dann?

→ Steckbriefe werden gesichtet und strukturiert und bilden die Grundlage für die Workshops und spätere Beitragsskizzen, in denen zusätzliche Informationen abgefragt werden



Beitragssteckbrief Net-Zero-Valley Schleswig-Holstein

Laufende Nummer		1 Kurztitel			
2 Eingereicht durch (Institution) oder Quelle					
3 Art der Maßnahme / Idee / Beitrag		4 Status		5 Ort / Region	
Flächenangebot	<input type="checkbox"/>	Idee / Konzept	<input type="checkbox"/>		
Projekt / Institution / Vorhaben	<input type="checkbox"/>	In Planung	<input type="checkbox"/>		
Abstrakte Maßnahme, Aktivität	<input type="checkbox"/>	In Umsetzung	<input type="checkbox"/>		
Vorteil / USP für NZV SH	<input type="checkbox"/>	Vorhanden	<input type="checkbox"/>		
Sonstige	<input type="checkbox"/>				
6 Partner (und Anzahl)		7 Betroffene Technologien			
Industrie	<input type="checkbox"/>	Solartechnologien	<input type="checkbox"/>		
Forschung	<input type="checkbox"/>	Technologien für Onshore-Windkraft und erneuerbare Offshore-Energie	<input type="checkbox"/>		
Stadt / Gemeinde	<input type="checkbox"/>	Batterie- und Energiespeichertechnologien	<input type="checkbox"/>		
Behörde	<input type="checkbox"/>	Wärmepumpen und Technologien für geothermische Energie	<input type="checkbox"/>		
Weitere	<input type="checkbox"/>	Wasserstofftechnologien, einschließlich Elektrolyseure und Brennstoffzellen	<input type="checkbox"/>		
8 Kontakt		Technologien für nachhaltiges Biogas und Biomethan			
Name	<input type="checkbox"/>	Technologien zur Abscheidung und Speicherung von CO ₂			
E-mail	<input type="checkbox"/>	Stromnetztechnologien, Ladetechnologien für den Verkehr			
Telefon	<input type="checkbox"/>	Technologien zur Digitalisierung des Netzes			
Online-Version		Technologien für nachhaltige alternative Kraftstoffe			
		Wasserkrafttechnologien			
		Technologien für erneuerbare Energie			
		Energiesystembezogene Energieeffizienztechnologien			
		Technologien für erneuerbare Kraftstoffe nicht biogenen Ursprungs			
		Biotechnologische Klimaschutz- und Energielösungen			
		Technologien zum Transport und zur Nutzung von CO ₂			
		Windantriebs- und Elektroantriebstechnologien für den Verkehr			
		Transformative industrielle Technologien für die Dekarbonisierung			
9 Beschreibung / Schlagwörter / Stichpunkte					
Bitte senden an: nzv-sh@dreso.com <input type="button" value="Absenden"/> Rev. 02 25.02.2026					

DIE BEITRAGSSKIZZE

Wie geht es dann weiter?



DIE WORKSHOPS



Workshop 1

Standorte

Wer?

- Wirtschaftsförderungen
- Landesplanung
- Planungsstellen
- MEKUN
- Netzbetreiber
- Geladene Akteure*

17.04.

Workshop 2

Technologie

Wer?

- Wirtschaftsförderungen
- IHK & Industrieverbände
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen
- Netzbetreiber
- Geladene Akteure*

29.04.

Workshop 3

Maßnahmen

Wer?

- Wirtschaftsförderungen
- Genehmigungsbehörden
- Aus- und Weiterbildungsträger
- Kommunikation & Öffentlichkeitsarbeit
- Netzbetreiber
- Geladene Akteure*

06.05.

**ALLE
WORKSHOPS
FINDEN IN
NEUMÜNSTER
STATT**

*Auf Basis der eingereichten Beiträge

KONTAKT

Steffen Volk
Clean Energy Valley SH



Gesamtkoordination

**Sören
Goossens**
Senior Projektleiter



Projektkoordination



nzv-sh@dreso.com



<https://clean-energy-valley.de/meldungen/auftakt-zur-net-zero-valley-konferenz-schleswig-holstein>

**UNITING
OPPOSITES
TO CREATE
A WORLD
WE WANT
TO LIVE IN**



**DREES &
SOMMER**