



Die CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

Vergangenheit – Gegenwart - Zukunft



Wie sehen wir uns?



- **Wir sind innovativ.**
- **Wir sind kundenorientiert.**
- **Wir sind unabhängig und nur unseren Auftraggebern und der Gesundheit der Verbraucher verpflichtet.**
- **Wir stehen für exzellente Qualität.**
- **Wir verstehen Veränderung als Chance.**
- **Wir sind erfolgreich durch unsere Mitarbeiter.**
- **Wir wirtschaften nachhaltig und gesellschaftlich verantwortlich.**

Historie (1991-1995)



1991

Gründung des "**Chemischen Labors für Umwelt- und Produktanalytik**" durch Frau Dipl.-Chem. Doris Freitag in Ullersdorf bei Radeberg

1992 / 1993

Umzug nach Bischofswerda. Die Laborfläche beträgt zunächst ca. 150 m² in 4 Räumen. Ausstattung des Labors mit modernen Geräten. Aufbau eines exzellenten Teams



1995

Erste Akkreditierung durch den Deutschen Akkreditierungs Rat



Historie (1996-2001)



1997

Gründung der Schwesterfirma

Institut für Chemie und Mikrobiologie Dr. Freitag



1999

Start der Untersuchung von pharmazeutischen Produkten

2000

Einrichtung einer Außenstelle in Wetro bei Bautzen

2001

Erste erfolgreiche GMP-Inspektion durch das RP Dresden





Historie (2002-2007)

2002

Erweiterung der Analysenmesstechnik durch hochwertige Analysengeräte

Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025

für beide Betriebsstätten

2004

Akkreditierung des Instituts für Chemie und Mikrobiologie Dr. Freitag nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DACH, Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH

2006

Gründung der CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH

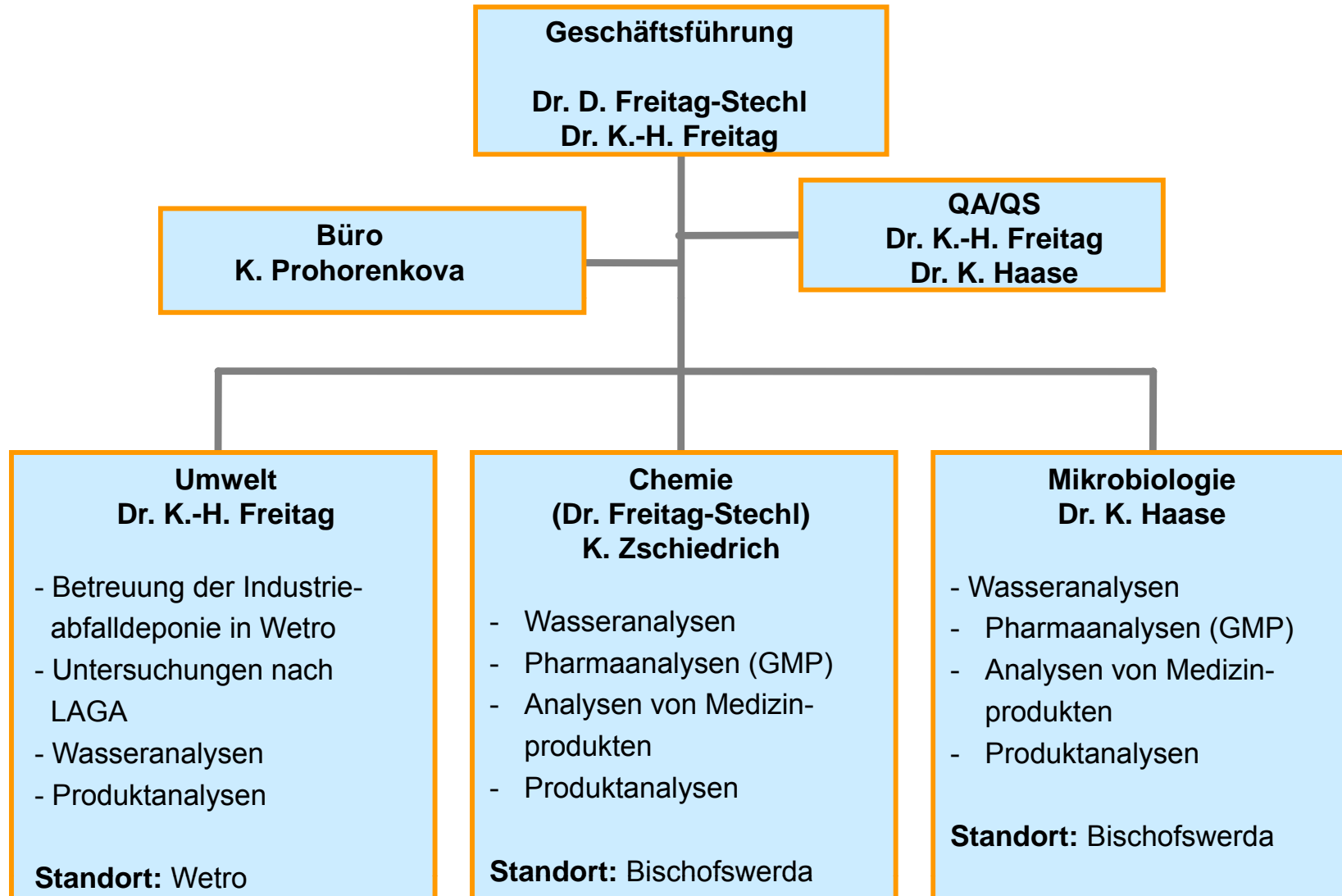
2008

Übergabe der Geschäftsleitung von D. Freitag an Dr. D. Freitag-Stechl

2009

Beginn des Neubaus eines Labor- und Verwaltungsgebäudes in Radeberg

CUP GmbH - Struktur





Unsere Mitarbeiter sind unser wertvollstes Kapital

- > 50% Hochschulabsolventen
- hervorragend ausgebildete Laboranten
- Frauenanteil > 80%
- Durchschnittsalter 35 Jahre



Qualität



In unseren Laboratorien ist ein GMP-konformes Qualitätmanagementsystem etabliert, das auf folgenden Säulen ruht:

- **hohe Qualifikation der Mitarbeiter**
- **„state of the art“-Ausstattung mit Gerätetechnik**
- **regelmäßige Auditierung und Teilnahme an Ringversuchen**
- **konsequente Dokumentation und Überwachung**



Zulassung und Akkreditierung



Die CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH ist nach DIN ISO 17025 als Prüflaboratorium akkreditiert und hat beim Regierungspräsidium Dresden angezeigt, dass nach § 67 AMG analytische Auftragsuntersuchungen von Arzneimitteln durchgeführt werden.



**Regierungspräsidium
Dresden**



DAP-PL-2656.99

Ausstattung (Chemie)



- ▶ AAS
- ▶ AES
- ▶ AOX, EOX
- ▶ FIA
- ▶ GC-MS
- ▶ GC-FID
- ▶ HPLC-DAD
- ▶ HPLC-FD
- ▶ IC
- ▶ TLC (DC)
- ▶ TOC
- ▶ UV-VIS
- ▶ Voltammetrie



Verfahren (Mikrobiologie)



- ▶ Mikrobiologisches Hygienemonitoring
 - Partikelgehalt der Raumluft nach Annex 1, EG-GMP Leitfaden
 - Keimgehalt der Raumluft
 - Oberflächenabdrücke
- ▶ Bakterien-Endotoxine (LAL-Endotoxin-Test)
- ▶ Produktprüfungen nach Ph.Eur. bzw. USP
- ▶ Gesamtkeimzahlbestimmung
- ▶ Mikrobiologische Wasseruntersuchungen



Trinkwasseranalysen



- u.a. für Gesundheitsämter
- Eigenkontrolle
- Brunnen für die Bevölkerung



Pharma und Medizintechnik



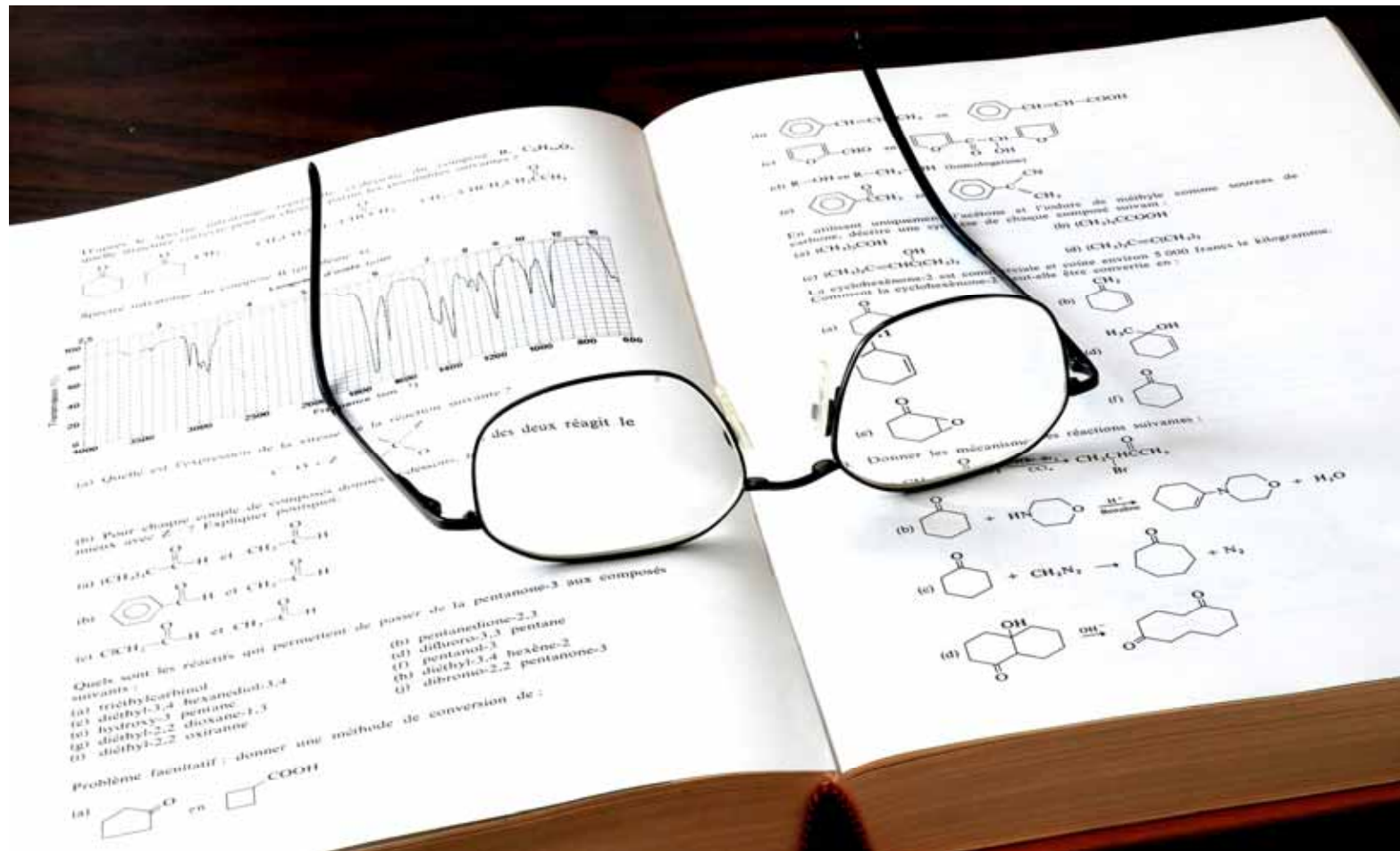
- **Prüfung von Ausgangsstoffen und Fertigarzneimitteln**
- **Hygienemonitoring von Produktionsanlagen**
- **Hygieneschulung von Personal**
- **Entwicklung und Validierung analytischer Verfahren**



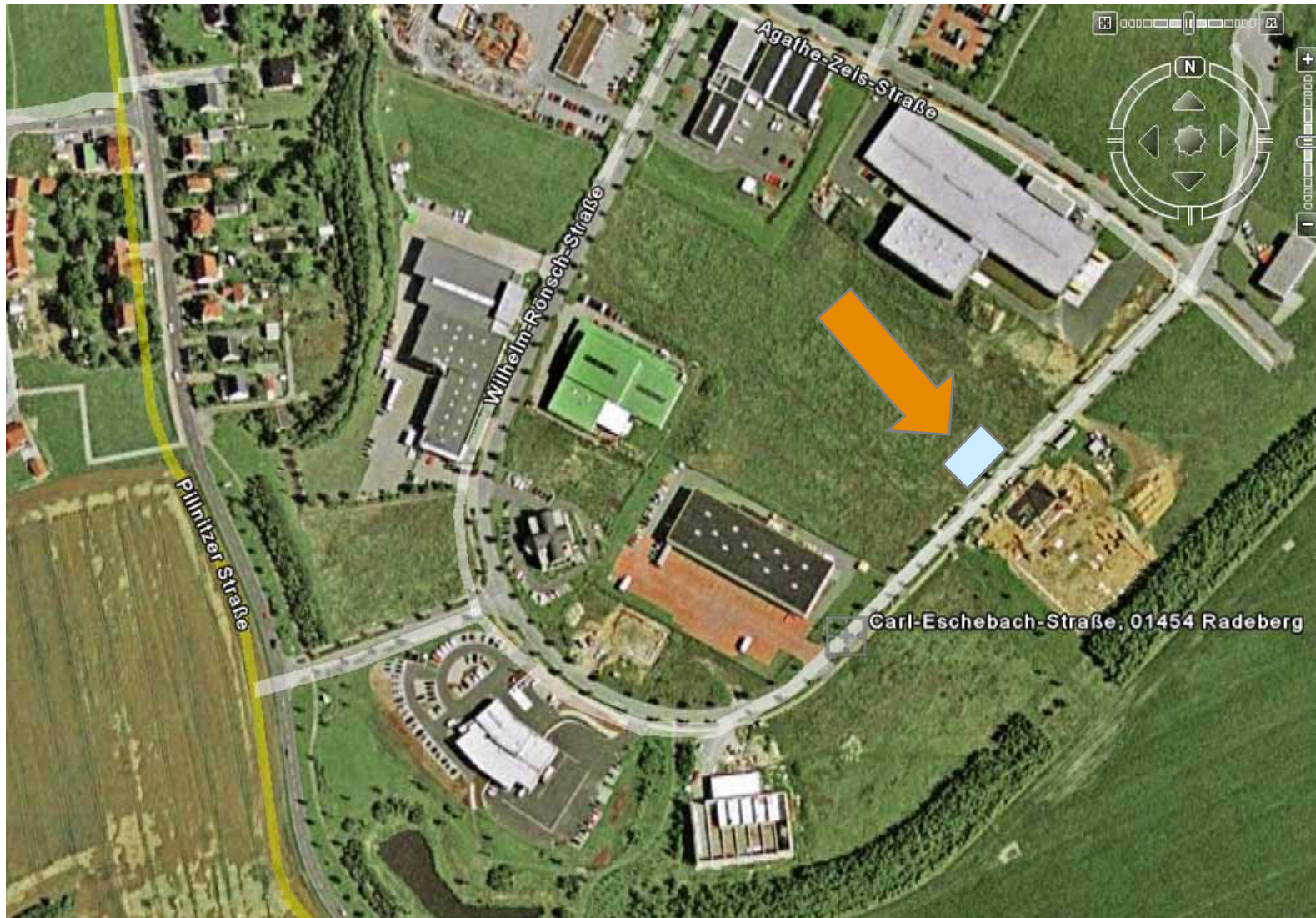
Produkte



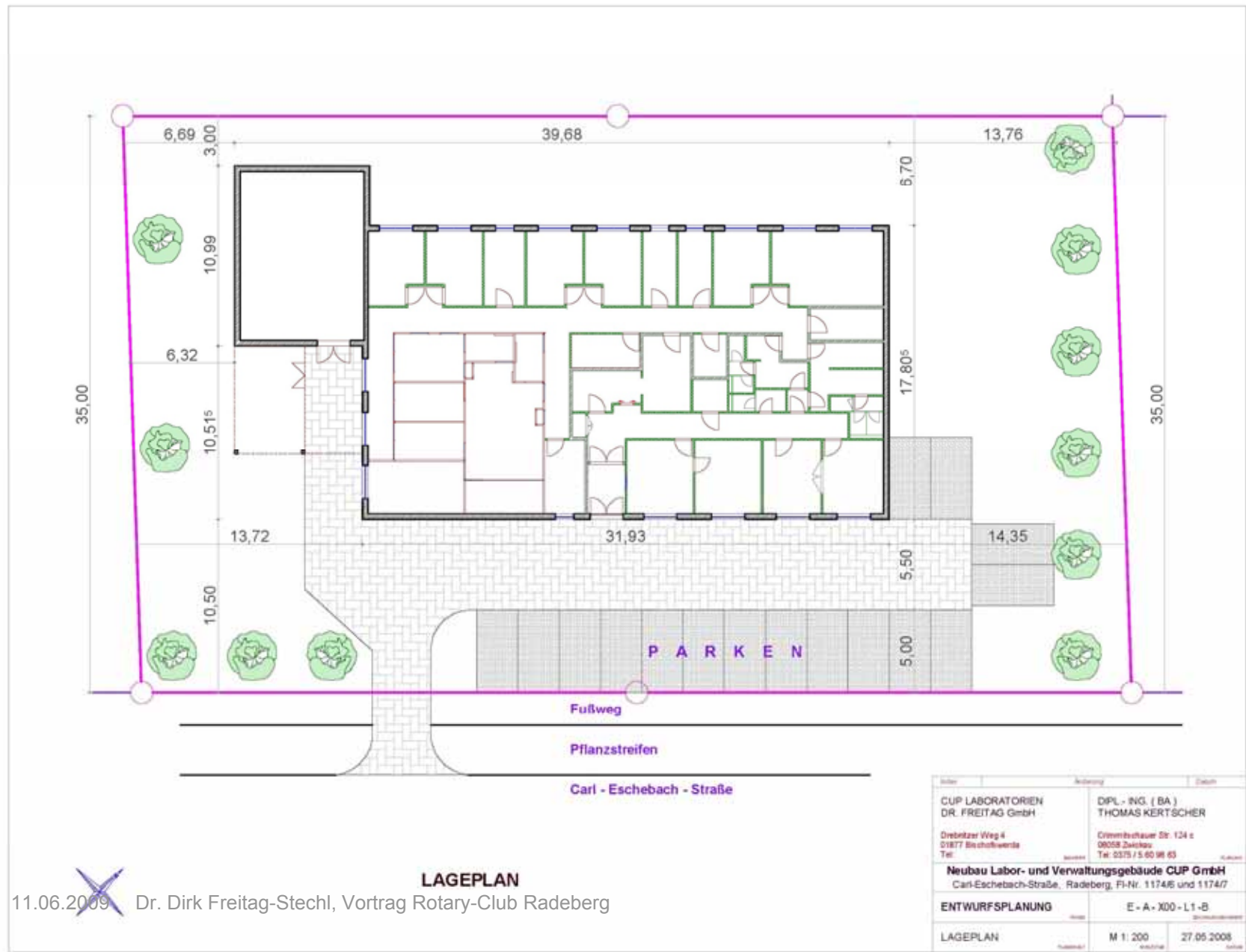
Synthese



Neubau in Radeberg - Lage



Neubau Radeberg - Lageplan



Neubau - Start



Neubau - aktuell



Neubau - aktuell



Vision 2020



Die **CUP Laboratorien Dr. Freitag GmbH** beschäftigt

20 Mitarbeiter

und ist mit

2.000.000 € Umsatz p.a.

ein integraler Bestandteil des

Pharma- und Medizintechnik-Clusters in Radeberg.



Dr. Freitag bloggt



www.cup-freitag.de