

NavLog

NAVLOG

Ohne Umwege durch den Wald

Datenerfassung: Stand 01/2016



Wegesegmente in der Datenbank
ca. 1,95 Millionen Segmente

- Punktobjekte in der Datenbank
ca. 500.000 Stück
- 50% Verbindungsobjekte an die öffentliche Straße
 - 26% Wendemöglichkeiten
 - 12% Verkehrszeichen
 - 12% Schranken, Kurven, Plätze, Brücken, Durchfahrten und Unterführungen

Techn. Fehlerprozent

- Version 1.6 unter 1%

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.

DÉTAILS

ORIGINE DU BOIS

Forêt

TYPE DE BOIS

Grume

POTENTIEL DE MOBILISATION

middle

POTENTIEL DE DURABILITé - VALEUR

--

TYPE DE BOIS CONCERNé

Stemwood

FACILITé D'IMPLéMENTATION

low

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITé

Positive on biodiversity and forest resilience enhancement

FACILITé D'IMPLéMENTATION - ÉVALUATION

--

EFFET SUR LE REVENU

more efficient working processes in harvesting and especially transport

PRéREQUIS CLéS

Easy to adopt data in your professional IT-systems

POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

TYPE D'éVéNEMENT Où CETTE ICPE A éTé PRéSENTéE

--

HUB

--

EFFET SUR L'EMPLOI

Better qualified routing and navigation processes

IMPACT éCONOMIQUE

more efficient working processes

COÛTS D'IMPLéMENTATION (EURO - €)

--

CONNAISSANCES SPéCIFIQUES REQUISES

GIS data processing possibilities needed

**PLUS DE
DÉTAILS**

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
--	Récolte, infrastructure, logistique	--
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
--	Non	Oui
PAYS D'ORIGINE	ÉCHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Allemagne	Nationale	2005 -

**INFORMATIONS
DE CONTACT**

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR RAPPORTEUR

kontakt@navlog.de

**REFERENCES
AND RESOURCES**

SITE WEB PRINCIPAL RESSOURCES

<https://navlog.info/>

--

SITE WEB DU PROJET

--

RÉFÉRENCE DU PROJET

--

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A ÉTÉ CRÉÉE

Rosewood

DATE DE PUBLICATION

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



□