


# KOMPETENZ

QUALITÄT KOMMT NICHT VON UNGEFÄHR, SONDERN VON GANZ GENAU.

**STIEBEL ELTRON**

Technik zum Wohlfühlen



Als traditionsreiches Familienunternehmen wird STIEBEL ELTRON seit 1924 geprägt vom Know-how und Forschergeist seiner Ingenieure. Zukunftsweisende Innovationen und exzellente Verarbeitungsqualität sind die Basis des Unternehmenserfolges. Wir setzen weltweit auf deutsche Ingenieurskunst – und wir sind stolz auf unsere Produkte „made by STIEBEL ELTRON“. Unser Denken und Handeln folgt dem Prinzip der Langfristigkeit und Nachhaltigkeit. Mit bestem Service, einer starken Vertriebsstruktur und einer lösungsorientierten Zusammenarbeit stellen wir sicher, dass wir für unsere Kunden und Mitarbeiter auch in Zukunft ein verlässlicher Partner sind.

# Erfolg wird aus Ideen gemacht.

Die STIEBEL ELTRON Gruppe setzt konsequent auf Energieeffizienz und die Entwicklung nachhaltiger Systemlösungen. Das Geschäftsfeld der erneuerbaren Energien und das historisch gewachsene Kompetenzfeld der dezentralen Warmwasserbereitung sind die Wachstumsfelder des Unternehmens. STIEBEL ELTRON steht für funktional ausgereifte Produkte auf höchstem Qualitätsniveau und verbindet innovative Technologie, Zuverlässigkeit und partnerschaftlichen Service zu Markenprodukten in bester Tradition.

**Nachhaltig wachsen aus der Historie |** 1924 legte der Firmengründer Dr. Theodor Stiebel den Grundstein für das Unternehmen. Sein Ziel: die Entwicklung von Produkten mit geringem Energieverbrauch. Eine Verpflichtung, die mit der Ölkrise 1973 neue Bedeutung erlangte. Genau der richtige Zeitpunkt, um in den 70er Jahren als einer der ersten Unternehmer in den Produktbereich der erneuerbaren Energien einzusteigen. 2002 übernahm STIEBEL ELTRON das Haus-technikgeschäft von Electrolux mit den Marken AEG und Zanker. Im Jahr 2004 erfolgte die Übernahme der Marke Tatramat, Marktführer im Bereich Warmwassergeräte in Mitteleuropa.

## Zahlen und Fakten 2013

Beschäftigte weltweit	3.000
Konzernumsatz (in Mio. €)	460
Deutsche Produktionsstätten	2
Internationale Produktionsstätten	3
Tochtergesellschaften	24
Vertretungen weltweit	120



STIEBEL ELTRON Geschäftsführung (v. l. n. r.): Ivo Huhmann, Rudolf Sonnemann (Vorsitzender), Karlheinz Reitze, Dr. Kai Schiefelbein

# STIEBEL ELTRON steckt voller Energie.

Wir sind davon überzeugt, dass energieeffizienten, intelligenten und beständigen Haustechniklösungen die Zukunft gehört. Lösungen, die wir seit 90 Jahren nachhaltig und zielgerichtet entwickeln und umsetzen. Denn nur so wird aus Erfahrung Zukunft.

# STIEBEL

## UNTERNEHMEN

- › 1924 gegründet, seitdem ist das Unternehmensziel die Entwicklung von Produkten mit geringem Energieverbrauch auf technisch höchstem Niveau
- › 1974 Einstieg in den Markt der erneuerbaren Energien mit der Entwicklung und Produktion von Wärmepumpen
- › Heute eine international ausgerichtete Unternehmensgruppe mit fünf nationalen und internationalen Produktionsstätten, weltweit 24 Tochtergesellschaften sowie Vertriebsorganisationen und Vertretungen in über 120 Ländern
- › Gehört weltweit zu den Markt- und Technologieführern in den Bereichen „Erneuerbare Energien“ und „Haustechnik“

Mehr dazu auf Seite 3

## SYSTEMLÖSUNGEN

Umfangreiche Komplettangebote und maßgeschneiderte Systemlösungen für

- › Wohnungswirtschaft/Mehrfamilienhaus
- › Objektbau/Gewerbe
- › Einfamilienhaus

Mehr dazu auf Seite 10

## KUNDENDIENST

- › 24-Stunden-Ersatzteilservice
- › 35.000 Ersatzteile konstant vorrätig
- › Inbetriebnahme, Wartung und Dichtigkeitsprüfung

Mehr dazu auf Seite 16

## VERTRIEB

- › 6 Vertriebszentren mit über 100 Außendienstmitarbeitern allein in Deutschland
- › Zentrale Organisation der Anfragen
- › Kundennahe Unterstützung bei Ihnen vor Ort

Mehr dazu auf Seite 13

# ELTRON

## SCHULUNG

- › Über 1.000 Fachschulungen pro Jahr
- › 10 Trainer bundesweit und international an 7 Standorten
- › Praxisseminare für zielführende Lernergebnisse

Mehr dazu auf Seite 14

## PRODUKTE

Komfortable und effiziente Produktlösungen in den Kompetenzfeldern

- › Erneuerbare Energien
- › Warmwasser
- › Klima
- › Raumheizung

Mehr dazu auf Seite 8

## PLANUNGSLEISTUNGEN

- › Komfortable Planungstools für die unterschiedlichsten Anforderungen
- › Eigene Planungsabteilung mit 15 Mitarbeitern plus 6 externen Dienstleistern
- › Über 3.000 Planungen werden jährlich von uns für unsere Kunden durchgeführt

Mehr dazu auf Seite 18

# Wer vorne ist, kann sehen, was kommt.

STIEBEL ELTRON steht seit 1924 für innovative Lösungen. Damals wie heute entwickeln wir funktional ausgereifte Produkte auf höchstem Qualitätsniveau. Und verbinden innovative Technik, zuverlässige Qualität und partnerschaftlichen Service zu Markenprodukten in bester Tradition. Unkonventionelles Denken und praktische Erfindungen, die ganze Märkte geprägt haben, bilden dabei das wichtigste Kapital unseres Unternehmens. Auf dieser Basis erschaffen wir Produkte und Systeme in perfekter Qualität und stellen sie einem anspruchsvollen Markt zur Verfügung.

**Damals wie heute ist unsere Verpflichtung: energieeffiziente Systeme für ein komfortables Zuhause.**

**Kontinuität aus Leidenschaft** | Mit demselben Enthusiasmus, mit dem wir in der Vergangenheit die Produkte der Gegenwart entwickelt haben, arbeiten wir heute an nachhaltigen Lösungen für morgen. STIEBEL ELTRON versorgt Sie heute und in Zukunft mit komfortablen und effizienten Lösungen rund um die Themen Warmwasser, Erneuerbare Energien, Klima und Raumheizung. Mit zahllosen Einzelkomponenten und komplexen Systemlösungen tragen wir dazu bei, Umwelt und Ressourcen zu schonen, ohne dass Sie dabei auf Komfort verzichten müssen.



# Ein Zeichen unserer Verantwortung: Project Energy<sup>e</sup>.

Die weltweite Energiewende – also der bewusste und effiziente Einsatz unserer Energieressourcen – ist ein Fakt, der unumstößlich ist und der die enormen gesellschaftlichen Herausforderungen verdeutlicht.

**Project Energy<sup>e</sup> –  
Unsere Initiative für das  
Haus der Zukunft.**

**Ein Zeichen unserer Verantwortung: Project Energy<sup>e</sup> |** Wir von STIEBEL ELTRON übernehmen daher unser Stück Verantwortung und haben eine Initiative für das Haus der Zukunft gestartet: Project Energy<sup>e</sup>. Denn als innovativer Lösungsanbieter mit 90-jähriger Erfahrung wissen wir: Die Zeit ist reif für energieeffiziente, vernetzte und beständige Lösungen, die wir sauber, sicher und verantwortungsvoll an die nächsten Generationen weitergeben können.

**PROJECT  
ENERGY<sup>e</sup>**



# Lösungen, die Produkt für Produkt überzeugen.

Mit rund 2.000 verschiedenen Produkten bietet STIEBEL ELTRON vielfältige Lösungen rund um die Themen Warmwasser, erneuerbare Energien, Klima und Raumheizung.

**Erkennungszeichen unserer Produkte:**  
**hoher Innovationsgrad und**  
**exzellente Verarbeitungsqualität.**

**Für Neubau und Modernisierung** | Ob dezentrale Warmwasserbereitung oder komplexe, intelligent gesteuerte Heizlösung mit Kühlfunktion: Die Vielfalt und Bandbreite des Sortiments ermöglicht auch bei umfangreichen Vorhaben, alle relevanten Teile aus einer Hand zu erhalten und sie präzise an die jeweiligen Anforderungen anzupassen. Durch die hohe Produkt- und Servicequalität sowie die große Produktvielfalt ist STIEBEL ELTRON in vielen seiner Geschäftsbereiche seit Jahren Marktführer.

## Erneuerbare Energien

**Erneuerbaren Energien gehört die Zukunft** | Schon heute sind Wärmepumpen in Neubauten die am zweithäufigsten gewählte Heizungsform. In Verbindung mit Photovoltaik lassen sich Energiekosten intelligent reduzieren – bei gleichzeitiger Steigerung der Unabhängigkeit.

- › Geräte mit höchstem Integrationsgrad (Heizen, Warmwasserbereitung, Lüften und Kühlen) und zusätzlichen Anschlussmöglichkeiten für PV/Solarthermie/Erdreich-Wärmetauscher
- › Hocheffiziente Leistungswerte bis zu einem COP von 5,0 (z. B. bei WPC und WPF)
- › Geringste Geräuscentwicklung bei neuentwickelten Wärmepumpen, wie der WPL 25 A mit nur 54 dB
- › Ausgerüstet für intelligente Vernetzung (Stichwort: „Smart Home“)
- › Speicher von 200 l bis 1.500 l mit erstklassigen Wärmedämmeigenschaften
- › Mehrfach ausgezeichnetes Design
- › Unabhängiges EHPA-Gütesiegel bestätigt die exzellente Produktqualität





## Warmwasser



**Der Komfort, laufend Energie zu sparen** | Unsere Warmwassergeräte arbeiten mit höchster Effizienz. Und bieten komfortable und hygienische Lösungen für Küche, Bad und gewerbliche Anwendungen.

- › Bedarfsgerechte Lösungen für jeden Anwendungsfall
- › Bis zu 30 % Wasser- und Energieersparnis\*
- › Intelligente Technik für hohen Warmwasserkomfort (z. B.: die i Technologie unserer Durchlauferhitzer)
- › Äußerst effiziente Produkte durch automatische ECO-Funktionen
- › Schnelle Montage und einfacher Austausch durch Profi-Rapid®-Technologie

\* Bei elektronischen Durchlauferhitzern gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern, abhängig vom Nutzerverhalten.

## Klima



**Für angenehme Temperaturen** | Unsere Systemlösungen reichen von mobilen Luftentfeuchtern und Klimageräten bis zu fest installierten Split-Raumklimageräten. Hohe Leistungszahlen belegen die erstklassige Wirtschaftlichkeit der Geräte.

- › Exklusiv-Reihe mit höchster Energieeffizienzklasse im Kühlbetrieb A+++/A++ (Kühlen/Heizen)
- › Lokale Raumklimageräte mit intelligenter Zweischlauchtechnik-Funktion (z. B. ACP 24)
- › Flüsterleise mit lediglich 21 dB(A) in kleiner Lüfterstufe (z. B. CAWR 25/35 exklusiv)
- › Profi-Replace® – einfacher Austausch und Wiederverwendung bestehender Kältemittelleitungen
- › Ausgezeichnet mit dem „Qualitätssiegel Raumklimageräte“ des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V.

## Raumheizung



**Heizkomfort mit minimalem Aufwand** | Mit unserer strombasierten Wärmeerzeugung erreichen Raumtemperaturen den gewünschten Grad zum richtigen Zeitpunkt – bei minimalem Installationsaufwand.

- › Effizienzsteigerung zentraler Heizungssysteme durch intelligente Einbindung dezentraler Raumheizungsgeräte
- › Jederzeit schnell zur gewünschten Temperatur
- › Raumheizungs-Systeme mit Schnellheizfunktion
- › Elektrospeicherheizungen können Stromspitzen auffangen und diese intelligent nutzen

# Flexible Systemlösungen für individuelle Kundenwünsche.


Neue Wege der Energiegewinnung schaffen neue Herausforderungen. STIEBEL ELTRON bietet mit seinem breiten Sortiment an Systemlösungen auf viele Fragen eine überzeugende Antwort. Die Basis bildet unsere innovative, solide Technik, die in Deutschland entwickelt, konzipiert und häufig auch produziert wird.

Mit den gestiegenen Ansprüchen und gesetzlichen Anforderungen an Gebäude werden auch die benötigten haustechnischen Lösungen komplexer. Die Vielfalt unserer Einzelprodukte ermöglicht eine Vielzahl an Systemkombinationen, die sich präzise für jede Zielgruppe und Gebäudenutzung anpassen lassen. Da STIEBEL ELTRON alle Systemkomponenten aus einer Hand anbietet, sind diese untereinander besonders gut kompatibel und auf einen hocheffizienten Einsatz abgestimmt.

**Maßgeschneiderte Systemvielfalt  
für höchste Ansprüche.**

Auch für umfangreiche Komplettlösungen für Wohnungswirtschaft, Gewerbe, Mehrfamilienhäuser und Einfamilienhäuser sind wir der richtige Ansprechpartner.





HEIZEN  
LÜFTEN  
WARMWASSERBEREITUNG  
ENERGIEMANAGEMENT  
STROMERZEUGUNG  
KÜHLEN

#### WOHNUNGSWIRTSCHAFT MEHRFAMILIENHAUS

**Mit System zu mehr Wirtschaftlichkeit** | Von der optimalen Produktauswahl über die Planung und Auslegung der Heizungsanlage bis hin zur Inbetriebnahme stehen wir Unternehmen der Wohnungswirtschaft und ihren Dienstleistern als kompetente Berater zur Verfügung.

#### OBJEKTBAU | GEWERBE

**Saubere Lösungen, die überzeugen** | Von dezentralen Warmwasserlösungen, die Hygiene, Effizienz und Komfort bieten, bis zu skalierbaren Wärmepumpen – unsere Systemlösungen überzeugen durch effiziente Technik und wartungsarmen Betrieb.

#### EINFAMILIENHAUS

**Starke Technik für zu Hause** | Hohen Wohnkomfort verbunden mit Effizienz und energetischer Unabhängigkeit ermöglicht STIEBEL ELTRON durch den Einsatz moderner Technologien. Schlagworte wie „Smart Home“ werden Realität und zahlen sich durch sinkende Energiekosten aus.

# Beratung und Service – so durchdacht wie unsere Produkte.

Wir bieten Ihnen einen Service, der genauso durchdacht ist wie unsere Produkte. Für eine erfolgreiche Zusammenarbeit ist es wichtig, einen starken und kompetenten Partner an der Seite zu haben. Schließlich hängt davon auch Ihr Ansehen beim Kunden ab. Damit Sie vor Ort Ihren persönlichen Kontakt zum Kunden ausbauen können, unterstützen wir Sie auf breiter Basis.

## **Spezialkompetenzen für individuelle Kundenwünsche**

Wir bieten qualifizierte Ansprechpartner mit gebäude- und produktspezifischen Fachkompetenzen für die Zielgruppen Wohnungswirtschaft, Objektbau, Gewerbe und Ein- und Mehrfamilienhäuser.

## **Kundenbetreuung rund um die Uhr**

Wir sind zuverlässig über eine zentrale Hotline erreichbar: von Montag bis Donnerstag von 7.15 bis 18.00 Uhr und Freitag von 7.15 Uhr bis 17.00 Uhr (unter Tel. 05531 702 110).

## **Umfangreiche Unterstützung**

Wir übernehmen für Sie umfangreiche Planungsleistungen. Dazu gehören komplexe Planungen, Organisation, allgemeine Kundendienstleistungen und Marketingunterstützung.

## **Persönlicher Kontakt**

Ein qualifizierter STIEBEL ELTRON Mitarbeiter nimmt sich Zeit für Ihre Belange, egal ob telefonisch oder direkt vor Ort.

# Immer in Ihrer Nähe – Fachwissen und exzellenter Service.

Egal wo in Deutschland Sie aktiv werden, die Fachkompetenz von STIEBEL ELTRON ist mit Sicherheit in Ihrer Nähe. Die sechs Vertriebszentren stehen für erstklassiges Fachwissen und exzellenten Service. Ein Stamm von erfahrenen Fachberatern steht unseren Kunden jederzeit unterstützend zur Verfügung – auch direkt vor Ort.

- › **Flächendeckende, deutschlandweite Unterstützung**
- › **Zentrale Organisation Ihrer Anfragen**
- › **Kundennahe Unterstützung vor Ort**
- › **Umfangreiche Beratung in Showrooms auch in Ihrer Nähe**

**Schnelle Hilfe garantiert** | Ihre Anfragen werden zentral im Info-Center von STIEBEL ELTRON erfasst und organisiert. Benötigen Sie anschließend eine Beratung bzw. Unterstützung direkt bei Ihnen vor Ort, leiten wir Ihr Anliegen an unsere regionalen Vertretungen weiter.

Hier helfen Ihnen unsere Spezialisten mit umfassendem Wissen weiter: z. B. durch technische Beratung, Weiterbildung in Praxisräumen, Erstellung von umfangreichen Anlagenplanungen und Hilfe bei Kundendiensttätigkeiten.



# Damit Sie für die Zukunft gut aufgestellt sind.

Das Ziel ist klar: weg von fossilen Brennstoffen wie Öl, Gas und Kohle und hin zu erneuerbaren Energien. Eine langfristige Herausforderung, die wir am besten gemeinsam meistern können. Wir helfen Ihnen, künftige Herausforderungen zu bewältigen.

- › **Über 1.000 Fachschulungen für die unterschiedlichsten Fachzielgruppen: z. B. Fachhandwerker, Bauträger/ Haushersteller, Fach- und Bauplaner und Gebäudeenergieberater**
- › **10 Trainer sind international und bundesweit an 7 Standorten für Sie im Einsatz**
- › **Praxisseminare garantieren Ihnen herausragende Lernergebnisse**

Damit Sie an der technischen Entwicklung energieeffizienter, nachhaltiger Produkte und Systemlösungen teilhaben und sie in der Praxis optimal umsetzen können, bieten wir Ihnen in der STIEBEL ELTRON Akademie Fachschulungen und Praxisseminare an.

**Die STIEBEL ELTRON Akademie** | Sie stellt Ihnen ein über die Jahre gewachsenes umfangreiches Schulungsangebot zur Verfügung, das Sie und Ihre Mitarbeiter jederzeit und ganz individuell nutzen können.

**Fordern Sie alles von uns** | Vertiefen Sie Ihr technisches Know-how, erweitern Sie Ihre Fachkompetenz und nutzen Sie dabei die von uns angebotenen neuen Medien und methodischen Möglichkeiten. Wir arbeiten unter anderem mit elektronischen Lehr- und Lernmedien – z. B. in Form von E-Learning, virtuellen Klassenzimmern und 3D-Animationen.

Hinzu kommen Praxisschulungen an realen Objekten wie z. B. Wärmepumpen. Aber auch Workshops zum schnellen Umgang mit professioneller Planungssoftware wie der „Wärmepumpen-Optimus“ gehören zu unserem Angebot.

Wir verstehen uns als kompetenten Ansprechpartner für Aus- und Weiterbildung in der Branche und begleiten Sie bei allen Zukunftsthemen. Durch effektive und gezielte Aus- und Weiterbildung können wir Ihnen dabei helfen, Fehlplanungen, -käufe und -installationen zu vermeiden.



# Zu erstklassigen Produkten gehört ein exzellenter Service.

Dem Service bei STIEBEL ELTRON widmen wir genauso viel Aufmerksamkeit wie unseren Produkten – nur so lassen sich in unseren Augen exzellente Qualität und hohe Kundenzufriedenheit gewährleisten. Da unsere Produkte wichtige Funktionen in der Gebäudetechnik erfüllen, ist bei eventuellen Schwierigkeiten schnelles Handeln entscheidend.

- › 24 Stunden für Sie erreichbar
- › 35.000 Ersatzteile konstant vorrätig
- › Originalersatzteile auch von Produkten, die seit 15 Jahren nicht mehr produziert werden
- › Lieferung binnen 24 Stunden
- › Inbetriebnahme, Wartung und Dichtigkeitsprüfungen durch unseren Kundendienst

Unser Kundendienst ist deshalb täglich rund um die Uhr für Sie erreichbar. Die kurzen Reaktionszeiten erreicht STIEBEL ELTRON durch einen verstärkten Personaleinsatz sowie ein engmaschiges, deutschlandweites Netz an Kundendienstmitarbeitern. Das Ersatzteillager hält über 35.000 Ersatzteile konstant vorrätig. Darunter auch Originalersatzteile von Produkten, die bereits seit 15 Jahren nicht mehr produziert werden. Lieferbar binnen 24 Stunden – auf Wunsch sogar noch schneller. Denn wir wissen, von unserem Service hängt nicht nur unser eigener guter Ruf ab, sondern auch der unserer Kunden.

Damit von Beginn an alles bestens läuft, übernimmt der STIEBEL ELTRON Kundendienst auch die Inbetriebnahme der Wärmepumpen sowie notwendige Wartungen und Dichtigkeitsprüfungen.





## 1 IHRE ANFRAGE

Ihre Anfrage können Sie per Mail, Fax oder Telefon stellen. Halten Sie dabei folgende Angaben bereit:

- › Standortdaten
- › Gerätedaten
- › Ansprechpartner mit Kontaktdaten
- › Auftraggeber
- › Anliegen

## 2 ZENTRALES SERVICE-CENTER

Im zentralen Service-Center wird ein Vorgang mit allen wichtigen Eckdaten erstellt. Von jetzt an werden Sie regelmäßig über den aktuellen Stand Ihrer Anfrage informiert, per Mail, Fax oder Telefon.

### 3.1 TECHNISCHE BERATUNG

Die technische Beratung setzt sich umgehend telefonisch mit Ihnen in Verbindung, um eine Ferndiagnose zu stellen und Ihnen gegebenenfalls schon per Telefon zu helfen.

Nach erster Einschätzung wird Ihre Anfrage an die technische Beratung oder an die regionale Serviceleitstelle weitergeleitet.

### 3.2 REGIONALE SERVICELEITSTELLE

Die regionale Serviceleitstelle spricht noch am gleichen Tag mit Ihnen einen Termin für den Technikereinsatz ab.

### 4 EINSATZ KUNDENDIENST

Vor Ort erfolgt der Einsatz des Servicetechnikers. Zu jedem abgeschlossenen Einsatz wird ein strukturierter Bericht erfasst, der so eine ausgezeichnete Grundlage für zukünftige Optimierungen oder Neuentwicklungen bietet.

# Rechnen Sie mit unserer Planungskompetenz.

Unsere mit insgesamt über 15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern breit aufgestellte Planungsabteilung führt unterschiedlichste Berechnungen durch. So bieten wir Ihnen zeitnahe und kompetente Unterstützung bei der Projektplanung und Angebotserstellung.

Alle Berechnungen werden von unseren Spezialisten aus den jeweiligen Fachabteilungen zügig durchgeführt. Das gewährleistet eine schnelle Abstimmung bei Rückfragen an die Produktion oder Entwicklung. Allein für den Bereich der Systemtechnik erarbeitet STIEBEL ELTRON im Kundenauftrag national und international jährlich ca. 3.000 Planungen. STIEBEL ELTRON bietet fachkundige Unterstützung für:

- › Berechnungen von Auslegungsgrundlagen wie z. B. der Norm-Heizlast
- › Entwicklung von passgenauen Systemlösungen
- › Kundenindividuellen Support rund um das Projekt
- › Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Machbarkeitsanalysen
- › Erstellung von Angebots- und Ausschreibungsunterlagen

Darüber hinaus verfügt STIEBEL ELTRON über ein umfangreiches Portfolio an Auslegungsprogrammen und Planungssoftware. Darunter sind auch zahlreiche Apps, die Sie in Ihrer täglichen Arbeit unterstützen – von der Suche nach dem geeigneten Einzelprodukt bis hin zur Planung einer kompletten Anlage. Eine Auflistung aller Tools finden Sie unter [stiebel-eltron.de/fachpartner](http://stiebel-eltron.de/fachpartner).



**Bohrungen mit hoher Kompetenz** | Für Erdsondenbohrungen empfehlen wir die Firma GEOWELL. Denn fachgerechte Sondenbohrungen sind das Spezialgebiet des Unternehmens, mit dem wir langjährige gute Erfahrungen gemacht haben.

Von der kompetenten Beratung über die Durchführung des Genehmigungsverfahrens bis hin zur fachgerechten Ausführung zur Erschließung der Quelle übernimmt GEOWELL sämtliche Arbeiten.

---



STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG | Dr.-Stiebel-Straße 33  
37603 Holzminden | [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

**STIEBEL ELTRON**  
Technik zum Wohlfühlen