


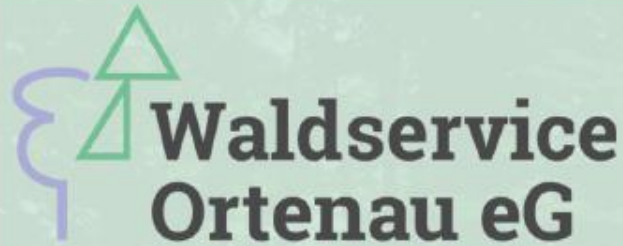


GISCON Systems GmbH

- Standort ist Dortmund
- Kernkompetenzen
 - Softwarelösungen für den Forstbereich und verwandte Gebiete
 - Mobile Anwendungen
 - Schulungen
- Kunden
 - Landesforstverwaltungen und Kommunen
 - Privatforstbetriebe und forstliche Dienstleister
 - Forstliche Zusammenschlüsse und Holzvermarktungsbetriebe
- Softwareprodukte
 - Seit über 25 Jahre am Markt

Produkte der GISCON Systems

- 
- proforst** Forstinformationssystem für private Waldbesitzer, Kommunen und Landesforstverwaltungen
- FOKUS 2000** Forstinformationssystem von LFV BaWü und Forst BW
- proFBG** Software für forstliche Zusammenschlüsse
-
- proMDE** Produktfamilie zur mobilen Erfassung:
- proMDE Holz
 - proMDE Kalamität
 - proMDE Zeiterfassung
 - proMDE Transport/Logistik/Lagerplatz
-
- proBaum** Durchführung und Dokumentation von Baumkontrollen und Pflegeaufträgen

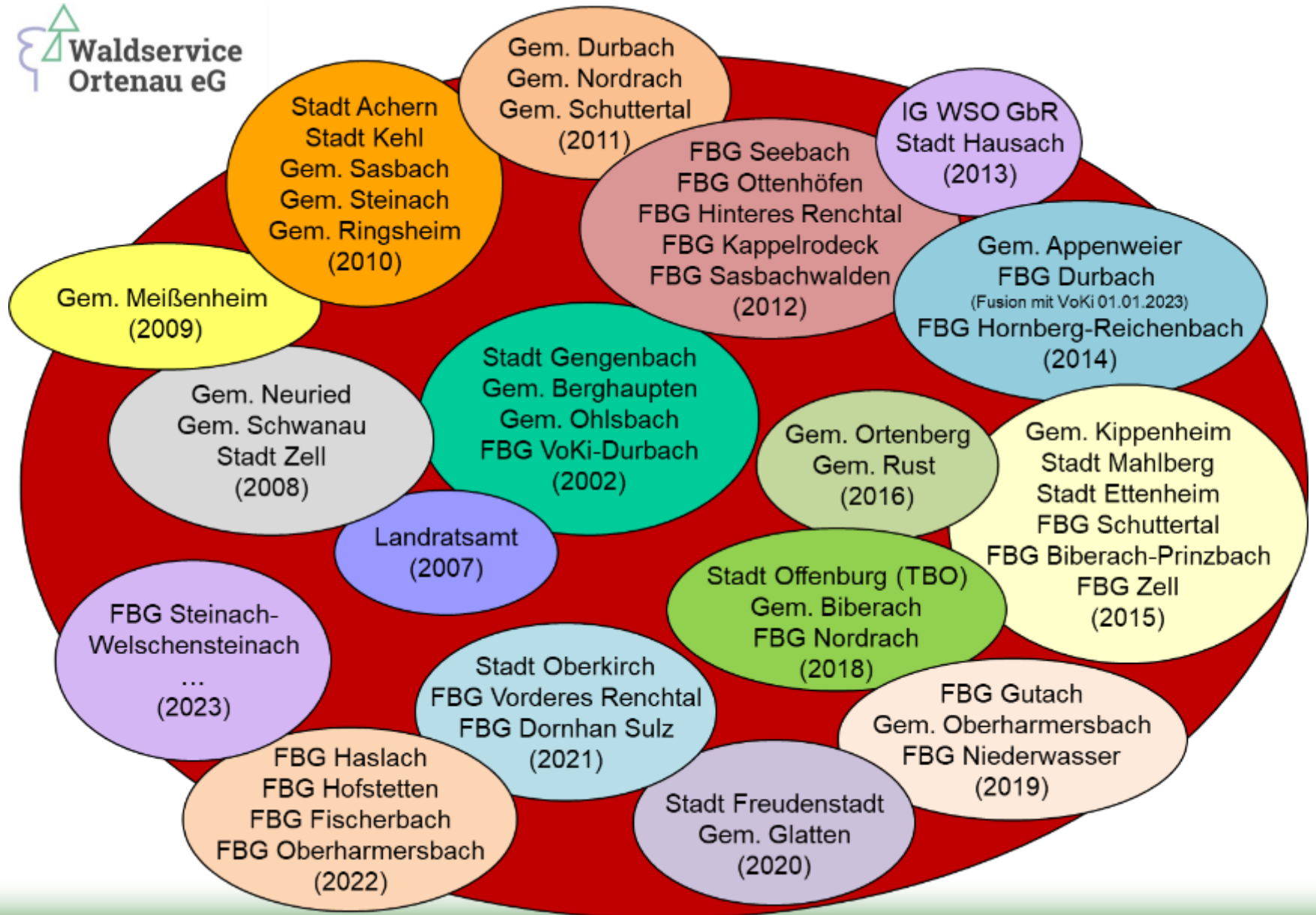


**Waldservice
Ortenau eG**

Ihr Dienstleister für
den kommunalen und
privaten Waldbesitz

Waldbewirtschaftung
Holzvermarktung
Stockkauf / Selbstwerbung
Wertholzvermarktung
Energieholzservice
Spezialfällungen
Baumkataster / Baumpflege

Waldservice Ortenau eG, Auf dem Grün 1, 77797 Ohlsbach
Telefon: 07803 9660 0, E-Mail: info@waldservice-ortenau.de
Web: www.waldservice-ortenau.de



Mitglieder Stand März 2023: 50

direkte Mitgliedschaften Kommunen 28

Ortenaukreis 1

Mitgliedschaften FBGen 20

IGWSO 1

indirekte Mitgliedschaften Kommunen: (11)

Waldgenossenschaften (3)

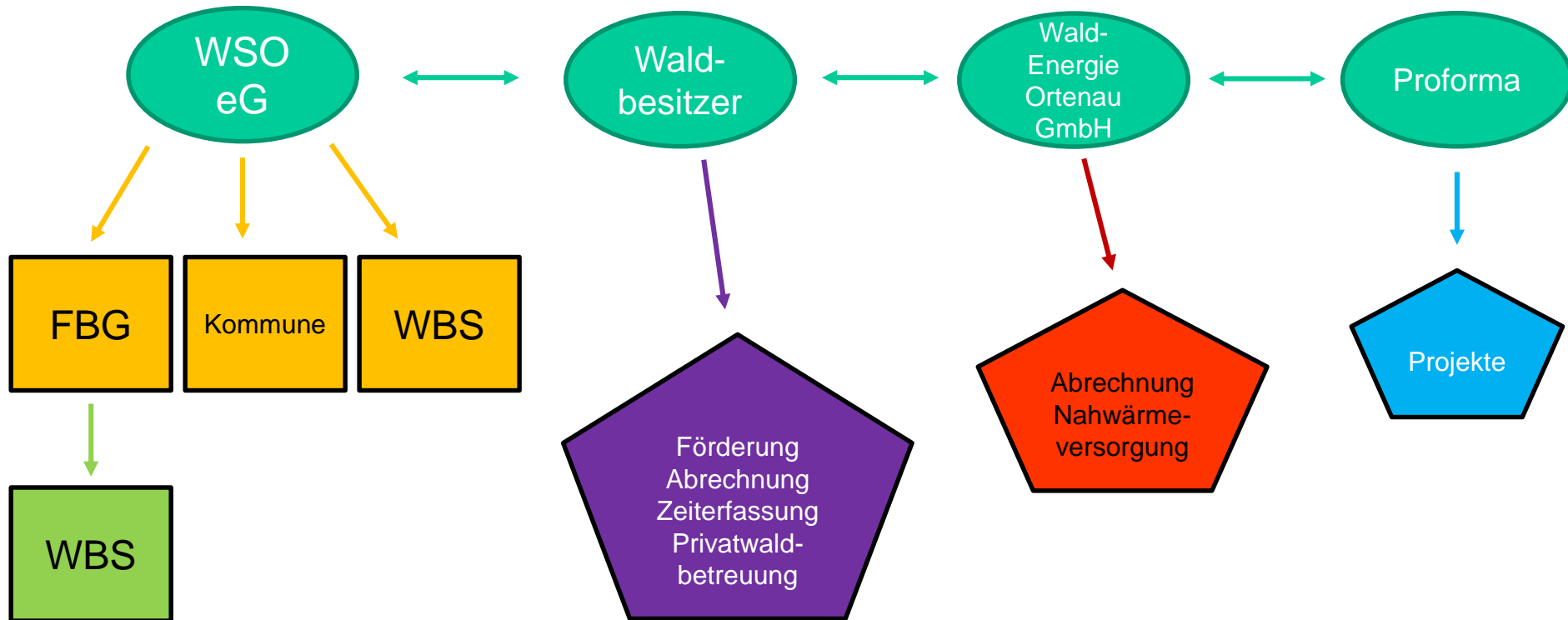
Fläche ca.: 57.650 ha

davon KW ca.: 47 %

davon PW ca.: 53 %



Struktur von proFBG bei der WSO



proFBG- Anwendungsbereiche für die WSO

- Verwaltung von Forstbetriebsgemeinschaften (Mitgliederverwaltung -> Abwicklung von Förderungen)
 - Holzvermarktung
 - Holzaufnahme (Mobil per App)
 - Holzlogistik (Desktop und Mobil App)
 - Zeiterfassung (Desktop und Mobil App)
 - Unternehmerabrechnung
 - Abrechnungen von Ruhewald-Dienstleistungen
- ca. 95% der Geschäftsabläufe werden über ProFBG abgewickelt

proMDE-Holz „Lagerplatz-Funktion“



proMDE-Transport

Zurück Polter Abgleichen

Langholz, ProNaro "Buche", 63811 Stockstadt am Main, Obernburger Straße 1

Suchfilter

A	♂P: /R46/54/95-2, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 8,9 km, 061 📍 Ort: MOOSSTRASSE 🗑️ NA, Rest: 21 von 21 F.m. o.R.	➔
B	♂P: /R46/53/95-6, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,2 km, 061 📍 Ort: Moosstrasse 🗑️ NA, Rest: 20 von 20 F.m. o.R.	➔
C	♂P: /R46/53/95-12, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,4 km, 061 📍 Ort: Schwabenweg 🗑️ NA, Rest: 8 von 8 F.m. o.R.	➔
D	♂P: /R46/53/95-13, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,4 km, 061	➔

Karte/Liste GPS Alle

Zurück Polter Abgleichen

Langholz, ProNaro "Buche", 63811 Stockstadt am Main, Obernburger Straße 1

Suchfilter

A	♂P: /R46/54/95-2, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 8,9 km, 061 📍 Ort: MOOSSTRASSE 🗑️ NA, Rest: 21 von 21 F.m. o.R.	➔
B	♂P: /R46/53/95-6, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,2 km, 061 📍 Ort: Moosstrasse 🗑️ NA, Rest: 20 von 20 F.m. o.R.	➔
C	♂P: /R46/53/95-12, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,4 km, 061 📍 Ort: Schwabenweg 🗑️ NA, Rest: 8 von 8 F.m. o.R.	➔
D	♂P: /R46/53/95-13, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,4 km, 061	➔

Karte/Liste GPS Alle

Zurück Polter Abgleichen

Holzabfuhr

♂P: /R04/802/91-2, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 18,3 km, [REDACTED]
📍 Ort: Oberer Rosgrabeneck

Bitte mit Schieber ungefähren Abfuhr-Anteil eingeben

0 von 12 F.m. o.R. abgefahren

Bemerkung

[REDACTED]

+ Speichern ➔ Abbruch

48.37338056,8.049925 [Maps-Link](#)

Langholz, ProNaro "Buche", 63811 Stockstadt am Main, Obernburger Straße 1

Suchfilter

A	♂P: /R46/54/95-2, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 8,9 km, 061 📍 Ort: MOOSSTRASSE 🗑️ NA, Rest: 21 von 21 F.m. o.R.	➔
B	♂P: /R46/53/95-6, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,2 km, 061 📍 Ort: Moosstrasse 🗑️ NA, Rest: 20 von 20 F.m. o.R.	➔
C	♂P: /R46/53/95-12, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,4 km, 061 📍 Ort: Schwabenweg 🗑️ NA, Rest: 8 von 8 F.m. o.R.	➔
D	♂P: /R46/53/95-13, 🌲 BA: Bu/IL, Δ 9,4 km, 061	➔

Karte/Liste GPS Alle



Herr Achim Steudle
GISCON Systems GmbH
Mallinckrodtstr. 320
44147 Dortmund
Tel.: 0231 31774310
Achim.Steudle@giscon.de
www.giscon.de



Herr Kurt Weber
Waldservice Ortenau eG
Auf dem Grün 1
77797 Ohlsbach
Telefon: 07803 9660
info@waldservice-ortenau.de
www.waldservice-ortenau.de

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!