



The NavLog GmbH (on behalf of the forestry and timber industry) creates a dataset of forest roads in Germany which classifies them on their suitability for the exposure to timber trucks.

The quality of the data constantly improves through the updates of the local responsible persons.

They provide GIS, WebMap Services and data for navigation devices.

As opposed to the suppliers of the public road datasets, the NavLog GmbH doesn't survey the information about the suitability of the roads with specially equipped vehicles.

Instead, the data is surveyed from professionals, such as local foresters, and put together by NavLog like a puzzle. Since 2010, NavLog provides more than 450.000 km of classified forest roads cross-border.

DETALJER

OPPRINNELSE FOR TRE

Skog

TYPE TRE

Tre fra rundtvirke

TYPE TRE INVOLVERT

Stemwood

PÅVIRKNING PÅ MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Positive on biodiversity and forest resilience enhancement

INNTEKTSEFFEKT

more efficient working processes in harvesting and especially transport

UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

HUB

--

ØKONOMISK PÅVIRKNING

more efficient working processes

SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

GIS data processing possibilities needed

MOBILISERINGSPOTENSIAL

middle

BÆREKRAFTPOTENSIAL - VERDI

--

ENKEL IMPLEMENTERING

low

ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

--

VIKTIGE FORUTSETNINGER

Easy to adopt data in your professional IT-systems

TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

EFFEKT PÅ ARBEIDSPLASSER

Better qualified routing and navigation processes

KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

**MER
INFORMASJON**

UTFORDRING ADRESSERT

--

NØKKEWORD

--

OPPRINELSESLAND

Tyskland

DOMENE

Avvirkning, infrastruktur, logistikk

DIGITAL LØSNING

Nei

POTENSIALE

Nasjonal

TYPE LØSNING

--

INNOVASJON

Ja

START OG SLUTT ÅR

2005 -

**KONTAKT
INFORMASJON**

EIER ELLER FORFATTER

RAPPORTØR

kontakt@navlog.de

**REFERENCES
AND RESOURCES**

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://navlog.info/>

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

--

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER

Rosewood

INNLEGGSDATO

18 nov 2019



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

