



BUCH/NGER
W/LHELMI



—EnBW



STUTTGART |

MAHLE

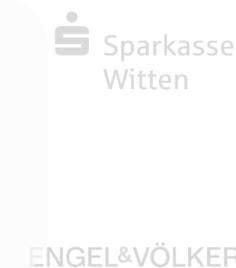
HL-BANK
Staatsbank für Baden-Württemberg

KORSCH
The Specialist.



GREENOX

Clever sanieren.



ENGEL&VÖLKERS



Booking.com

OSTEND



Debeka

sloggi



finntogether
the fintech network in BW



GREENOX

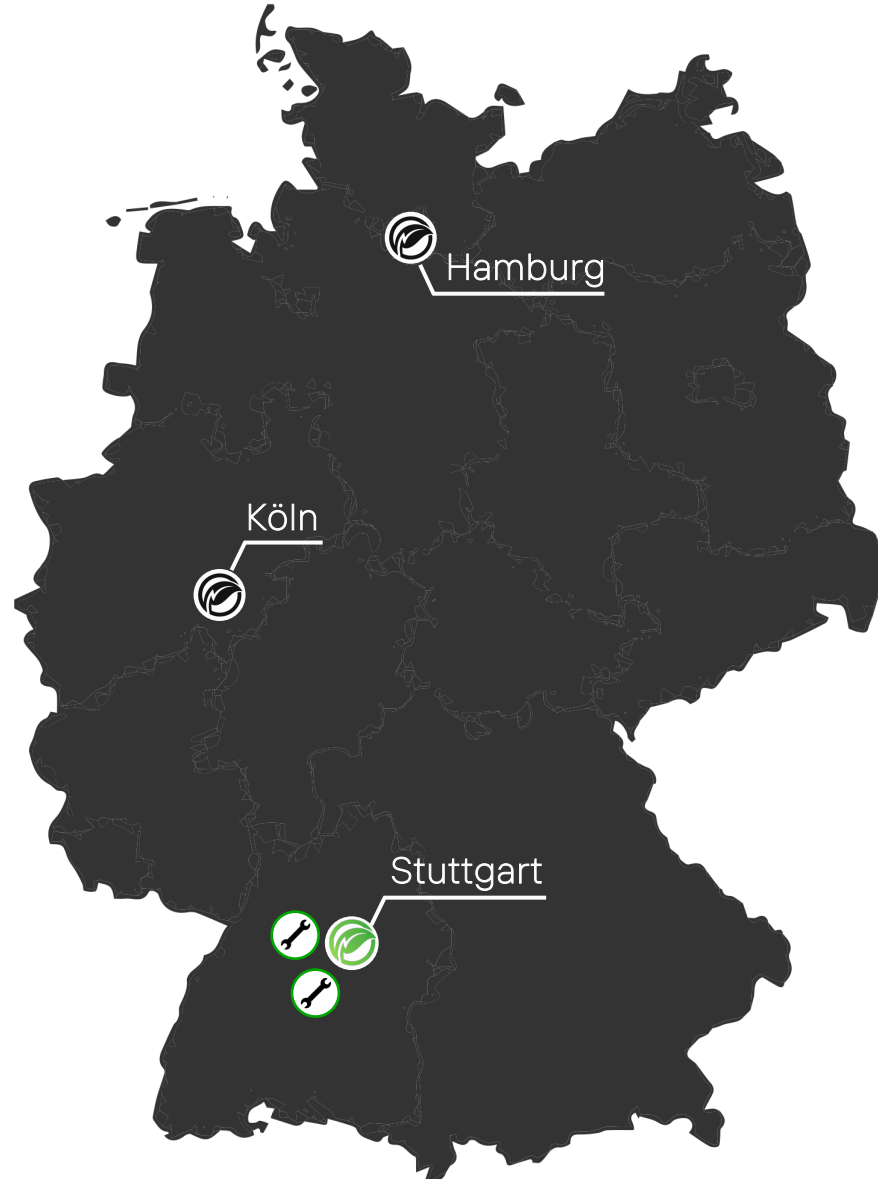
Dein lokaler
Ansprechpartner für
Energieberatung
Planung
Umsetzung

 +49 711 5405 4947

 Hauptsitz

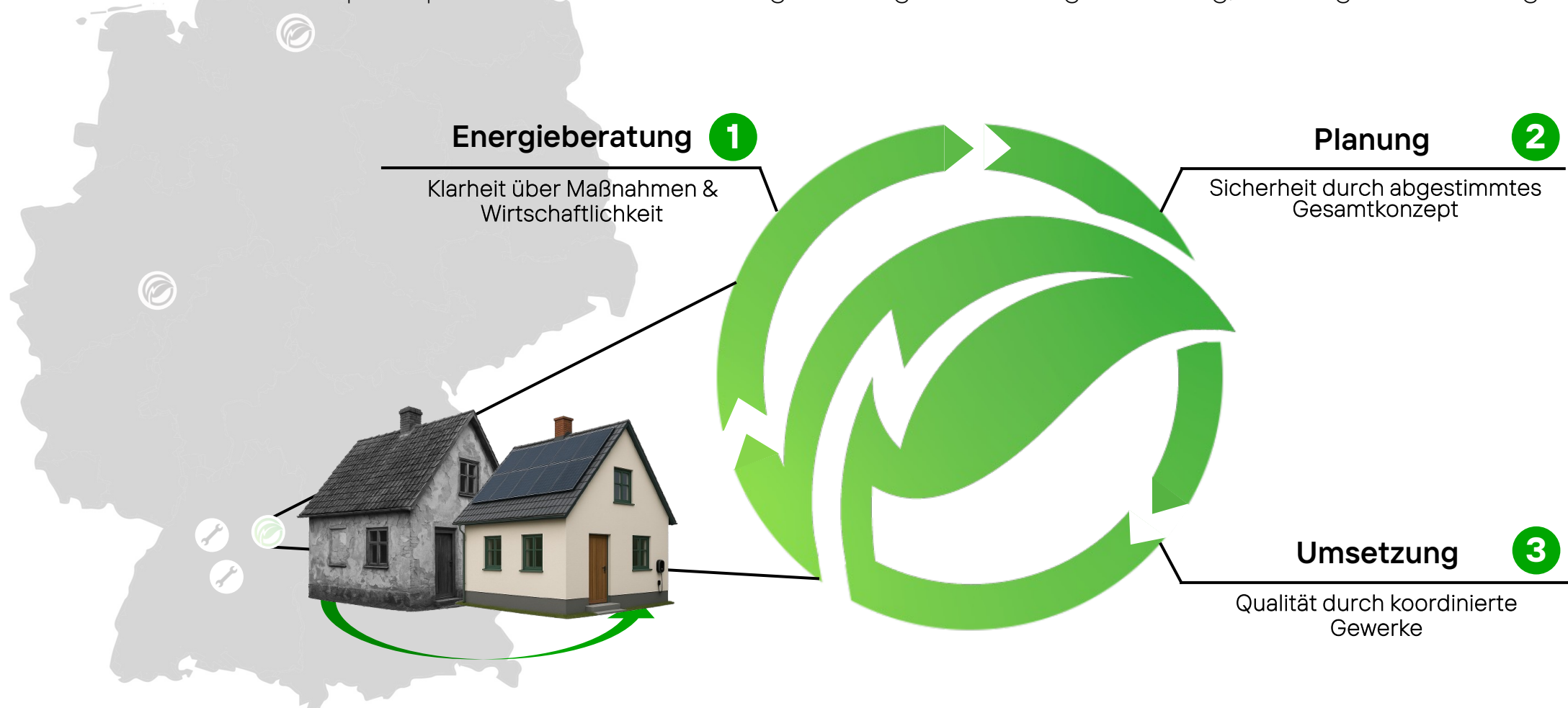
 Niederlassung

 Eigener Handwerksbetrieb



Viele Gewerke. 1 Prozess. 1 Ort = **GREENOX**

Ihr deutschlandweiter Ansprechpartner der Haussanierung mit integrierter Energieberatung, Planung & Umsetzung.



GREENOX Leistungen im Überblick



Energieberatung, Planung & Umsetzung von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz

1. Energieberatung

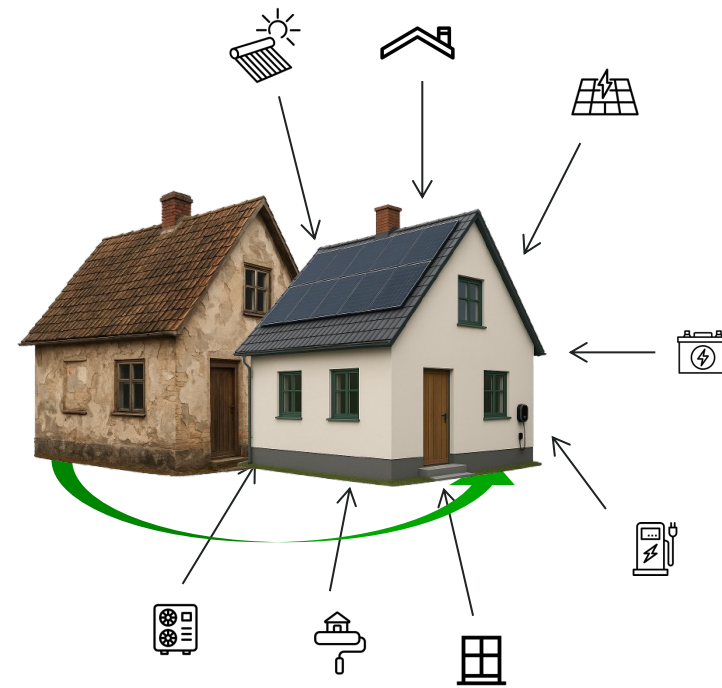
- 🏠 Wohngebäude
- 🏢 Nichtwohngebäude
- 🏭 Industrie

2. Planung

- 🏗️ Architektur
- 📝 Genehmigungsplanung
- 🏗️ Bauphysik

3. Umsetzung

- ⚡ Photovoltaik & E-Speicher
- חלון Fenster
- _HEIZUNG Heizung





ENERGIEBERATUNG

Klarheit über Maßnahmen & Wirtschaftlichkeit

1

Wohngebäude Energieberatung



Im Einsatz, bevor die Sanierung losgeht. GREENOX startet ein Sanierungsprojekt mit einer zertifizierten Energieberatung. So erhalten Sie klare Analysen für effektive Maßnahmen und das maximale Förderpotenzial.

Beratung

- Vor Ort Energieberatung
- Energetische Kaufberatung



Detailplanung

- Heizlastberechnung
- Hydraulischer Abgleich
- Wärmebrückeberechnung
- Luftdichtheitskonzept
- Lüftungskonzept
- Feuchteschutzberechnung
- KfW Effizienzhauskonzept
- Sanierungsfahrplan (iSFP)

Umsetzungs-Maßnahmen

- Baubegleitung
- Thermografie
- Blower-Door-Test

Fördermittel

- Fördergeldberatung
- KfW / BAFA Fördergeldantrag

Nachweis

- GEG- Nachweis
- Bedarf- und Verbrauchsausweis
- Wohnflächenberechnung

Nicht-Wohngebäude Energieberatung



Das Angebot der Nicht-Wohngebäude Energieberatung beinhaltet Leistung des Energieaudits nach DIN EN 16247 sowie Leistungen der Energieberatung nach DIN V 18599



Energieaudit

DIN EN 16247

Energiebericht nach DIN EN 16247:
(BAFA-Förderung von 50 % bzw. maximal 3.000€)

1. Vor-Ort Begehung und systematische Erfassung des Energieverbrauchsprofils
2. Ableitung von Energieeinsparungsmaßnahmen nach DIN EN 16247
3. Ergebnisdarstellung in einem BAFA konformen Energiebericht mit Handlungsvorschlägen
4. Persönliche Erläuterung des Berichts
5. Beantragung von Fördergeldern von bis zu 60% der Investitionskosten (Produktions-Anlagen)
6. Umsetzungsbegleitung

Hinweis: Alle Nicht-KMU sind verpflichtet gemäß § 8 EDL-G alle vier Jahre ein Energieaudit durchzuführen



Energieberatung

DIN V 18599

Sanierungskonzept nach DIN V 18599

1. Vor-Ort Begehung und Aufnahme der Gebäudehülle und Anlagen
2. Bilanzierung des Gebäudes und der Anlagen nach DIN V 18599
3. Erstellung des BAFA konformen Energieberichts mit Sanierungsfahrplan
4. Persönliche Erläuterung des Berichts
5. Beantragung von Fördergeldern von bis zu 15% der Investitionskosten (Hülle und Anlagen)
6. Umsetzungsbegleitung

Hinweis: Eine punktuelle Erneuerung von Anlagen mit einer Förderung von bis zu 50% der Investitionskosten ist durch dieses Verfahren nach Absprache ebenfalls möglich.



Photovoltaik-Contracting

Nachhaltige Energieversorgung ohne Eigeninvestition: Wir pachten Ihre Dachflächen und liefern Ihnen günstigen Solarstrom zum langfristigen Festpreis.



Sie haben keine Investitionskosten

Rundum-Sorglos-Service: Von der Genehmigung über die Versicherung bis zur Fernüberwachung und Wartung

Sofortige Senkung Ihrer Energiekosten

Langfristige Preissicherheit durch vertragliche Fixierung

DGNB

= Zertifizierung für nachhaltiges Bauen anhand folgender Themenfelder:

Ökologische Qualität

Ökonomische Qualität

Technische Qualität

Soziokulturelle Qualität

Prozessqualität

Standortqualität

QNG

= Staatliches Qualitätssiegel

Voraussetzung: Zertifizierung, z.B. durch die DGNB

Erfüllung spezifischer staatlicher Bedingungen

Voraussetzung für staatliche Förderungen



Industrie Energieberatung



Das Angebot der Energieberatung für die Industrie umfasst die Einführung eines Energiemanagementsystems (EnMS) nach der ISO 50001



EnMS
ISO 50001

Einführung oder Rezertifizierung eines Energiemanagementsystems (EnMS) nach ISO 50001. Der Ablauf bei einer Ersteinführung läuft nach der gültigen Vorschrift in den folgenden Teilprozessen ab:

1. Einführung und Planung
2. Implementierung
3. Überwachung und Optimierung
4. Audit und Zertifizierung

Hinweis: Das Energieeffizienzgesetz (EnEfG) verpflichtet Unternehmen mit einem jährlichen durchschnittlichen Gesamtenergieverbrauch von mehr als 7,5 Gigawattstunden (GWh), ein Energie- oder Umweltmanagementsystem nach ISO 50001 oder EMAS einzurichten

Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD): Unternehmen, die unter die CSRD-Berichtspflicht fallen, müssen ihre CO₂-Bilanz und Energieverbräuche offenlegen. Ein EnMS unterstützt die systematische Erfassung und Berichterstattung dieser Daten.

ESG-Compliance: Ein EnMS liefert wichtige Nachweise für den Environmental-Aspekt von ESG-Kriterien, wie Energieeffizienz, Klimaziele und Reduktion von CO₂-Emissionen.

Energieeffizienzgesetz (EnEfG): In Deutschland verpflichtet das EnEfG größere Unternehmen zu Energieaudits oder zur Einführung eines EnMS, um die nationalen Klimaziele zu erreichen.

Steuerliche Vorteile: Unternehmen können durch ein zertifiziertes EnMS von Steuererleichterungen wie der EEG-Umlagebefreiung (besondere Ausgleichsregelung) oder dem Spitzenausgleich profitieren.



2

PLANUNG

Sicherheit durch abgestimmtes Gesamtkonzept



Architektur



Wir bieten alle Architekturleistungen nach HOAI von Grundlagenermittlung bis Objektbetreuung.

Grundlagenermittlung

Vorplanung

Entwurfsplanung

Genehmigungsplanung

Ausführungsplanung

Vorbereitung der Vergabe

Mitwirkung bei der Vergabe

Objektüberwachung –
Bauüberwachung und
Dokumentation

Objektbetreuung

Bauphysik



Alle bauphysikalischen Leistungen aus einer Hand – von der Grundlage bis zur Ausführung.

Wärmeschutz

- Berechnung von Wärmeverlusten über Wände, Dächer und Fenster
- Optimierung der Dämmung für Neubau und Bestand
- Vermeidung von kalten Oberflächen und Zugscheinungen
- Grundlage für effiziente Heizsysteme und Förderfähigkeit

Feuchteschutz

- Analyse von Feuchte- und Tauwasserproblemen
- Schutz vor Schimmelbildung und Bauschäden
- Berechnung von Kondensationsrisiken in Bauteilen
- Planung sicherer Wand-, Dach- und Bodenaufbauten

Schallschutz

- Berechnung und Bewertung von Luft- und Trittschall
- Optimierung von Wand-, Decken- und Bodenaufbauten
- Schallschutz zwischen Wohnungen, Büros und Nutzungseinheiten
- Planung nach geltenden Normen und erhöhten Komfortanforderungen



2

UMSETZUNG

Qualität durch koordinierte Gewerke



Umsetzung? Machen wir auch.



Wir bieten Ihnen die Umsetzung von Einzelmaßnahmen über unsere Fachbetriebe an.

Unsere Gewerke

[Anfrage zur Komplettsanierung](#)

Über GREENOX stehen Dir folgende Gewerke zur Sanierung in Stuttgart bereit:



Fenster / Türen

Dachfenster, Fenster, Türen, etc.



Februar 26

[Zur Anfrage für Fenster / Türen](#)



Ausbau

Boden, Trockenbau, Maler etc.



GREENOX | EXTERN

[Zur Anfrage für Ausbuarbeiten](#)



Elektrik

Leitungen, Zählerschrank etc.



[Zur Anfrage für Elektrikarbeiten](#)

15

GREENOX Partnerbetriebe

Wir integrieren Handwerksbetriebe ohne Nachfolgeregelung.



DÜRR Elektrotechnik
Ein Unternehmen der **GREENOX** Group

GREENOX Dürr Elektrotechnik GmbH & Co. KG

- Elektrik für Bestand & Neubau (Privat & Gewerbe)
- Photovoltaik & Batteriespeicher
- Telekommunikation, Daten- und Netzwerktechnik
- Beleuchtung inkl. Konzeption

duerr-elektrotechnik.de



GORA FLIESEN
Ein Unternehmen der **GREENOX** GROUP

GREENOX Gora Fliesen & Design GmbH

- Fliesenlegermeisterbetrieb für Megaformat-, Keramik-, Feinsteinzeug-, Naturstein-, Mosaik- und Zementfliesen

www.gora-fliesen.de

GREENOX Beteiligungen

Partnerschaften für die GREENOX Mission „Empowering Sustainable Buildings“



BW GRUPPE

BW Real Estate GmbH

-  Innenausbau
-  Heizung & Sanitär
-  Fenster & Fassadenbau
-  Dachbau

 www.bwgruppe.com



 **parallelum.**[®]

parallelum GmbH

-  3D Laserscan-Vermessungsbüro
-  Erstellung von Planunterlagen in hoher Präzision wie Grundrisse, Ansichtspläne, Wohnflächenberechnungen, etc.

 www.parallelum.de

GREENOX Beteiligungen

Partnerschaften für die GREENOX Mission „Empowering Sustainable Buildings“



Marton GmbH

 Verarbeitung von Immobilien Bilddaten
mittels KI zur Erstellung von ansprechenden
Immobilienvideos

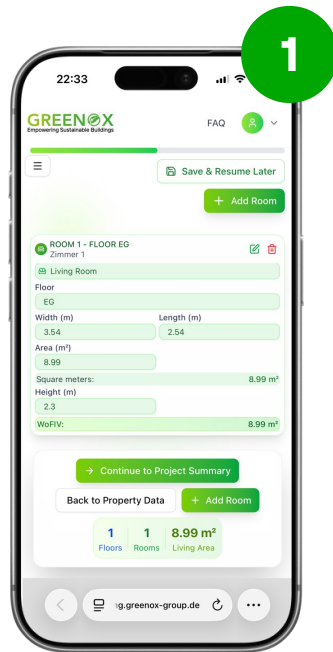
 www.marton.ai



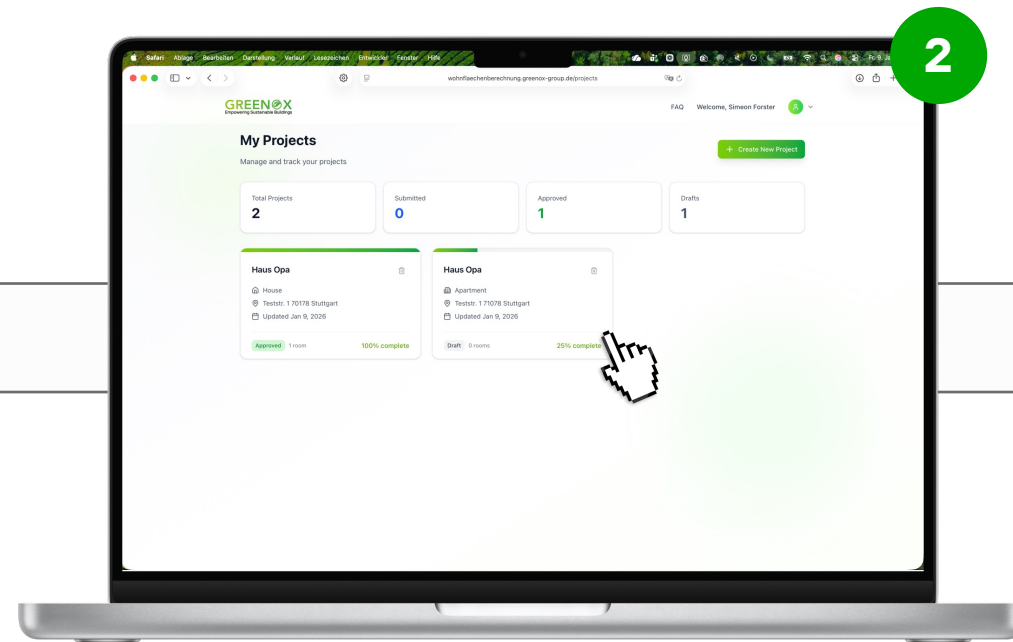
Mach's selbst: Unserer Self Service



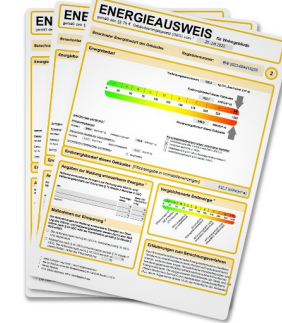
Keine Zeit, wenig Budget? Nutze unsere Softwarelösungen.



Daten angeben & bezahlen



Aufträge verwalten



Berechnungen erhalten



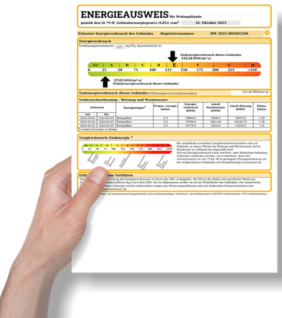
NEU: Energieausweis 24h-Selfservice

Wir bieten die Erstellung von Energieausweisen auch online an. Sie können ganz einfach selbst Ihre Objektdaten eingeben. Nach einer Überprüfung erhalten Sie Ihren rechtssicheren Energieausweis.



Verbrauchsausweis

Basiert auf Ø Verbrauch von 3 Jahren

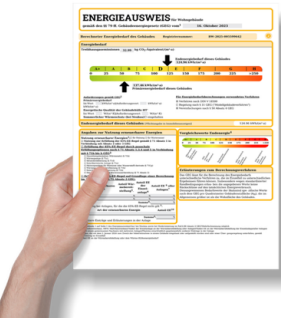


- ⓘ Gültig für Baujahr nach 1977
 - ⓘ Sofort als PDF in 3 Minuten
 - ⓘ Basierend auf verbrauchter Energie
 - ⓘ Kostenlose PDF Vorschau
 - ⓘ Kostenloser Support
 - ⓘ Gesetzeskonform (GEG)
 - ⓘ Speichern & später fortsetzen
- Februar 26
✓ 10 Jahre Gültigkeit



Bedarfsausweis

Berechnet die tatsächlichen Wärmeverluste



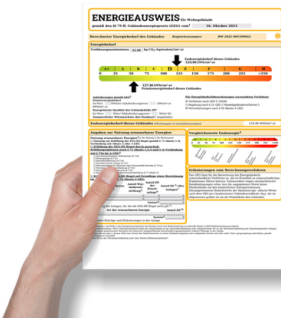
- ⓘ Gültig für Baujahr vor 1978
 - ⓘ Sofort als PDF in 10 Minuten
 - ⓘ Basierend auf benötigter Energie
 - ⓘ Kostenlose PDF Vorschau
 - ⓘ Kostenloser Support
 - ⓘ Gesetzeskonform (GEG)
 - ⓘ Speichern & später fortsetzen
- ✓ 10 Jahre Gültigkeit

GREENOX | EXTERN



Energieausweis Gewerbe

Basiert auf Ø Verbrauch von 3 Jahren



- ⓘ Gültig für Gewerbe nach Baujahr 1977
 - ⓘ Innerhalb 48h als PDF
 - ⓘ Basierend auf verbrauchter Energie
 - ⓘ auch Postalisch verfügbar
 - ⓘ Kostenloser Support
 - ⓘ Gesetzeskonform (GEG)
 - ⓘ Speichern & später fortsetzen
- ✓ 10 Jahre Gültigkeit



NEU: Heizlastberechnung Selfservice

Wir bieten die Erstellung von Heizlastberechnungen auch online an. Sie können ganz einfach selbst Ihre Objektdaten eingeben. Nach einer Überprüfung erhalten Sie Ihre präzise Berechnung der Heizlast nach DIN EN 12831.



Heizlastberechnung (DIN 4701/83)

Self Service



- ✓ nach vereinfachtem Verfahren
- ✓ überschlägige Ergebnisse
- ✓ sofort zum Download
- ✓ Daten selbst angeben
- ✓ Berechnung durch Software

Februar 26

0€



Heizlastberechnung (DIN EN 12831)

Self Service



- ✓ nach DIN EN 12831
- ✓ Präzise Ergebnisse
- ✓ Bereitstellung innerhalb von 48h
- ✓ Daten selbst angeben
- ✓ Berechnung durch Energieberater



Heizlastberechnung (DIN EN 12831)

Vor Ort Service



- ✓ nach DIN EN 12831
- ✓ Präzise Ergebnisse
- ✓ Termin innerhalb von 7 Tagen
- ✓ Energieberater kommt vor Ort
- ✓ Berechnung durch Energieberater

650€ⁱ

GREENOX | EXTERN

21



NEU: Lüftungskonzept Selfservice

Wir bieten die Erstellung von Lüftungskonzepten auch online an. Sie können ganz einfach selbst Ihre Objektdaten eingeben. Nach einer Überprüfung erhalten Sie Ihr Lüftungskonzept nach der DIN 1946-6.



Lüftungskonzept Beratung

Self Service



- ✓ auf Basis von Fragen
- ✓ erste Einschätzung
- ✓ sofort zum Download
- ✓ Daten selbst angeben
- ✓ Berechnung durch Software

0€

Februar 26

► Weitere Information: Ersteinschätzung



Lüftungskonzept (DIN 1046-6)

Self Service



- ✓ nach DIN 1946-6
- ✓ Präzise Ergebnisse
- ✓ Bereitstellung innerhalb von 48h
- ✓ Daten selbst angeben
- ✓ Berechnung durch Energieberater

ab 259€ⁱ
GREENOX EXTERN

► Weitere Information: Lüftungskonzept



Lüftungskonzept (DIN 1046-6)

Vor Ort Service



- ✓ nach DIN 1946-6
- ✓ Präzise Ergebnisse
- ✓ Termin innerhalb von 7 Tagen
- ✓ Energieberater kommt vor Ort
- ✓ Berechnung durch Energieberater

ab 650€ⁱ

► Weitere Information: Lüftungskonzept

22



NEU: BAFA-Fördermittel Selfservice

Wir bieten die Beantragung von BAFA-Einzelmaßnahmen ganz einfach online an. Sie können ganz einfach selbst Ihre Objektdaten eingeben. Nach einer Überprüfung beantragen wir für Sie die Förderung bei der BAFA und Sie können mit der Umsetzung der Maßnahme beginnen.



15 % Grundförderung beantragen

Beantragung der BAFA Gundförderung



- ✓ 15 % BAFA Förderung
- ✓ Förderung begrenzt auf 30.000€ p.a.
- ✓ Antragstellung
- ✓ Verwendungsnachweiserklärung

325€ i

Februar 26



20 % Förderung mit Sanierungsfahrplan (iSFP)

Beantragung der BAFA Höchstförderung



- ✓ 20 % BAFA Förderung
- ✓ Förderung begrenzt auf 60.000€ p.a.
- ✓ Antragstellung
- ✓ Verwendungsnachweiserklärung

1.200€ i
GREENOX | EXTERN



Fachplanung und Baubegleitung

Qualitätsüberwachung



- ✓ BAFA Energieberater
- ✓ Abrechnung nach Stunden
- ✓ Fortschrittsbericht
- ✓ Prüfung der Ausführung

100€ i

23



NEU: Berechnung der Wohnfläche

Wir bieten die Berechnung der Wohnfläche nach der Wohnflächenverordnung (WoFIV) als Self Service an.



Wohnflächenberechnung

- Ohne vor Ort Begehung
- Gültig nach DIN 277 & WoFIV
- Berechnung durch Architekten
- Angaben selbst machen



[Wohnflächenberechnung erstellen](#)

Wohnflächenberechnung online erstellen



Google Bewertung
4.8 (110)

Du hast die Möglichkeit deine **Bruttogrundfläche nach DIN 277** oder **nach der Wohnflächenverordnung (WoFIV)** erstellen zu lassen.



**Wohnflächenberechnung
kostenlos**
Self Service



**Wohnflächenberechnung
(WoFIV)**
Nur als Self Service



Bruttogrundfläche (DIN 277)
Berechnung durch Architekten

Honorar



Erhalten Sie jederzeit die aktuellen Tagespreise in unserem digitalen Leistungsverzeichnis.

Leistung	Berechnungsbasis	Nettohonorar	Bruttohonorar	Staffelbruttohonorar / Hinweis
Vor Ort Energieberatung	Beratungsstunde [h]	71,43 €	85,00 €	-
Energetische Kaufberatung	Beratungsstunde [h]	71,43 €	85,00 €	-
Heizlastberechnung (vor Ort)	nach Anz. Wohneinheiten [WE]	Staffelpreis	Staffelpreis	1. WE: 650,00 €, jede weitere WE: 129,00 €
Heizlastberechnung (online)	nach Anz. Wohneinheiten [WE]		Staffelpreis	Bis 10 Räume: 259,00 €, bis 20 Räume: 485,00 €, bis 30 Räume 750,00 €
Hydraulischer Abgleich	nach Anz. Heizkörper zzgl. Ventilpreis	140,00 €		-
Wärmebrückeberechnung	Beratungsstunde [h]	129,00 €		-
Luftdichtheitskonzept	Beratungsstunde [h]	129,00 €		-
Lüftungskonzept	Beratungsstunde [h]	129,00 €		-
Feuchteschutzberechnung	Beratungsstunde [h]	129,00 €		-
KfW-Effizienzhauskonzept (Neu- und Bestand)	Staffelpreise nach Anz. Wohneinheiten [WE]		Staffelpreis	Auf Anfrage
Sanierungsfahrplan (iSFP)	Staffelpreise nach Anz. Wohneinheiten [WE]		Staffelpreis	1-2 WE: 1850,00 €, 3-5 WE: 2150,00 €, 6-9 WE: 2550,00 €, >9 WE: auf Anfrage
Baubegleitung	Beratungsstunde [h]	71,43 €	85,00 €	-
Thermografieaufnahmen	Beratungsstunde [h]	133,61 €	159,00 €	-
Blower-Door-Test	Staffelpreise nach Anz. Wohneinheiten [WE]	Staffelpreis	Staffelpreis	Auf Anfrage



www.greenox-group.de/leistungsverzeichnis

Vorteile bei GREENOX

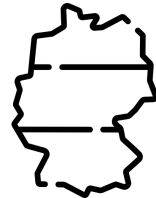


Eine Partnerschaft mit GREENOX bringt folgende Vorteile mit sich.



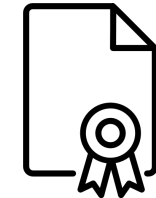
Terminvergabe innerhalb von 24h

Innerhalb von 24h erhalten Sie einen Termin. Die Umsetzung erfolgt i.d.R. innerhalb von 7-14 Werktagen.



Deutschlandweit im Einsatz

GREENOX führt Energieberatungen deutschlandweit durch und berät unabhängig und neutral vor Ort.



Full-Service

GREENOX ist ein Full-Service Anbieter im Bereich der energetischen Sanierung.

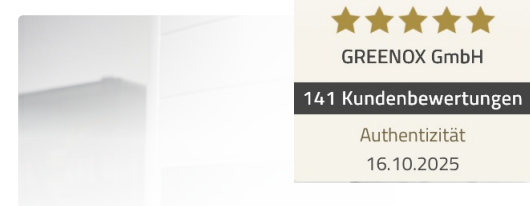
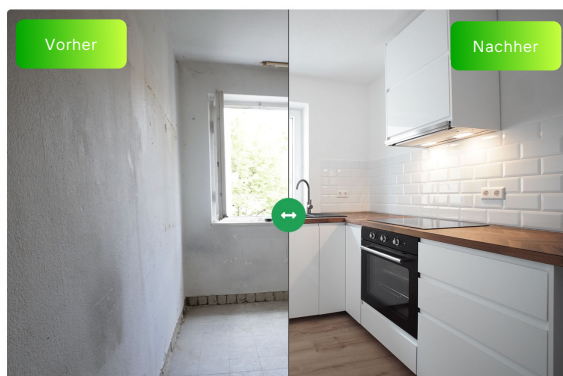
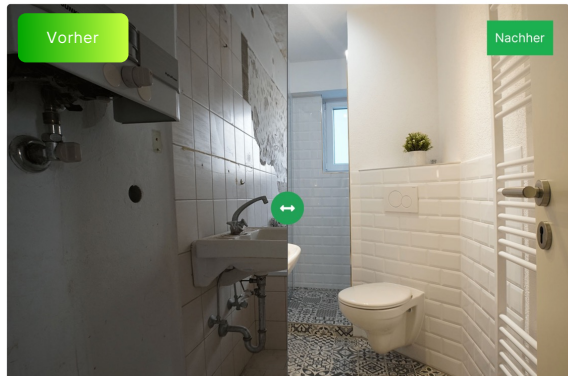
Sie stehen im Mittelpunkt

G

Google Bewertung
4.8 (105) 



Wir machen Sie zufrieden!



SEHR GUT



GREENOX GmbH

Kontakt mit GREENOX



 info@greenox-group.de

 www.greenox-group.de



 +49 711 5405 4947

 WhatsApp for Business

Dein Rundum Service

Ob **Energieberater** oder **Handwerkerservice**: GREENOX ist dein Rundum-Service für deine Sanierung



Energieberatung

1. Schritt: Energieberater



Februar 26



Handwerker finden

2. Schritt: Handwerker Angebote



Förderung einholen

3. Schritt: Zuschuss / Förderung



28

GREENOX

Clever sanieren.

