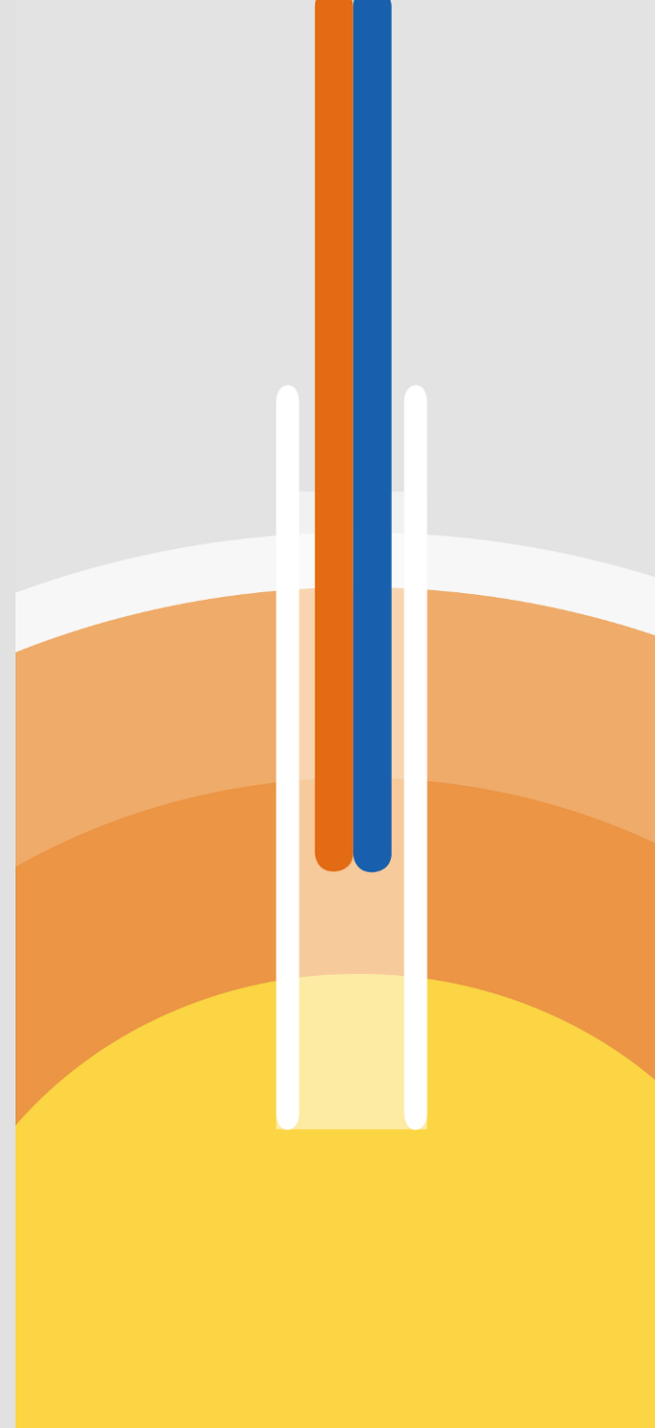


**Daldrup & Söhne AG**

# Hauptversammlung 2010

01. Juli 2010, Münster



„DS 10“ Bentec 350-t-AC Euro RIG™



bis 7.000 m

„DS 20“ Drillmec HH 300 City Rig



bis 4.500 m

„DS 10“ Bentec 350-t-  
AC Euro RIGTM



bis 7.000 m

„DS 20“ Drillmec 272 t  
City Rig HH 300



bis 4.500 m

„DS 05“ Wirth B152t



bis 3.500 m

„DS 15“ IDECO  
SBS DIR558



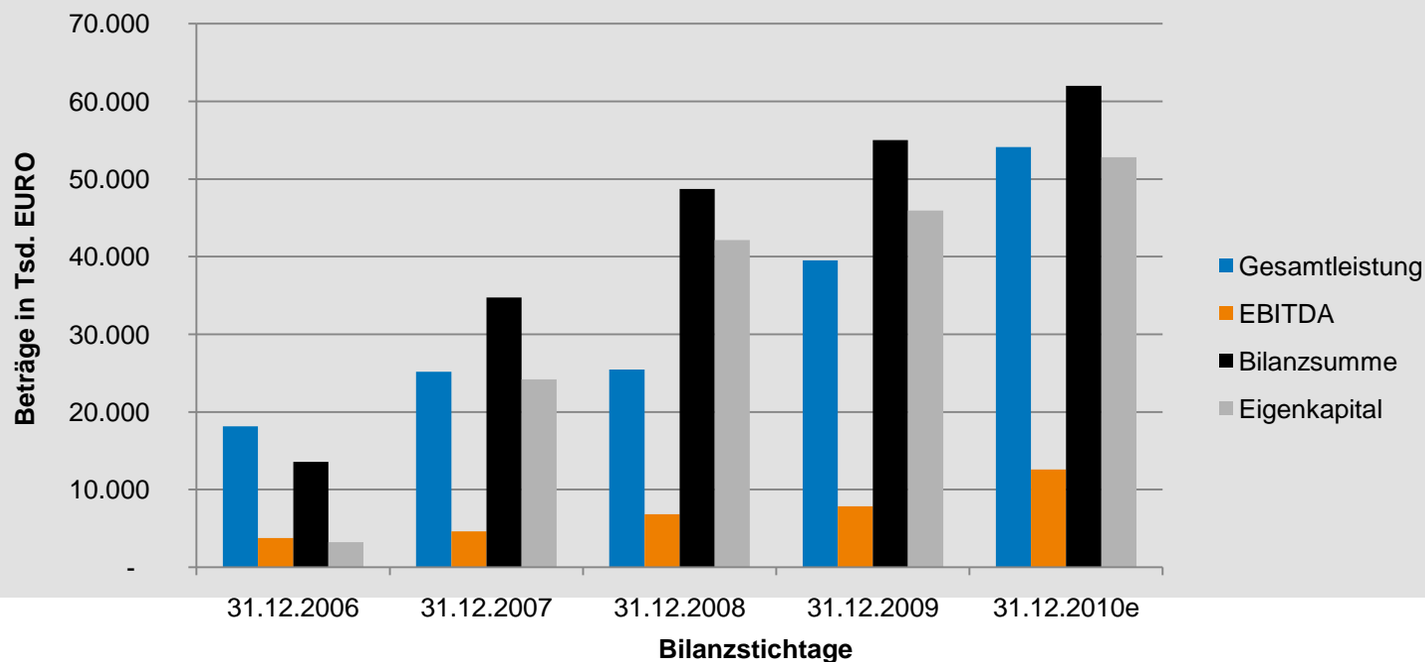
bis 3.000 m

# Finanzzahlen der Daldrup & Söhne AG



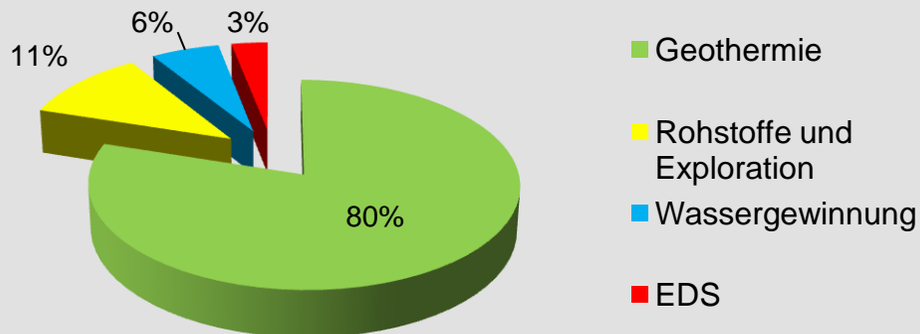
Jahresabschluss	Gesamtleistung	EBITDA	Bilanzsumme	Eigenkapital	EK-Quote	Mitarbeiter
31.12.2006	18.133	3.746	13.556	3.219	23,7%	24
31.12.2007	25.166	4.615	34.759	24.192	69,6%	25
31.12.2008	25.446	6.833	48.725	42.145	86,5%	52
31.12.2009	39.518	7.843	55.024	45.945	83,5%	68
31.12.2010e	54.100	12.600	62.000	52.800	85,2%	80

Quelle : Daldrup / equinet AG

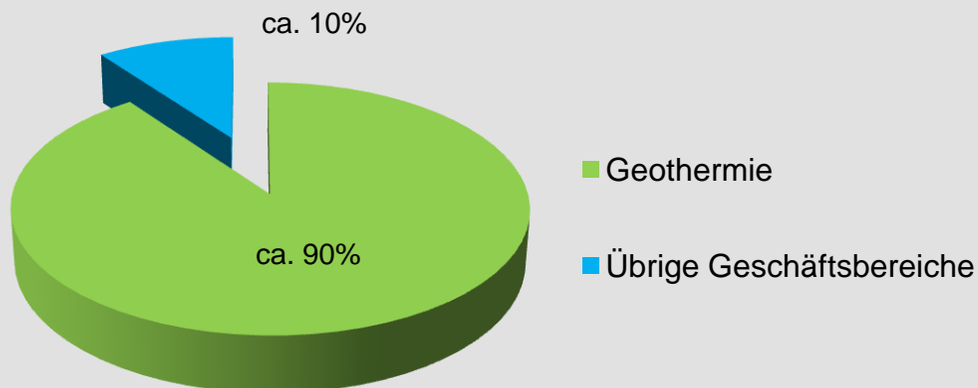




Die vier Geschäftsbereiche und die Verteilung der Gesamtleistung per 31.12.2009: 39,5 Mio. €

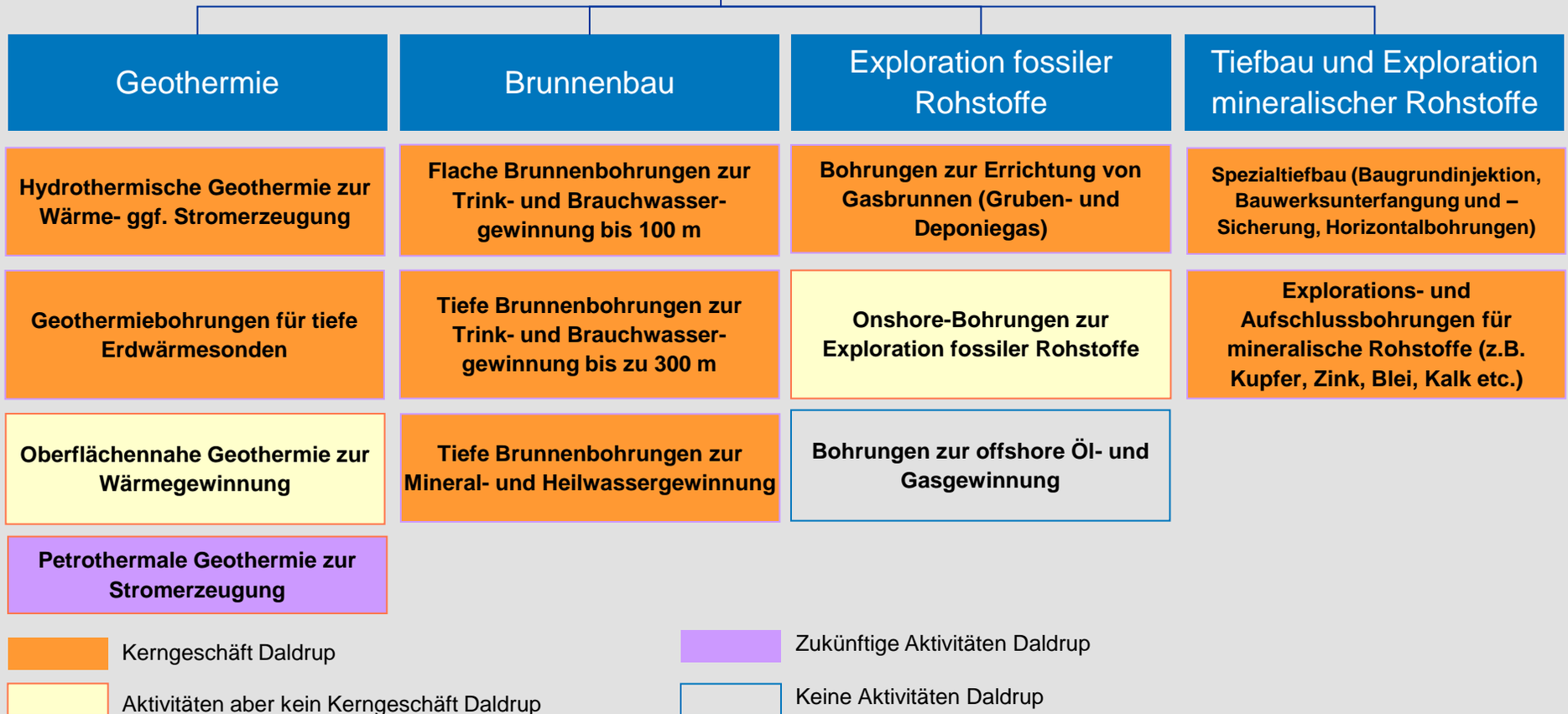


Auftragsbestand nach Geschäftsbereichen per 31.12.2009: ca. 75 Mio. €

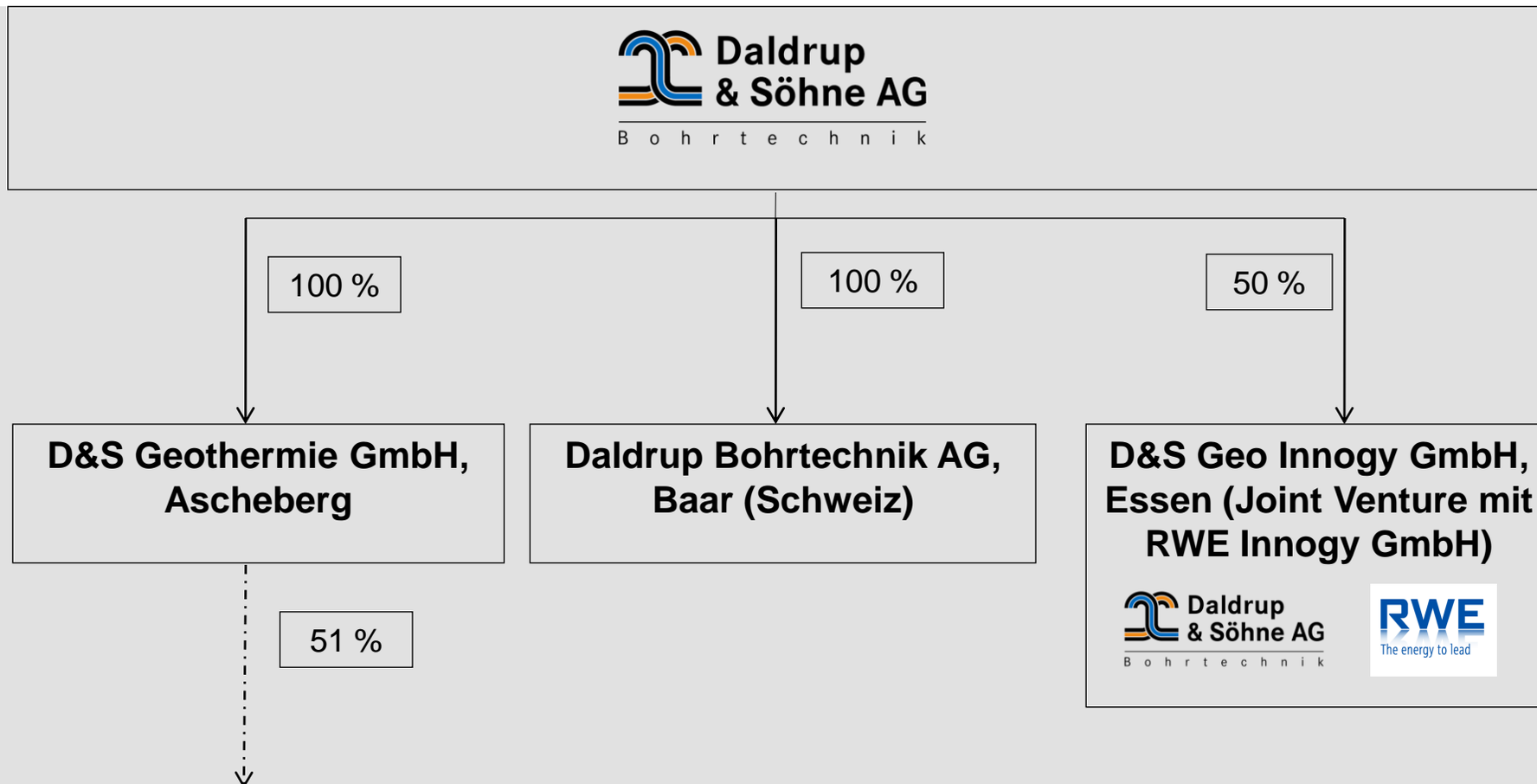




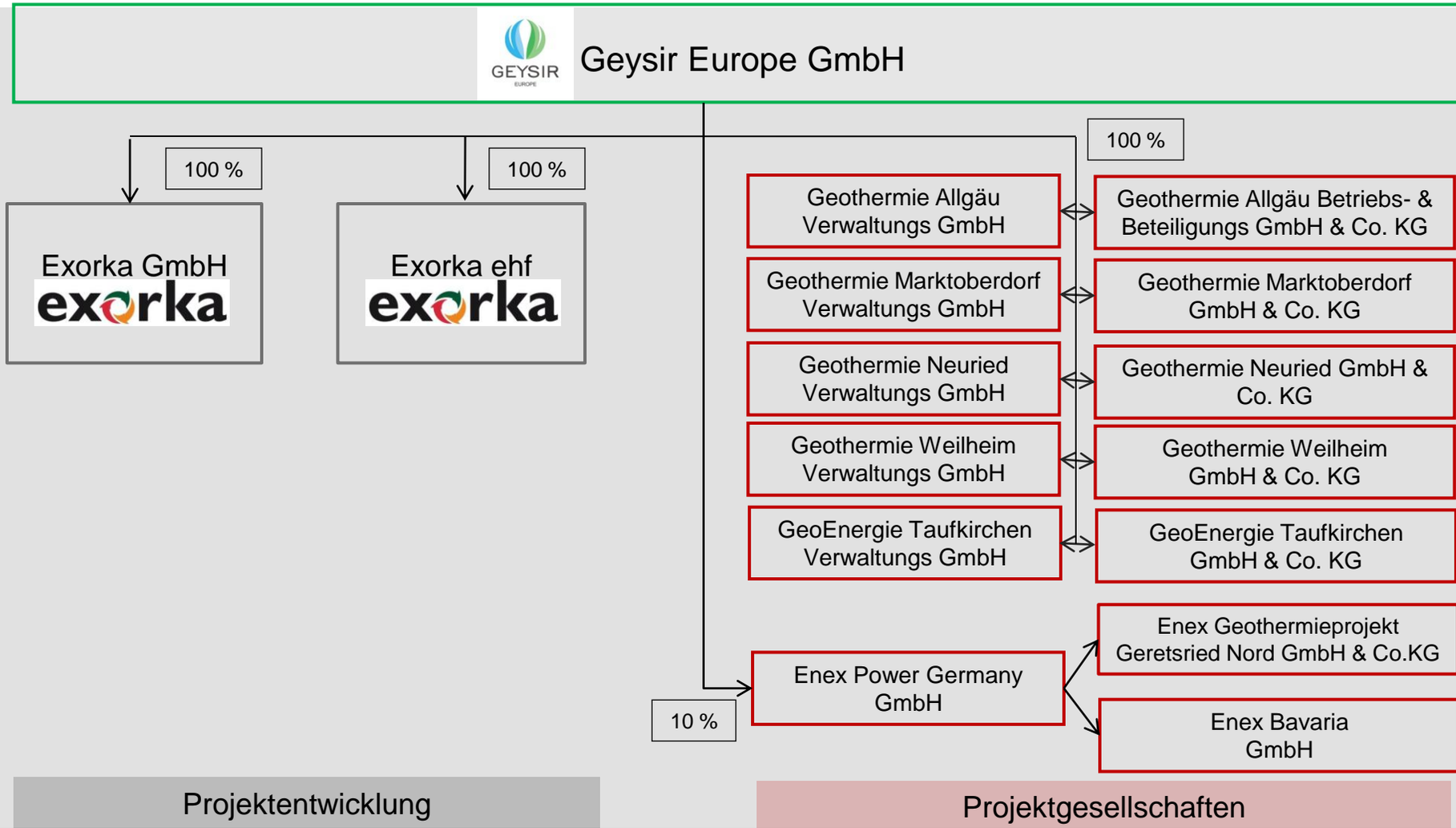
## Markt für Bohrdienstleistungen



# Organigramm der Daldrup-Gruppe I



# Organigramm der Daldrup-Gruppe II





## ZERTIFIKAT

**TÜV NORD**

## ZERTIFIKAT

**TÜV NORD**

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001 : 2008**

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

**Daldrup & Söhne AG**  
Lüdinghauser Str. 42-46  
59387 Ascheberg  
Deutschland



Geltungsbereich

Planung und Herstellung von Bohrungen und Anlagen der oberflächennahen und tiefen Geothermie. Tief- und Flachbohrungen zur Aufsuchung und Gewinnung von Rohstoffen, Speicher- und Ausschlungsbohrungen sowie Aufwältigungs- und Verfüllarbeiten von bestehenden Bohrungen. Brunnenbohrungen zur Qualitäts- und Brauchwassergewinnung sowie Sonderbohrungen für Versenkungen und Injektionen. Planung und Durchführung von Zementations-, Test-, Bergverwahrungs- und Baugrundsicherungsarbeiten sowie Schachtstabilisierungen. Sanierung von Altlasten und Baugrunderkundung.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 097306  
Auditbericht-Nr. 3505 6720

Gültig bis 2013-04-21

*G. Bräutigam*  
Zertifizierstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2010-04-22



TGA-ZM-07-06-00

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

für den Standard

**SCC\*\* - Kontraktoren/Produzierende Betriebe**

nach dem Regelwerk "Sicherheits Zertifikat Kontraktoren" (SCC), Version 2006

Der Nachweis der regelwerkskonformen Anwendung wurde erbracht und wird gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren bescheinigt für

**Daldrup & Söhne AG**  
Lüdinghauser Str. 42-46  
59387 Ascheberg  
Deutschland



Geltungsbereich

Planung und Herstellung von Bohrungen und Anlagen der oberflächennahen und tiefen Geothermie. Tief- und Flachbohrungen zur Aufsuchung und Gewinnung von Rohstoffen, Speicher- und Ausschlungsbohrungen sowie Aufwältigungs- und Verfüllarbeiten von bestehenden Bohrungen. Brunnenbohrungen zur Qualitäts- und Brauchwassergewinnung sowie Sonderbohrungen für Versenkungen und Injektionen. Planung und Durchführung von Zementations-, Test-, Bergverwahrungs- und Baugrundsicherungsarbeiten sowie Schachtstabilisierungen. Sanierung von Altlasten und Baugrunderkundung.

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 106 097306  
Audit Bericht Nr. 3505 6721

Gültig bis 2013-04-21

*Bis*

Zertifizierstelle  
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2010-04-22



TGA-ZM-07-06-62

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV NORD CERT-Verfahren zur Auditierung und Zertifizierung durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.

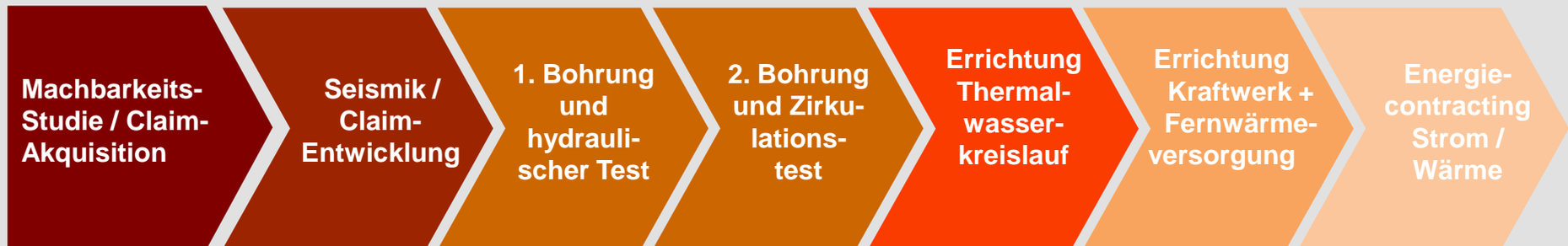
TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

## Wertschöpfungskette eines Tiefengeothermieprojektes



- Für die Erzeugung von Strom aus Geothermie-Anlagen ergeben sich nachfolgende Vergütungssätze

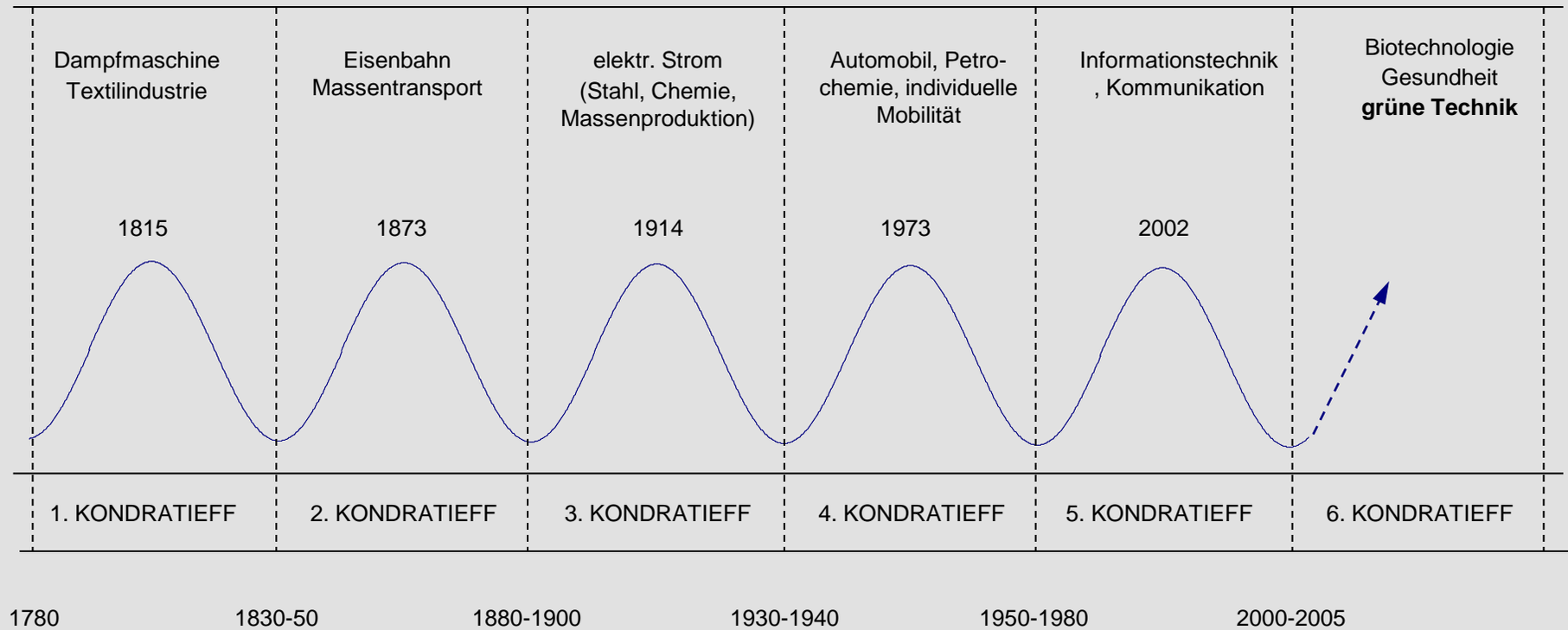
## Vergütungssätze nach EEG 2009

Anlagenleistung	Vergütung <sup>1</sup>	Bonus für Anlagen, die vor dem 1.1.2016 in Betrieb genommen werden <sup>1</sup>	Wärmenutzungsbonus	Technologiebonus: Nutzung petrothermaler Techniken
<b>bis einschließlich 10 Megawatt elektrisch</b>	16,00 Cent je KWh	4,00 Cent je KWh	3,00 Cent je KWh	4,00 Cent je KWh
<b>ab 10 Megawatt elektrisch</b>	10,50 Cent je KWh	4,00 Cent je KWh	3,00 Cent je KWh	4,00 Cent je KWh

<sup>1</sup> Die Vergütung und Boni unterliegen einer Degression von 1% p.a. für Anlagen die nach dem 1. Januar 2010 in Betrieb wurden  
 Quelle: Daten entnommen aus Bundesgesetzblatt Jahrgang 2008 Teil I Nr. 49, insb. § 20 und § 28

- Kredit- und Marktanreizprogramme der Kreditanstalt für Wiederaufbau und der Bundesregierung fördern die Geothermie / die Errichtung von Geothermiekraftwerken
- Versicherungslösungen zur Abdeckung des Fündigkeitsrisikos bestehen

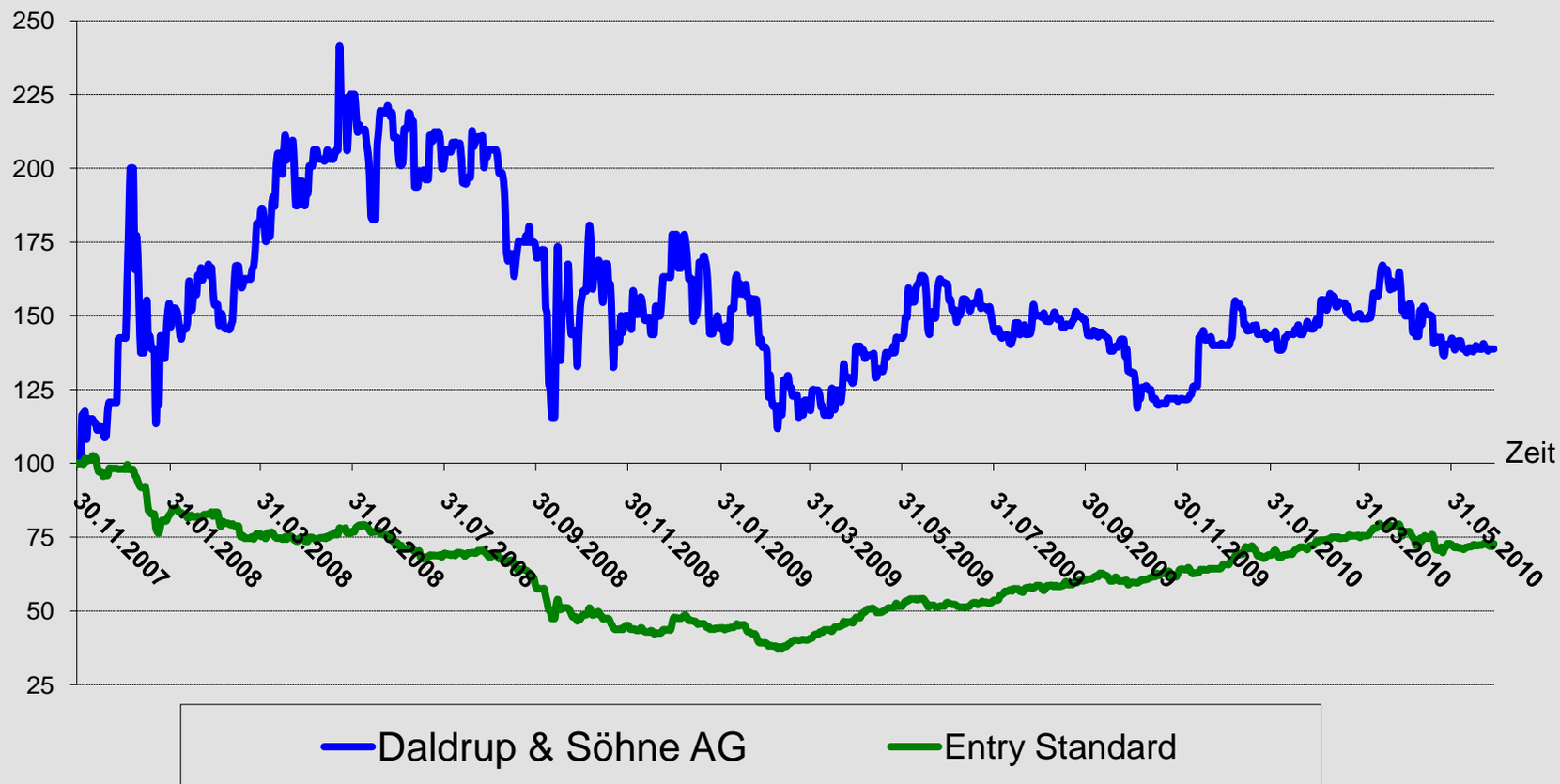
## Lange Wellen, Basisinnovationen und ihre wichtigsten Bedarfsfelder



In Anlehnung an: Leo A. Nefiodow: Der sechste Kondratieff. Wege zur Produktivität und Vollbeschäftigung im Zeitalter der Information. 2001

## Daldrup & Söhne AG - Entry Standard Performance Index 30.11.2007 - 28.06.2010

Veränderung in %  
zum 30.11.2007





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

**Daldrup & Söhne AG**

Lüdinghauser Straße 42 – 46

59387 Ascheberg

Fon +49 (0)2593-9593-0

Fax +49 (0)2593-7270

[ir@daldrup.eu](mailto:ir@daldrup.eu)

[www.daldrup.eu](http://www.daldrup.eu)

**Daldrup & Söhne AG**

# Hauptversammlung 2010

01. Juli 2010, Münster

