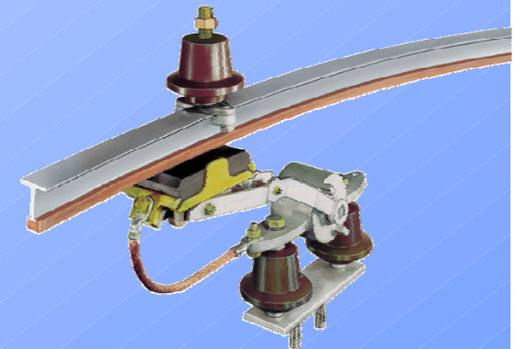


VAHLE 

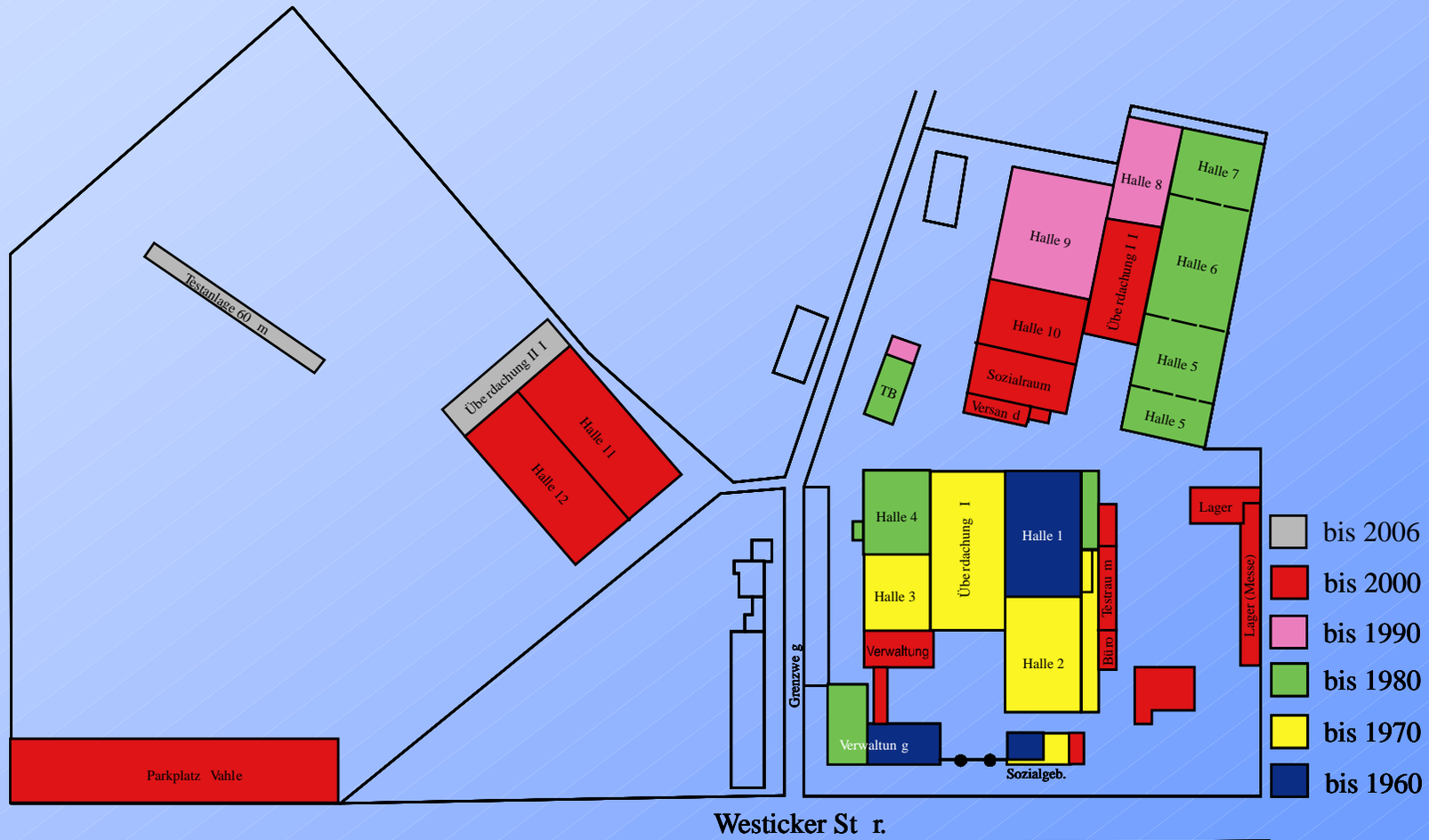
Paul Vahle GmbH & Co. KG

Kamen und DO-Brackel

- ⇒ Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Energie- und Datenübertragungssystemen für bewegliche Verbraucher
- ⇒ Firmengründung 1912 in Dortmund
- ⇒ 1. Patent: Stromschiene mit Kupferkopf
- ⇒ Personengesellschaft in der Rechtsform GmbH & Co. KG
- ⇒ Gesellschafter - Familie Vahle in 3. Und 4. Generation
- ⇒ 1959 Verlegung des Hauptsitzes nach Kamen
- ⇒ ca. 420 Mitarbeiter (335 in Kamen, 55 in DO, 30 Mitarbeiter in 13 Vertriebsbüros bundesweit)
- ⇒ Umsatz für 2005: > 55 Mio. € (nur Paul Vahle GmbH & Co. KG)
- ⇒ weltweiter Vertrieb über 13 Tochtergesellschaften und mehr als 50 Vertretungen





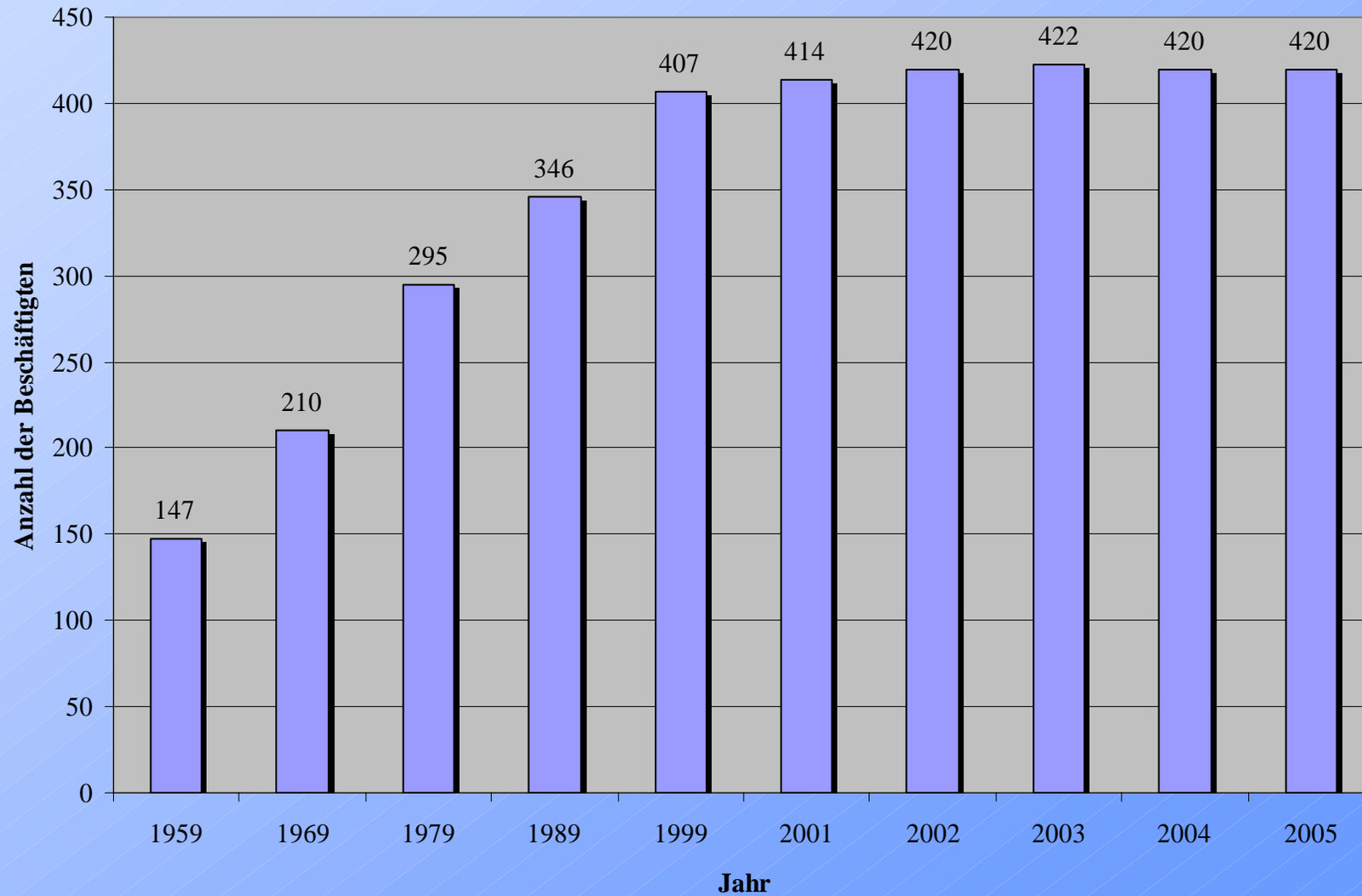




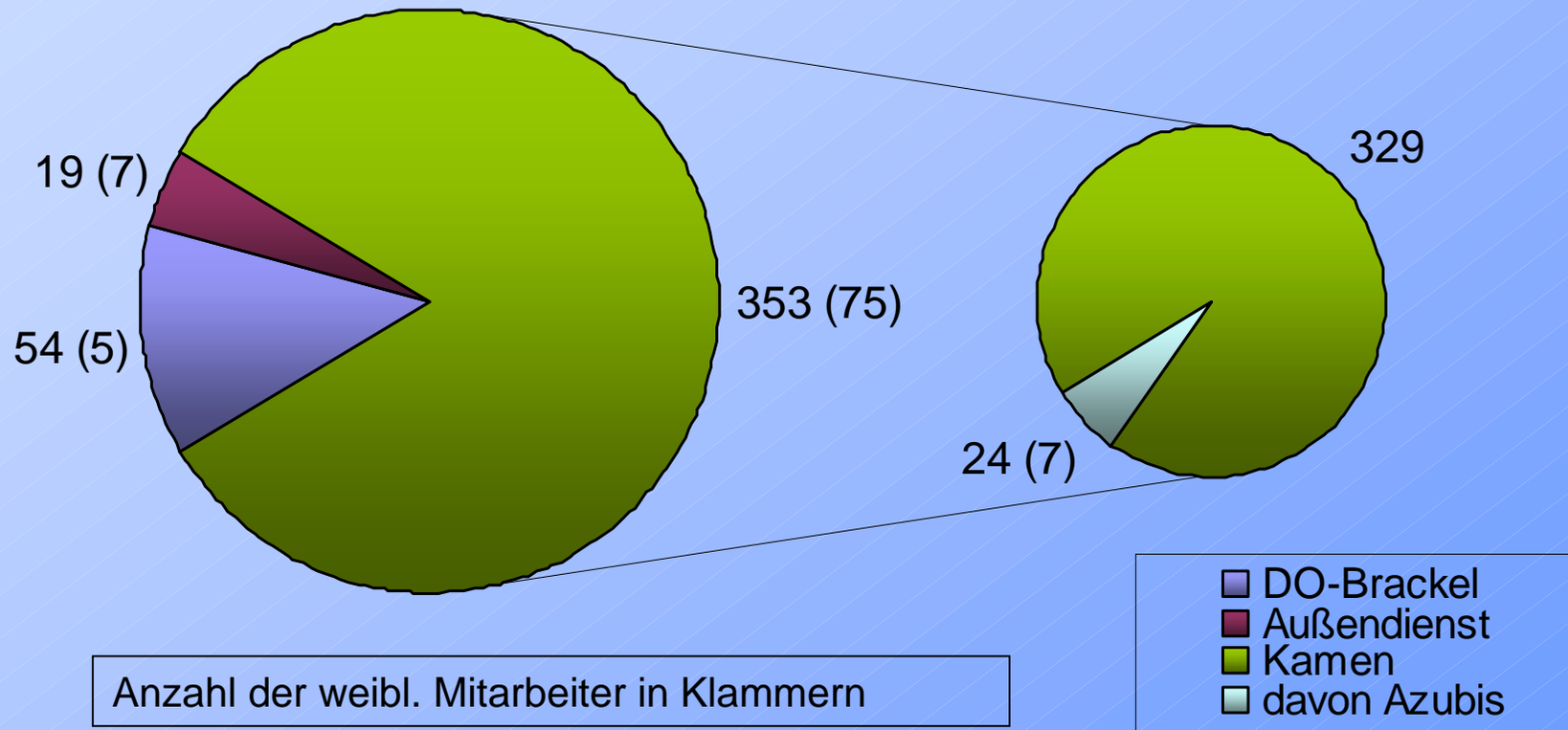
Werk Do-Brackel

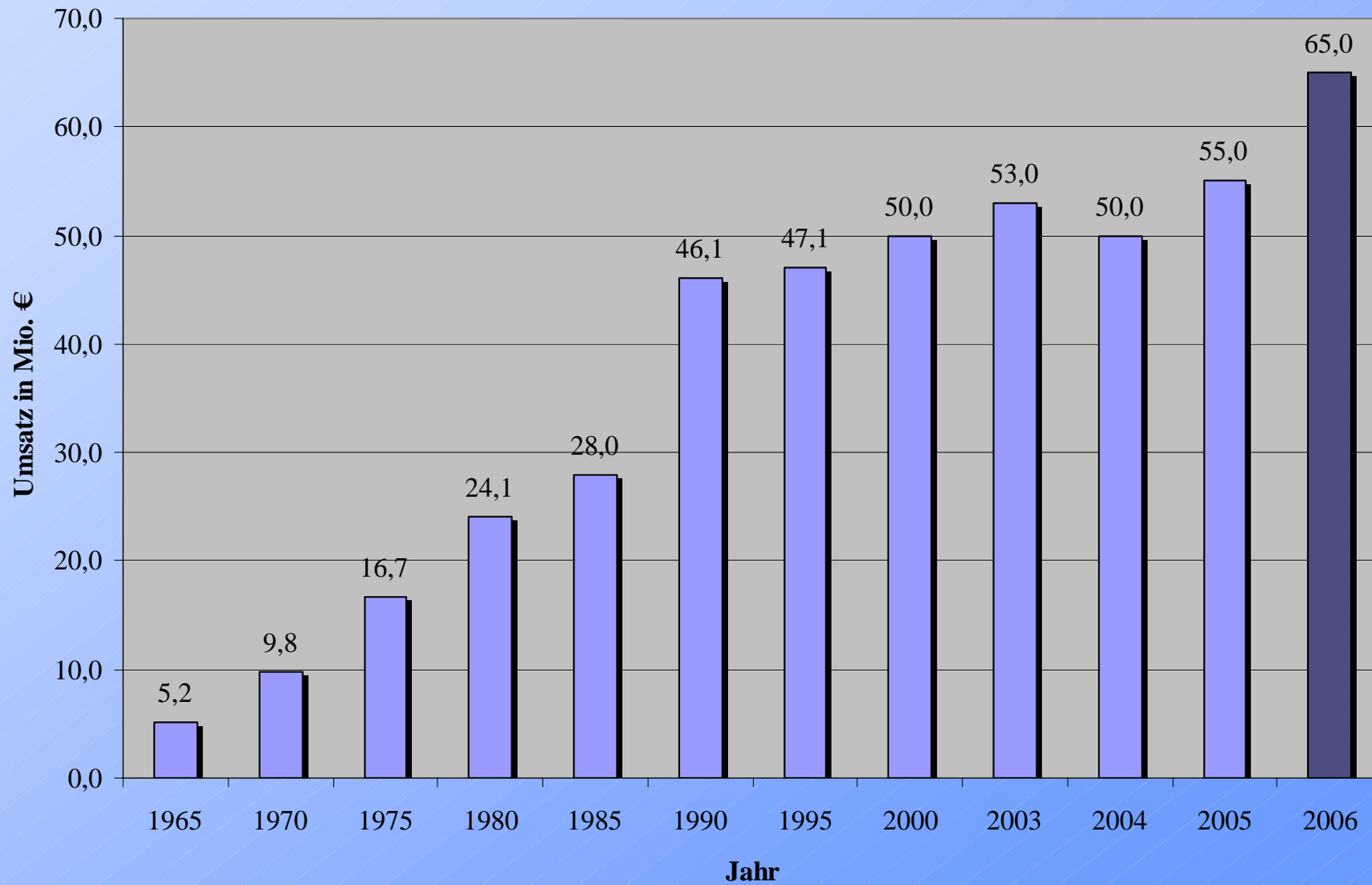


Innenansicht

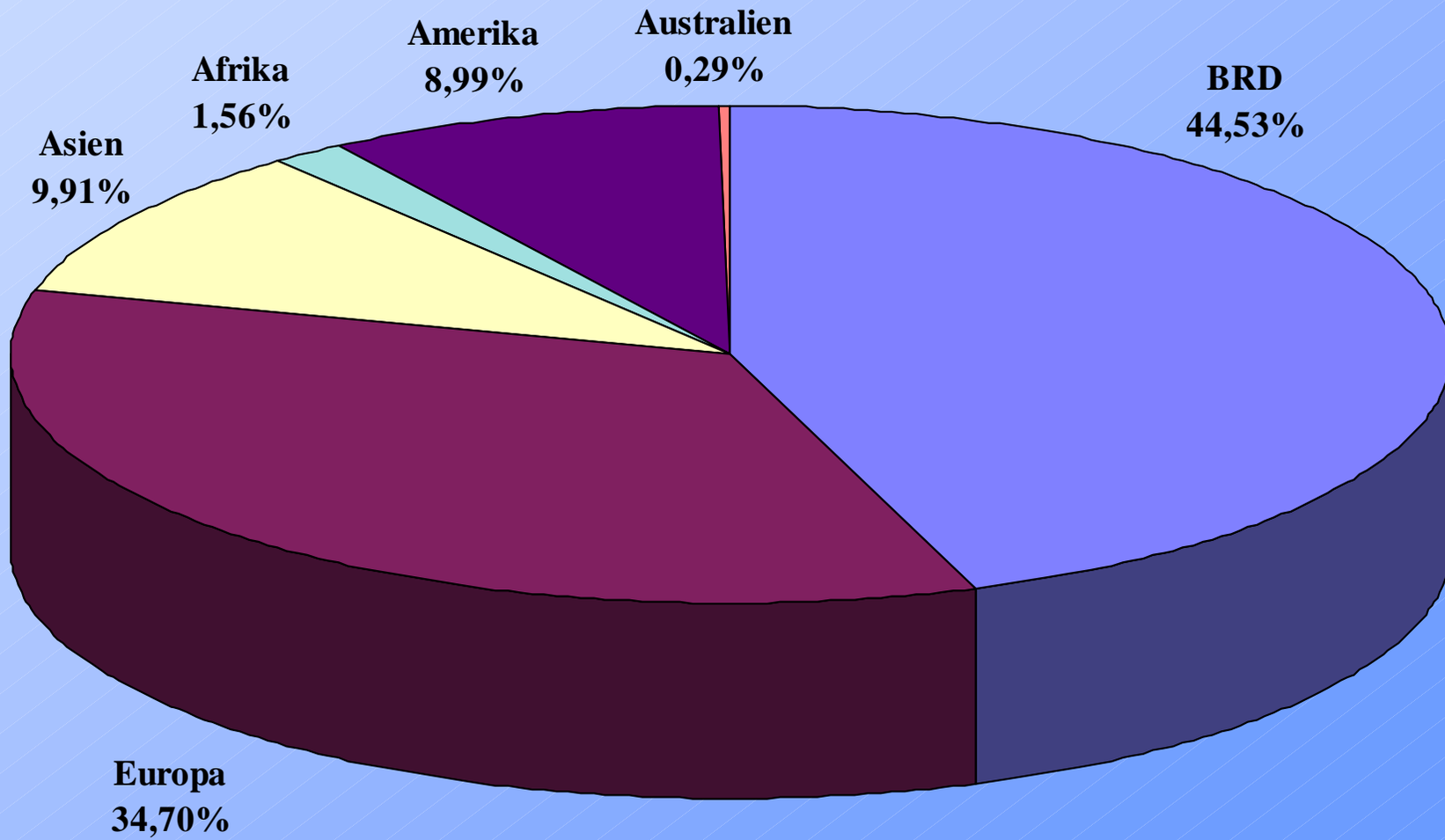


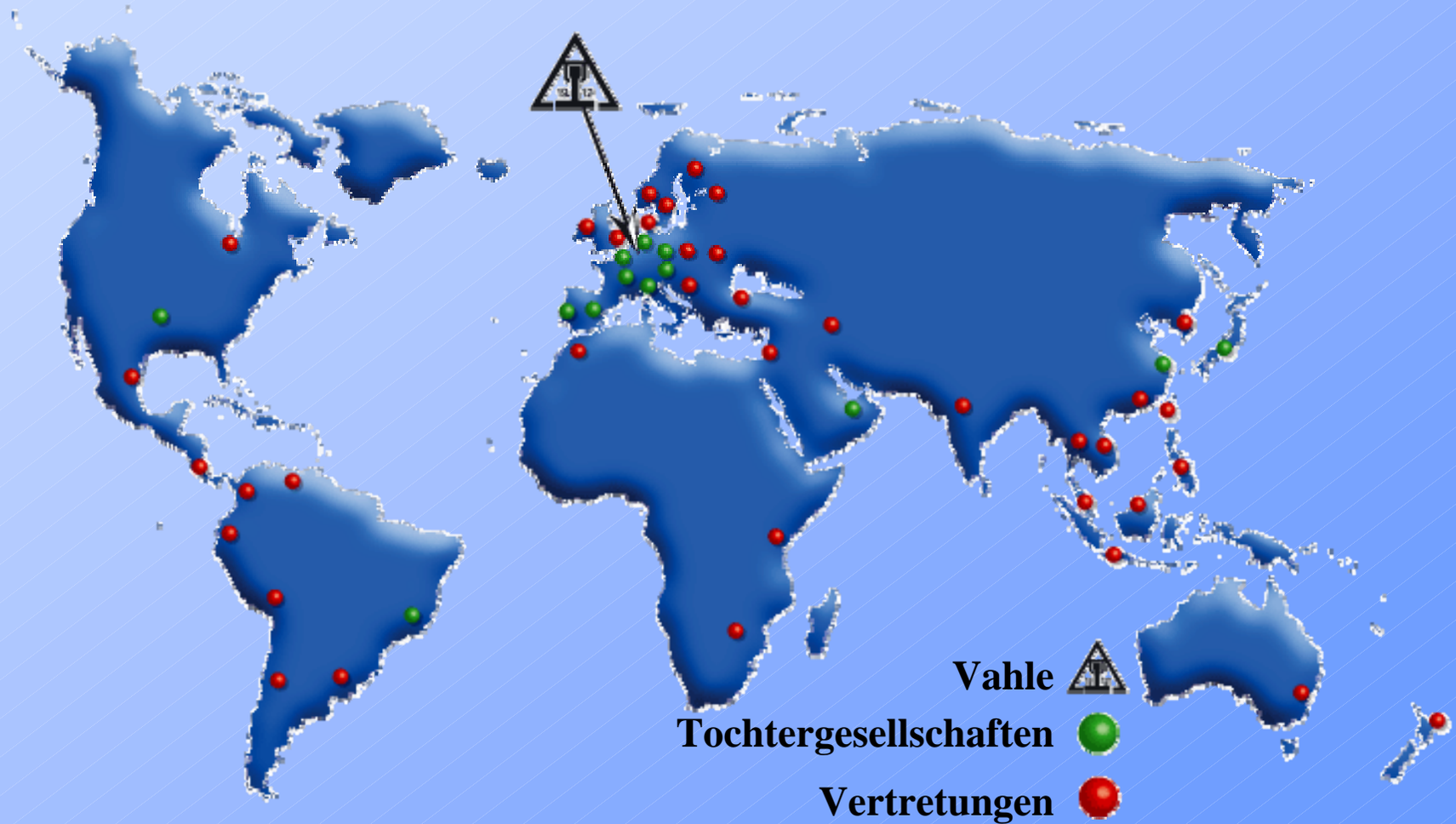
Verteilung der Mitarbeiter auf die versch. Standorte





Umsatzverteilung in 2005





Beispiele für typische Anwendungen



Kokerei Schwelgern von Thyssen Krupp Stahl

Produkt: Offene Stromschiene F45



Kokerei Schwelgern von Thyssen Krupp Stahl

Produkt: Offene Stromschiene F45



Elektrohängebahn, Bloemenveiling in Aalsmeer

Produkt: Isolierte Stromschiene U10



Europa-Park in Rust (EURO-MIR)

Produkt: Offene Stromschienen

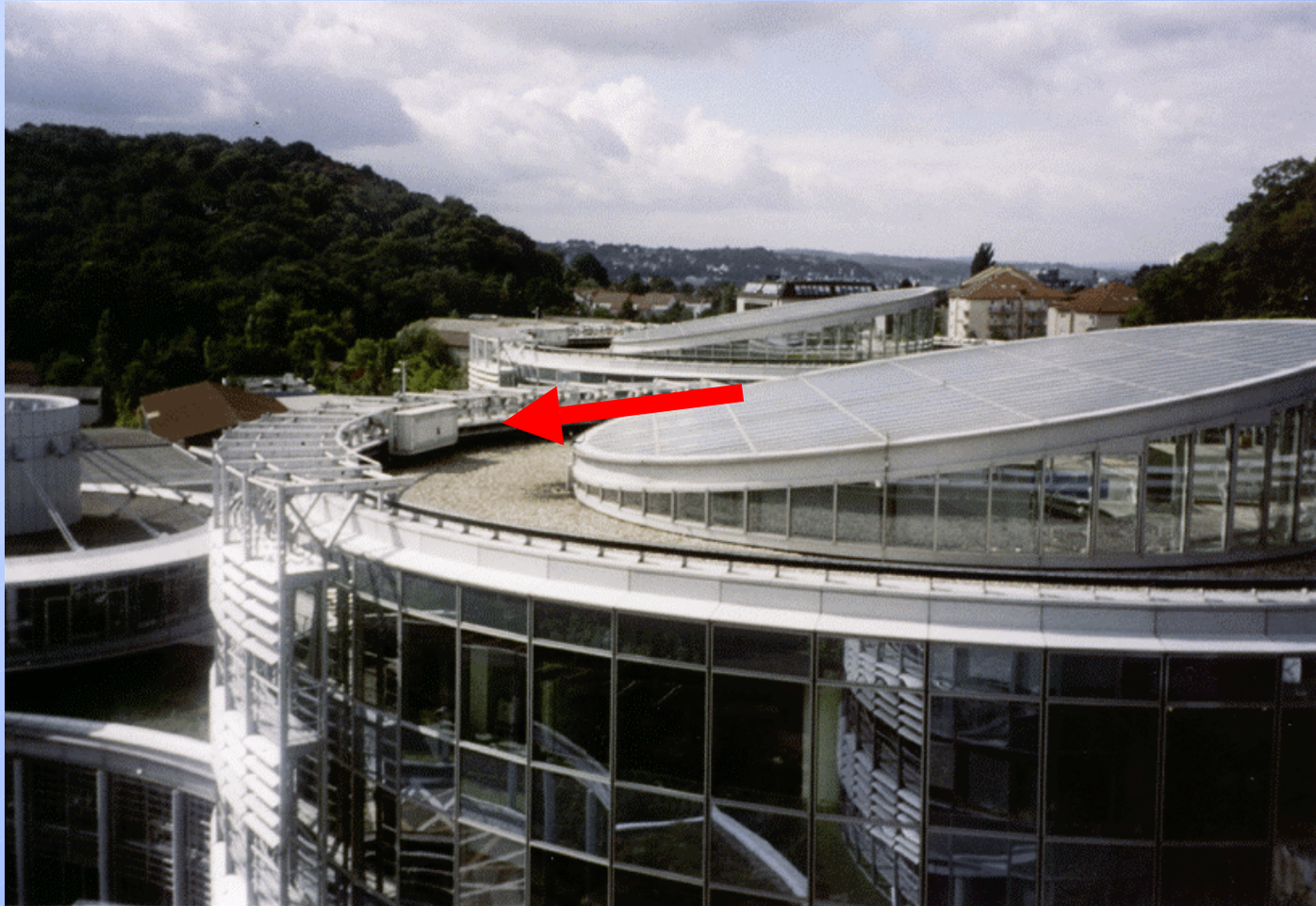


VKS 10 in einem HRL bei Ikea Salzgitter



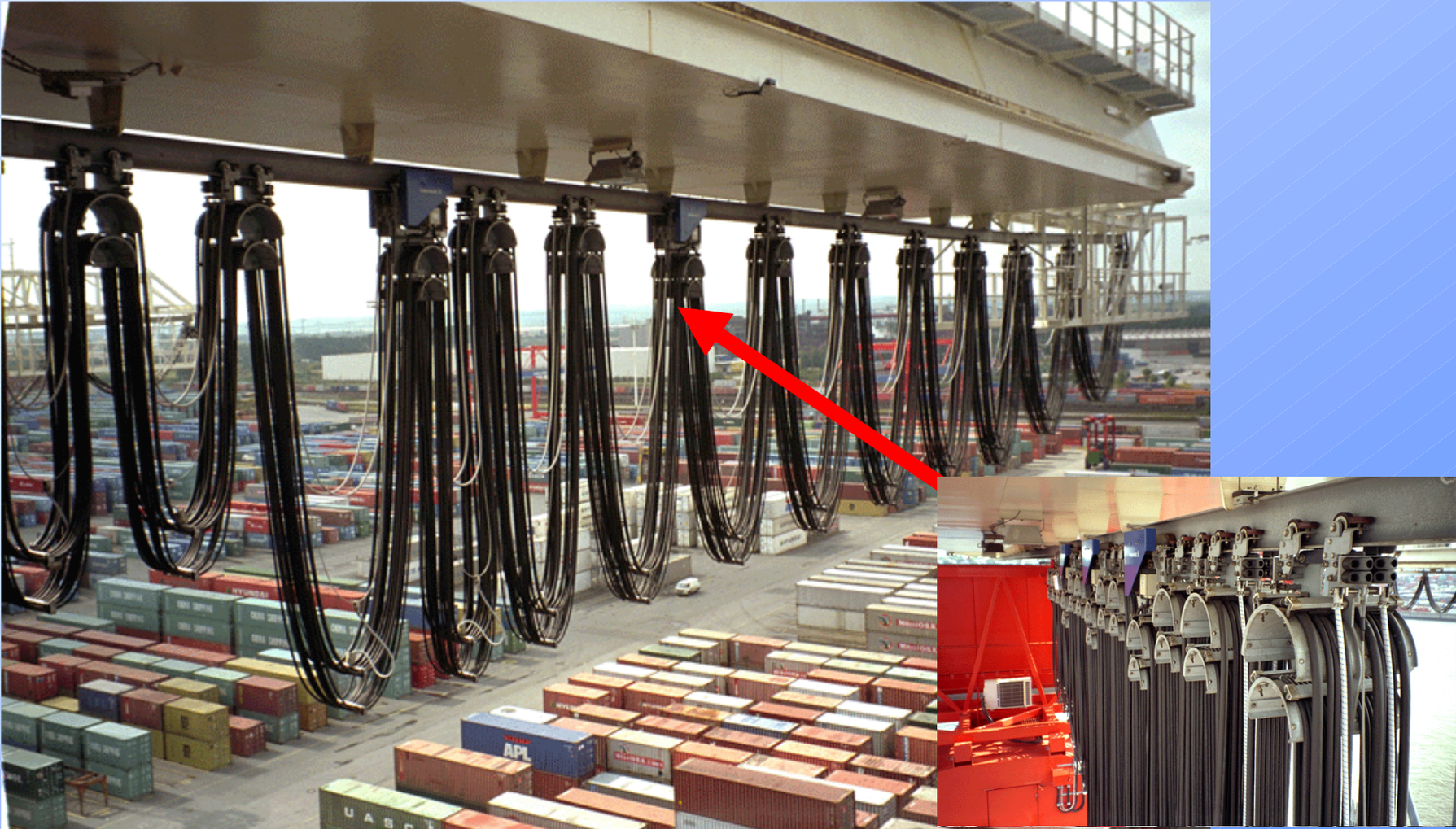
Hallenkran bei Fa. Gülde in Kamen

Produkt: Schleifleitung KSL und KSG



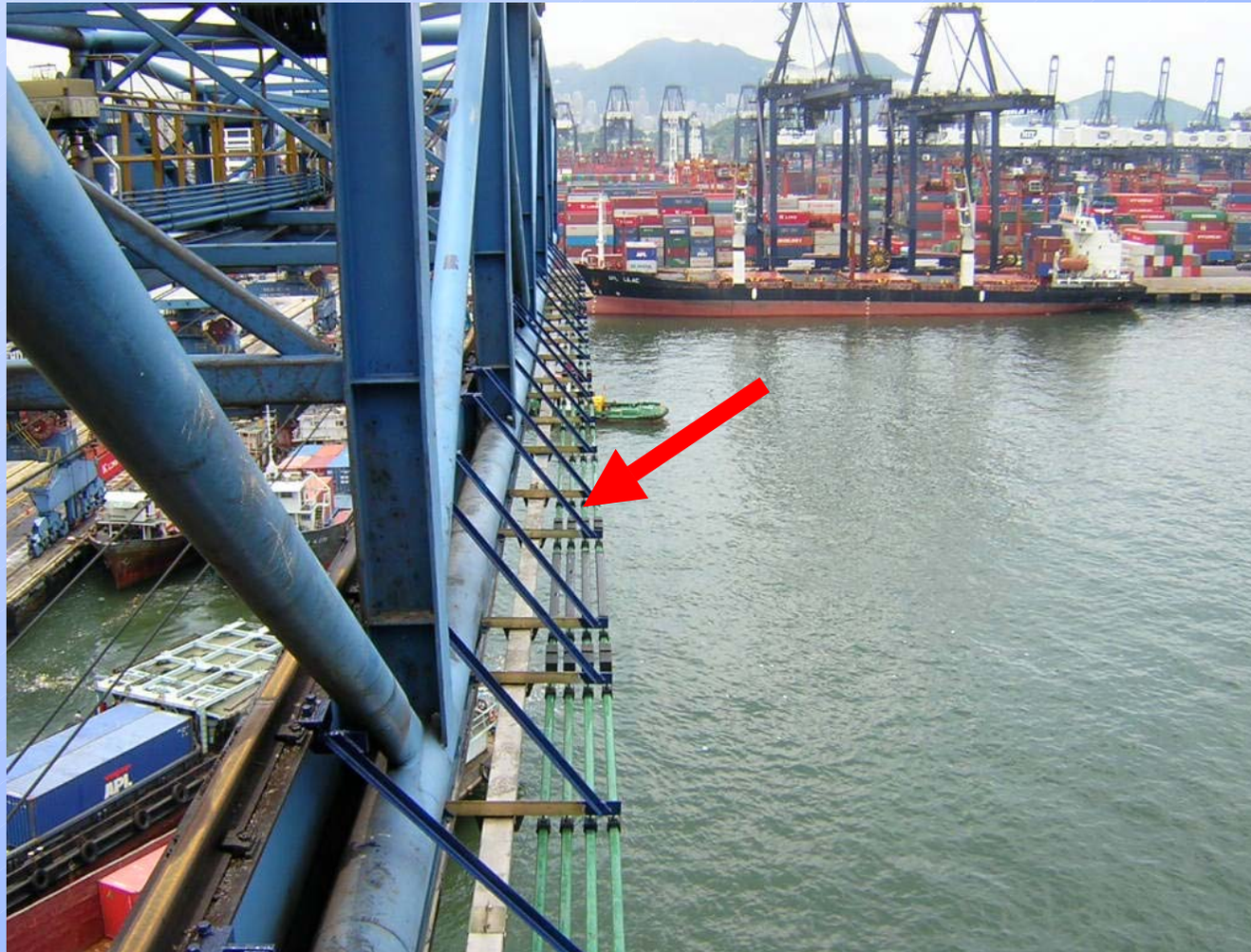
Versicherungsgebäude der UKV in Saarbrücken (beweglicher Sonnenschutz)

Produkt: MKL



Hafen Hamburg

Produkt: Leitungswagen



Containerkran in Hongkong

Produkt: Stromschienen U35 und SMG



Transrapid-Strecke in Shanghai (China)

Produkt: Aluminium-Edelstahl-Stromschiene



Transrapid-Strecke in Shanghai (China)

Produkt: Aluminium-Edelstahl-Stromschiene

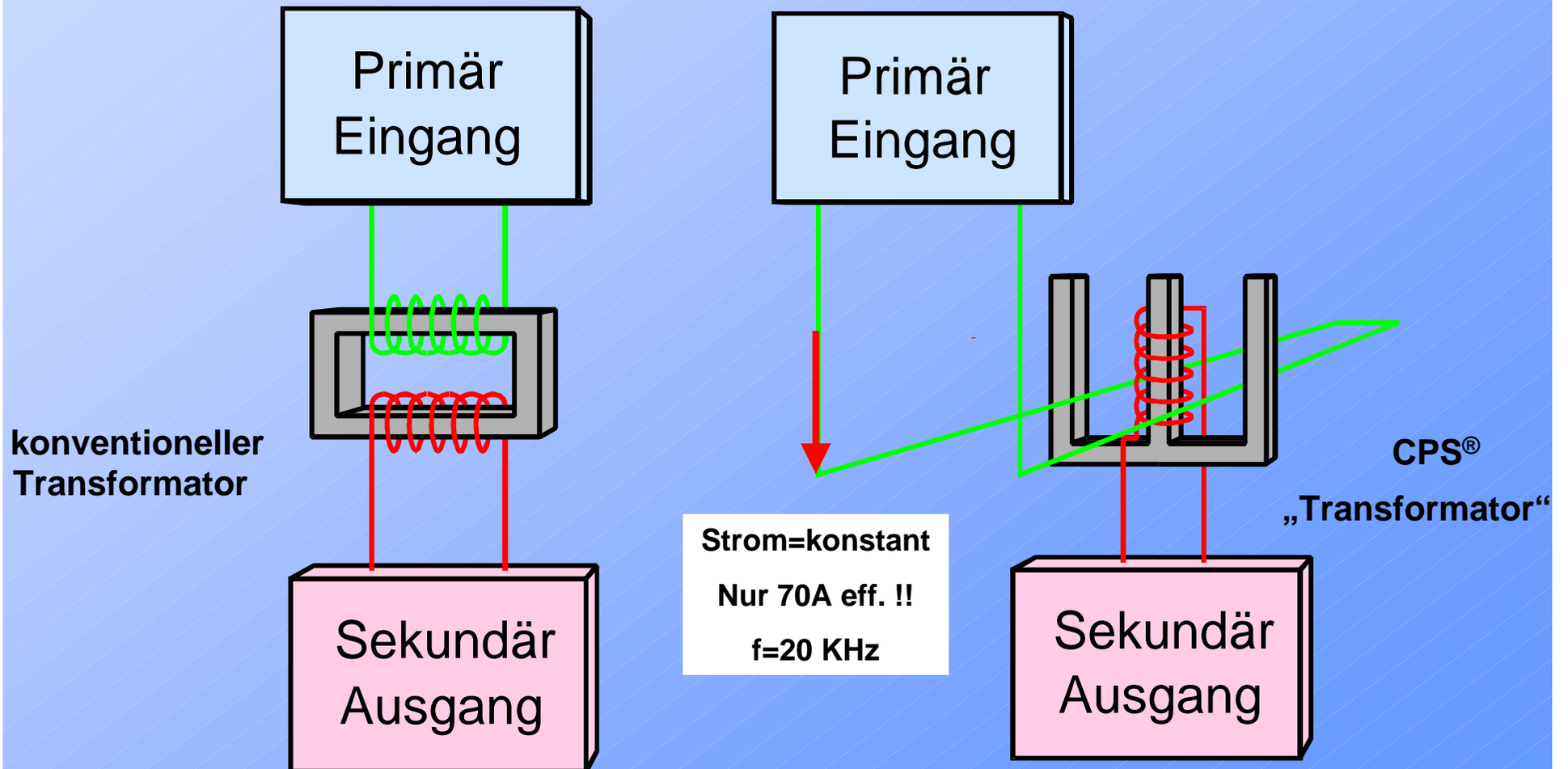


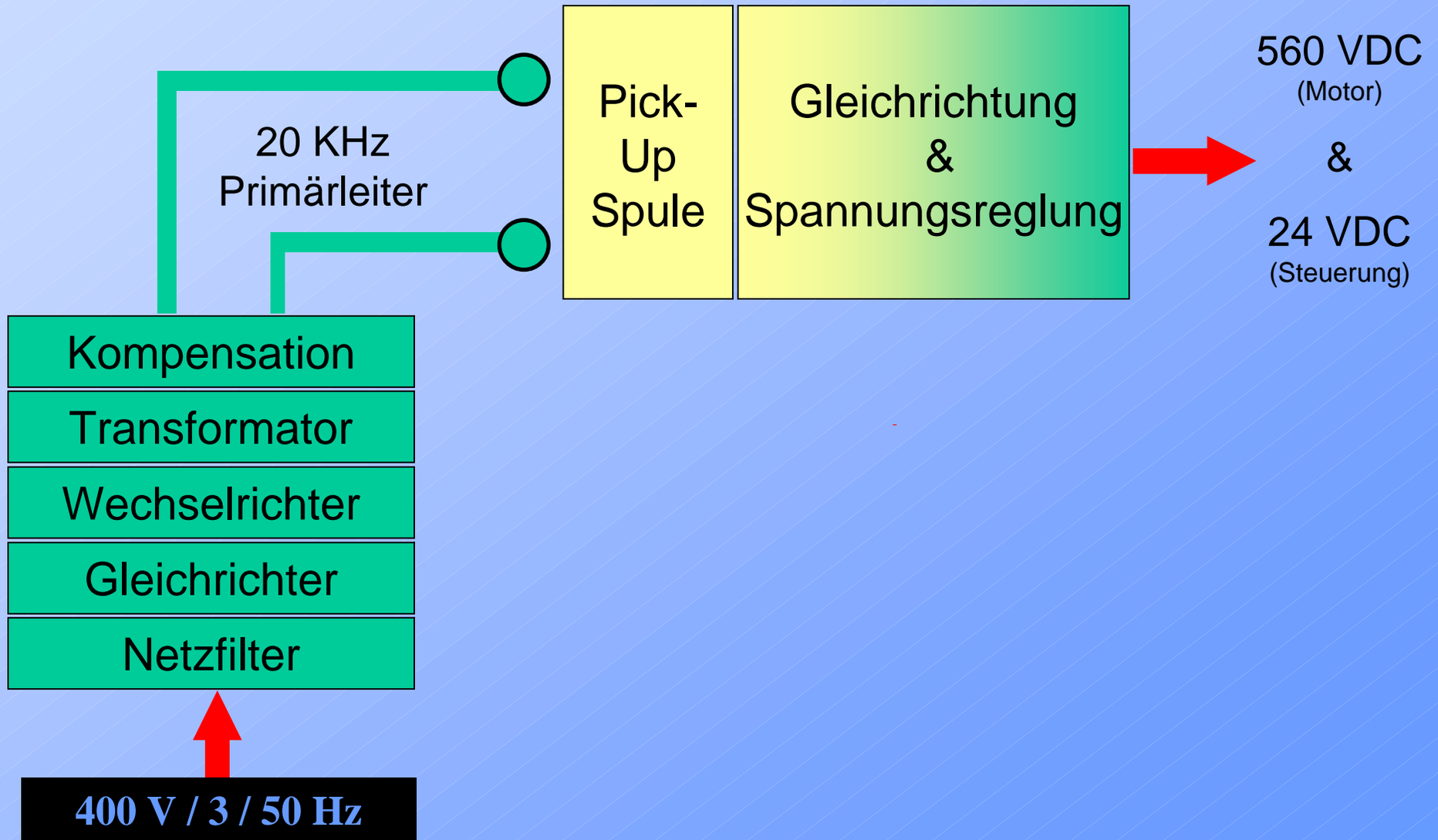


Ford in Genk (Belgien)

**Produkt: CPS® für Bodenförderer
mit induktiver Spurführung und
Batterielademanagement**

Induktive Energieübertragung ...
im Prinzip, ein Transformator !







Gläserne Manufaktur in Dresden



Gläserne Manufaktur in Dresden

**Vielen Dank
für Ihr
Interesse !!**