

Sparen Sie Kosten, Zeit und Energie mit Erdgas und der

# Mehrsparten- hauseinführung



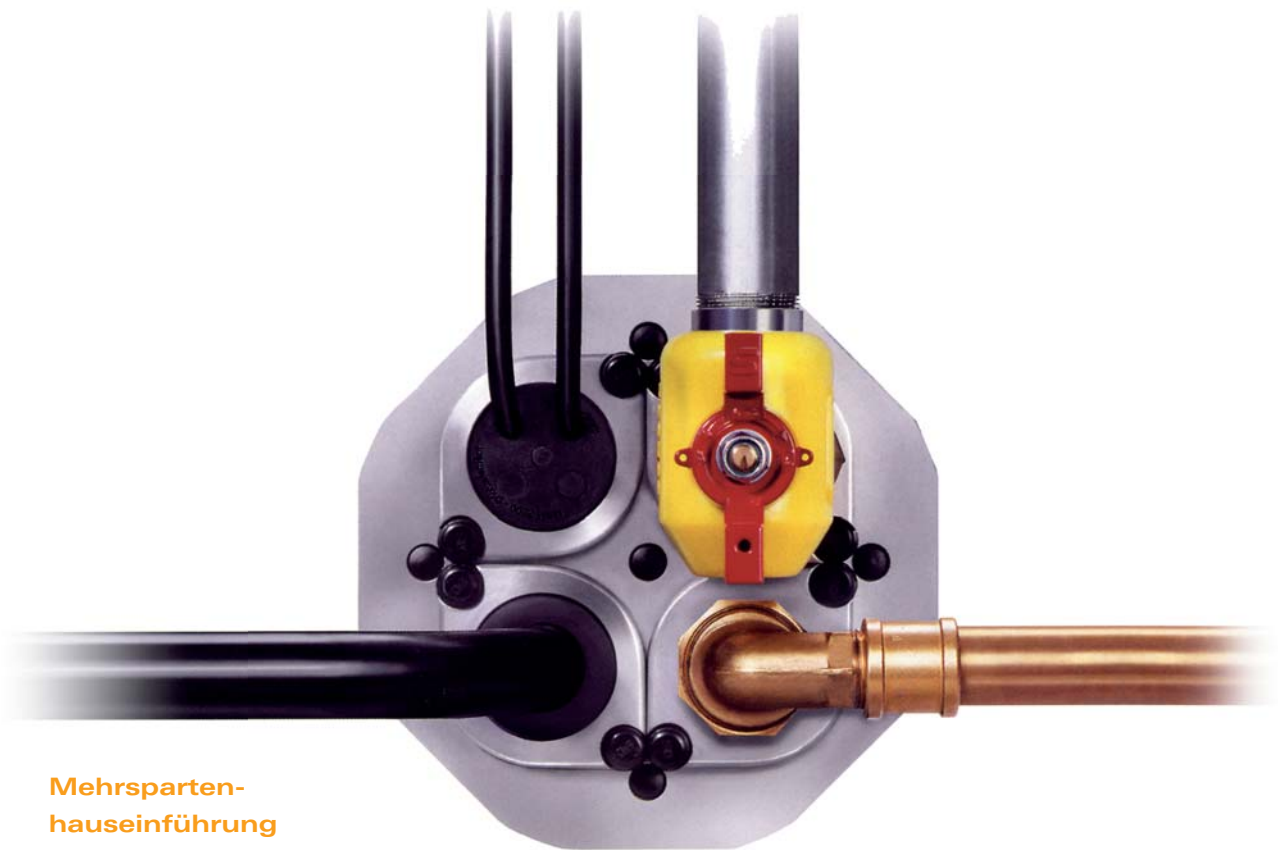
Mindestens  
**200 Euro**

sparen mit der  
Mehrsparten-  
haus-  
einführung



**schwaben  
netz**

Ein Unternehmen von erdgas schwaben



Mehrsparthen-  
hauseinführung

# Der kompakte Hausansc

## Ihre Weitsicht unterstützen wir

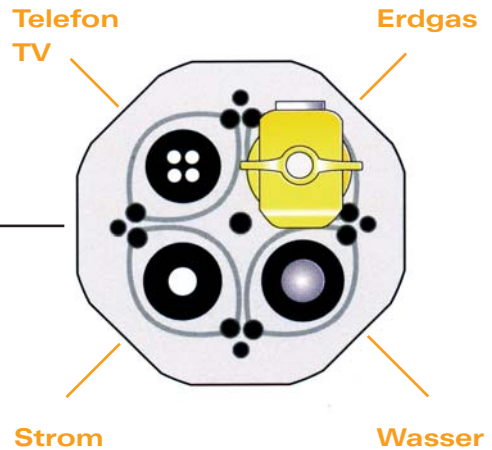
Beim Heizen mit der umweltschonenden und sauberen Energie Erdgas kann jeder, der eine Mehrspartenhauseinführung einbauen lässt, bares Geld sparen.

## Sparen Sie bei Ihrem Erdgas-Hausanschluss mit schwaben netz:

- **200,00 € brutto** (168,07 € netto)  
**Nachlass** bei vorhandener Mehrspartenhauseinführung
- + **13,09 € brutto** (11,00 € netto)  
**Nachlass** je Meter vorhandenem Mehrspartengraben inklusive der verlegten Mehrspartenleerrohre



**Beispielhafte Verlegesituation  
außerhalb des Gebäudes**



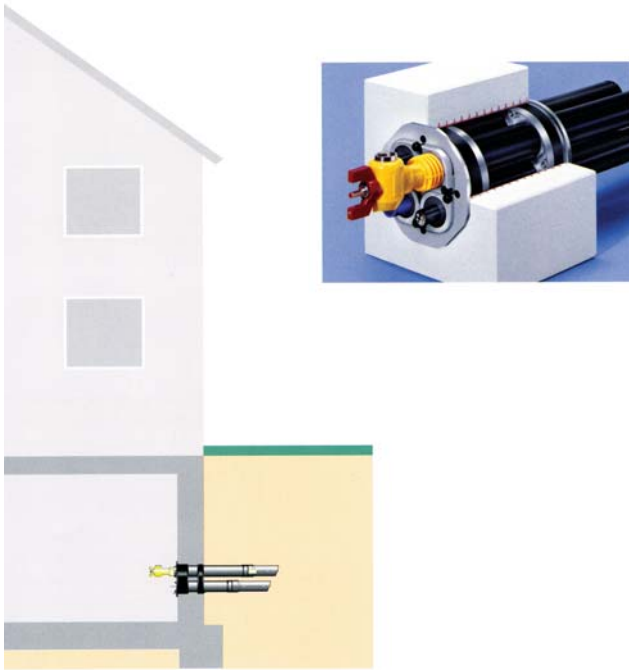
# Einfluss für Erdgas, Wasser, Strom

## Dauerhafte Vorteile für Grundstückseigentümer und Bauherren

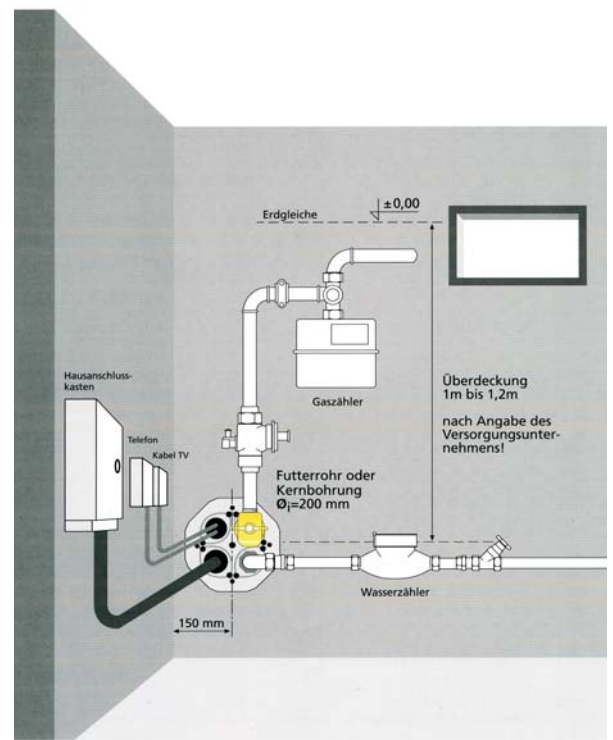
- platzsparender und zentraler Zugang für alle Versorgungsleitungen (Kernbohrung Ø; 200 mm oder Futterrohr)
- effiziente, kostensparende Abwicklung der Tiefbauarbeiten, da alle Anschlussleitungen in einem Graben verlegt werden
- die einmalige Leerrohrverlegung lässt jederzeit ein nachträgliches Verlegen einzelner Versorgungsarten ohne weitere Erdarbeiten zu, auch bei Erneuerung oder Ersatz einzelner Versorgungsleitungen
- begrünte Flächen bleiben unberührt

## Mit Erdgas sparen Sie in jeder Hinsicht

- senken Sie Ihre Baukosten um mehr als 20.000 Euro, denn Keller und Schornstein müssen nicht sein, dank der Erdgas-Dachheizzentrale
- nutzen Sie sogar die im Abgas enthaltene Energie des Wasserdampfs – mit dem Erdgas-Brennwertgerät
- lassen Sie die Sonne für sich arbeiten – sparen Sie mit Erdgas und Solar bis zu 60 % bei der Warmwasserbereitung
- ihre Erdgasheizung ist langlebig und wartungsarm



Ihr neuer Hausanschluss  
für Gebäude mit Keller



Kellerinnenseite

# om und Kommunikation

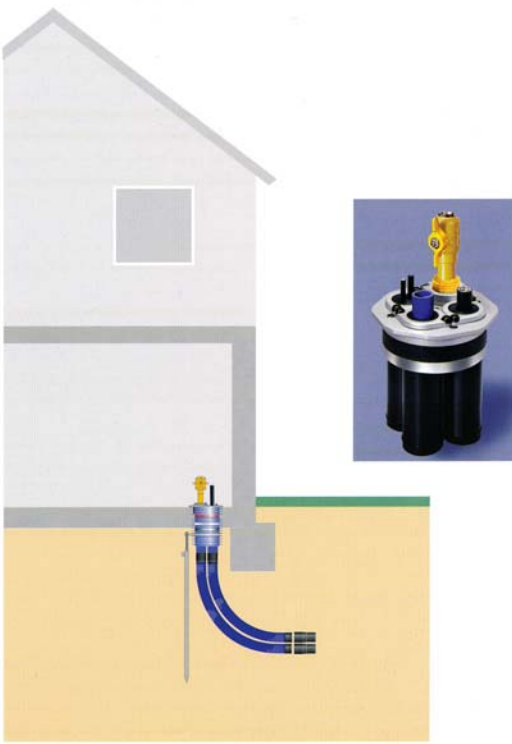
Nicht nur Bauherren schätzen die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten von Erdgas.

Auch Architekten nutzen den Spielraum, den Erdgas bietet. Erdgas ist in der Lage, unser Bedürfnis nach Wärme, Licht und Kraft umfassend und umweltschonend zu erfüllen.

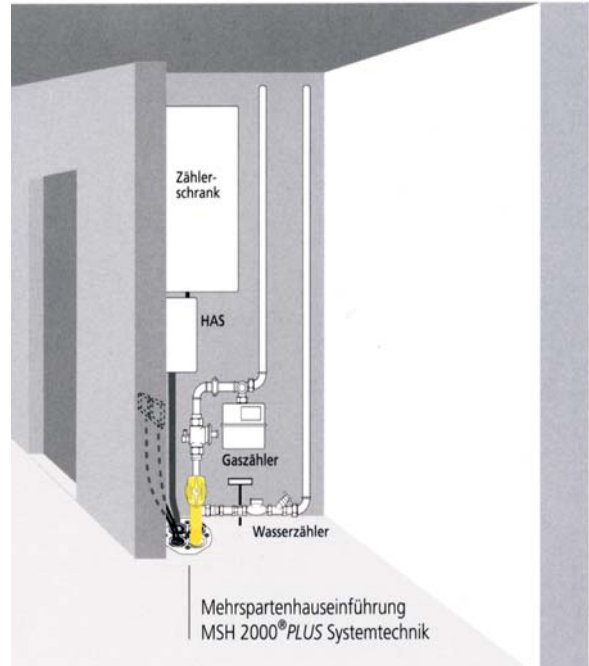
## Das Anwendungsspektrum ist vielfältig

- Erdgas-Heizkessel
- Mikro-BHKW als stromproduzierende Heizung
- Erdgas-Herd
- Erdgas-Backofen
- Erdgas-Wäschetrockner
- Erdgas-Kamin
- Erdgas-Kachelofen
- Erdgas-Grill und -Terrassenstrahler sowie
- erdgasbeheizte Heimsauna

Vereinbaren Sie einen Termin und informieren Sie sich kostenlos zum Thema Erdgasanschluss und Mehrspartenhauseinführung.



**Mehrsparthenhausanschluss  
bei Gebäuden ohne Keller**



**Verlegesituation  
im Gebäude**

## Was habe ich als Bauherr zu tun?

	Datum	erledigt																
→ Stromanschluss für die Bauphase	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>M</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> </table>									T	T	M	M	J	J	J	J	<input type="radio"/>
T	T	M	M	J	J	J	J											
→ Wasseranschluss für die Bauphase	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>M</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> </table>									T	T	M	M	J	J	J	J	<input type="radio"/>
T	T	M	M	J	J	J	J											
→ Festlegung des Hausanschlussraums	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>M</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> </table>									T	T	M	M	J	J	J	J	<input type="radio"/>
T	T	M	M	J	J	J	J											
→ Antrag auf Netzanschluss Strom	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>M</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> </table>									T	T	M	M	J	J	J	J	<input type="radio"/>
T	T	M	M	J	J	J	J											
→ Antrag auf Trinkwasserversorgung	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>M</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> </table>									T	T	M	M	J	J	J	J	<input type="radio"/>
T	T	M	M	J	J	J	J											
→ Antrag auf Netzanschluss Telekommunikation	<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>T</td><td>T</td><td>M</td><td>M</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td><td>J</td></tr> </table>									T	T	M	M	J	J	J	J	<input type="radio"/>
T	T	M	M	J	J	J	J											

# schwaben netz ganz in Ihrer Nähe

## Augsburg

Bayerstraße 45  
86199 Augsburg  
Telefon 0821 455166-0  
Telefax 0821 455166-50  
info@schwaben-netz.de

## Donauwörth

Gartenstraße 18  
86609 Donauwörth  
Telefon 0906 70674-0  
Telefax 0906 70674-650  
info@schwaben-netz.de

## Günzburg

Geschwister-Scholl-Straße 3  
89312 Günzburg  
Telefon 08221 3602-0  
Telefax 08221 3602-550  
info@schwaben-netz.de

## Kaufbeuren

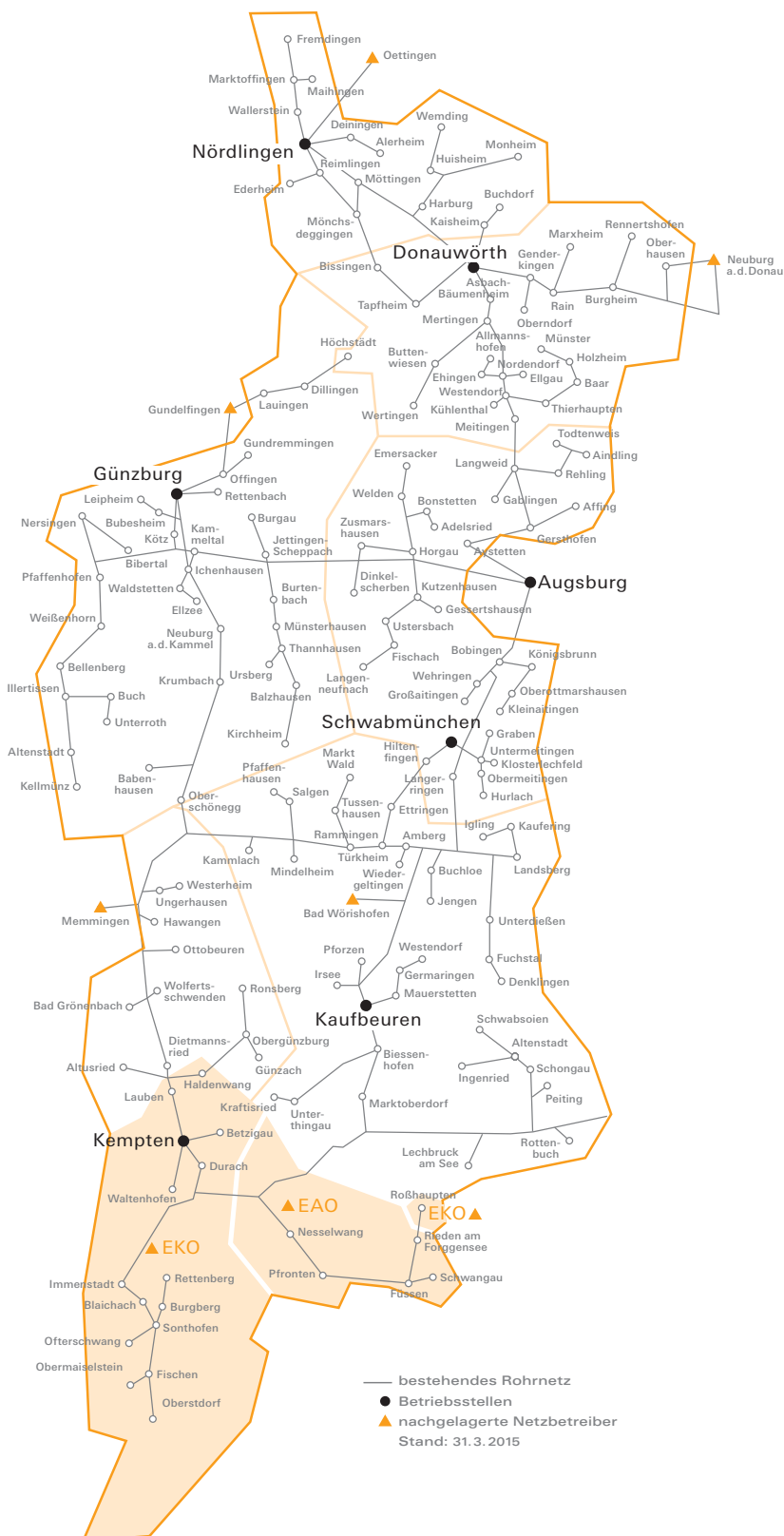
Mindelheimer Straße 6  
87600 Kaufbeuren  
Telefon 08341 8295-0  
Telefax 08341 8295-950  
info@schwaben-netz.de

## Kempton

Dieselstraße 23  
87437 Kempton  
Telefon 0831 57411-0  
Telefax 0831 57411-850  
info@schwaben-netz.de

## Nördlingen

Bleichgraben 3  
86720 Nördlingen  
Telefon 09081 8705-0  
Telefax 09081 8705-750  
info@schwaben-netz.de



Ein Unternehmen von erdgas schwaben