

Kurzvorstellung LBV.SH



4. Sitzung *Geodaten-Netzwerk*

10.09.2025

LBV.SH 

Schleswig-Holstein
Landesbetrieb
Straßenbau und Verkehr

Gliederung



- ▶ Allgemeines
- ▶ Aufgaben
- ▶ Mitglieder
- ▶ Geodaten

Wir sorgen für Verbindungen.



Der LBV.SH betreut

- über **7.600** Kilometer Bundes-, Landes- und Kreisstraßen,
- etwa **5.000** Kilometer Radwege und
- rund **1.700** Brücken.

Um das Land zwischen Nord- und Ostsee mobil zu halten, arbeiten

- rund **1.300** Beschäftigte,
- an **5** Standorten und
- **22** Straßenmeistereien.

Standorte

Allgemeines

Aufgaben

Mitglieder

Geodaten



Standort Flensburg



Standort Kiel



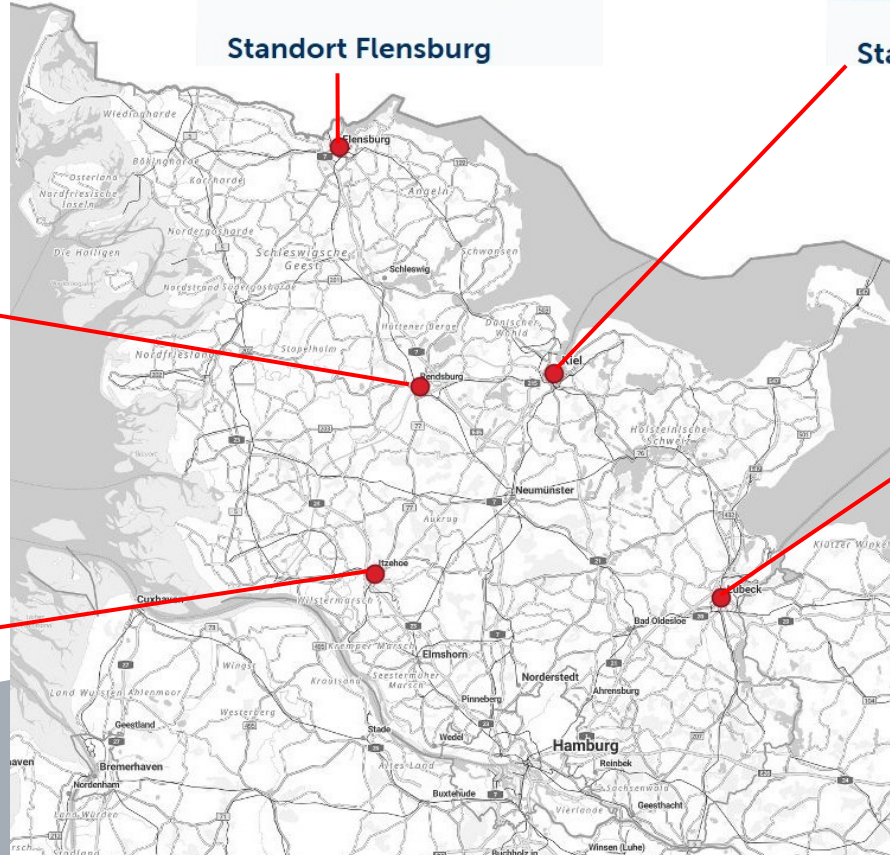
Standort Rendsburg



Standort Itzehoe



Standort Lübeck



Wir sorgen für Verbindungen

Allgemeines

Aufgaben

Mitglieder

Geodaten

Aufgaben des LBV.SH

- Straßenunterhaltung
- Neu-, Um-, Ausbau von Straßen & Radwegen
- Erhalt von Straßen & Radwegen
- Brücken/Tunnel
- Landschaftspflege
- Baustellenkoordinierung
- Luftverkehr
- Eisenbahnwesen
- Straßenverkehrsrecht
- Vermessung
- Baugrunderkundung
- Baustoffprüfung
- uvm.



Mitglieder des Geodatennetzwerks:

Dezernat 23 - Vermessung und Geoinformation

- Andreas Bischof
(Andreas.Bischof@lbv.sh.landsh.de)
- Franz Idler
(Franz.Idler@lbv-sh.landsh.de)



- Betreuen der DV-Systeme mit geodätischem Raumbezug
- Betreuung von Web-Services und deren Diensten im LBV.SH
- Ansprechpartner des LBV.SH für die Nutzung, Prüfung und Weitergabe digitaler Geobasisdaten
- Betreuung und Pflege der LBV-Portale im Digitalen Atlas Nord
- Vergabe und Pflege der Zuweisungs- und Zugangsberechtigungen Geoserver

Stabstelle 6 - Baustellenkoordinierung

- Martin Phillip Ullmann
(MartinPhillip.Ullmann@lbv-sh.landsh.de)
- Nilanthy Nehls
(Nilanthy.Nehls@lbv-sh.landsh.de)



- Bewertung und Optimierung des Bauablaufs aus Sicht der verkehrlichen Koordinierung
- Baustellenmanagement als Grundlage eines besseren Informationsaustauschs zwischen den Beteiligten der Verkehrsflussverbesserung, der Politik sowie der Öffentlichkeit
- Maßnahmenanalyse von Konflikten und Erkennen von Optimierungspotentialen

Welche Geodaten erheben wir?

- Erfassung des Straßennetzes und der dazugehörigen Bauwerke im Rahmen der Straßeninformationsbank (SIB)
- Topografisches Bestandsaufmaß im Rahmen der Vorplanung von Infrastrukturmaßnahmen
- Erkenntnisse aus Baugrunderkundungen
- Monitoring von Gelände- und Bauwerkssetzungen
- Baustelleninformationen
- Umleitungsstrecken

Welche Geodaten stellen wir bereit?

- SIB Verkehrsnetze (INSPIRE-konform) und Baustellendaten über WFS-/WMS-Dienste über OpenData-Portal SH
- Geobasisdaten des LVerGeo SH intern und für externe Auftragnehmer zur Planung und Bauausführung
- Folgende Inhalte über DANord-Portale (Auswahl)
 - Baustelleninformationen
 - Bauprogramm LBV.SH
 - Allgemein/Geoportal (interne und externe Datenquellen)*
 - Flurstücke im öffentlichen Eigentum LBV.SH*
 - Kompensationsflächen*
 - Luftfahrt LBV.SH*

*interne Portale