

Flurbereinigung/Flurneuordnung



ROSEWOOD
4.0 Sustainable Wood
for Europe

- A land-consolidation procedure aimed at reorganizing land, including forestland. During the restructuring process, mostly smaller scattered areas (fragmented land) are combined to larger and thus more effective usable areas. The reason for the previous fragmentation is the „real division“. Landscaping also includes the creation of paths, roads and waters as well as similar public facilities.

The main goals of this process are:

Better and more efficient cultivation

Maximum possible benefit for all stakeholders and public

Increase in value

Improving land occupancy

DETALJER

OPPRINNELSE FOR TRE

Skog

TYPE TRE

Tre fra rundtvirke

MOBILISERINGSPOTENSIAL

Depending on concerned land

TYPE TRE INVOLVERT

Depending on concerned land

ENKEL IMPLEMENTERING

Varying

PÅVIRKNING PÅ MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Assessment of environmental effects

ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

--

INNTEKTSEFFEKT

N.A.

VIKTIGE FORUTSETNINGER

This procedure is. Established and well known in Germany.

UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

HUB

--

EFFEKT PÅ ARBEIDSPLASSER

Positive/ creation of local workplaces

ØKONOMISK PÅVIRKNING

55-85% can come from subsidies

KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

Needs of forests owners

MER
INFORMASJON

UTFORDRING ADRESSERT

--

DOMENE

Eierskap, samarbeid

TYPE LØSNING

--

Avvirkning, infrastruktur, logistikk

NØKKELORD

--

DIGITAL LØSNING

INNOVASJON

Nei

Nei

OPPRINELSESLAND

Tyskland

POTENSIALE

START OG SLUTT ÅR

Nasjonal

--

REFERENCES
AND RESOURCES

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<http://www.flurbereinigung.org/>

RESSURSER

--

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

--

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER

Rosewood

INNLEGGSDATO

7 okt 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

