

Bitte kontaktieren Sie mich zu **Mi-Vision** !

bitte per Fax an +49-(0)2171-39563-28

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Funktion \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_

Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Telefax \_\_\_\_\_

eMail \_\_\_\_\_

oder: [vertrieb@miontec.de](mailto:vertrieb@miontec.de)

[www.miontec.de](http://www.miontec.de)

### Kurzbeschreibung des **Mi-Vision**-Systems:

Messzellenpanel:

- bis zu 5 Probenkanäle  
(Rohwasser, nach WAC, nach SAC, nach WBA, nach SBA)
- 5 pH-/5 LF-Verstärker
- 6 Magnetventile zur Ausblendung der Regeneration
- Ein Panel pro Straße notwendig
- Maße ca. 600 x 800 mm, Aufhängung in der Anlage

Systemschrank:

- Computer
- Bildschirm
- **Mi-Vision**-Software für eine oder mehrere Straßen  
(bis zu 8 Straßen möglich)
- Mobilfunkrouter (nur auf Wunsch)
- Maße 600 x 600 x 200 mm

Integration:

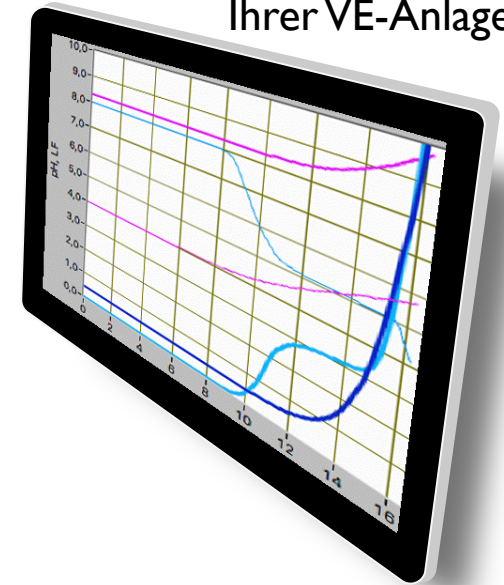
- Der Straßendurchfluss wird als 4...20 mA-Signal von Ihrem PLS übernommen
- Kopplungsmöglichkeiten zu Ihrem PLS (diskret, Bus)
- Datenauslesung über Tab-Text-Dateien
- Fernassistenz über Mobilfunkrouter und VPN  
(sichere Verbindung, kein Server in Ihrer Anlage)
- Betriebsenergie 230 VAC,  $\approx$  200 W.

Ionenaustausch  
Pilotierungsservice  
Laborservice



## Mi-Vision

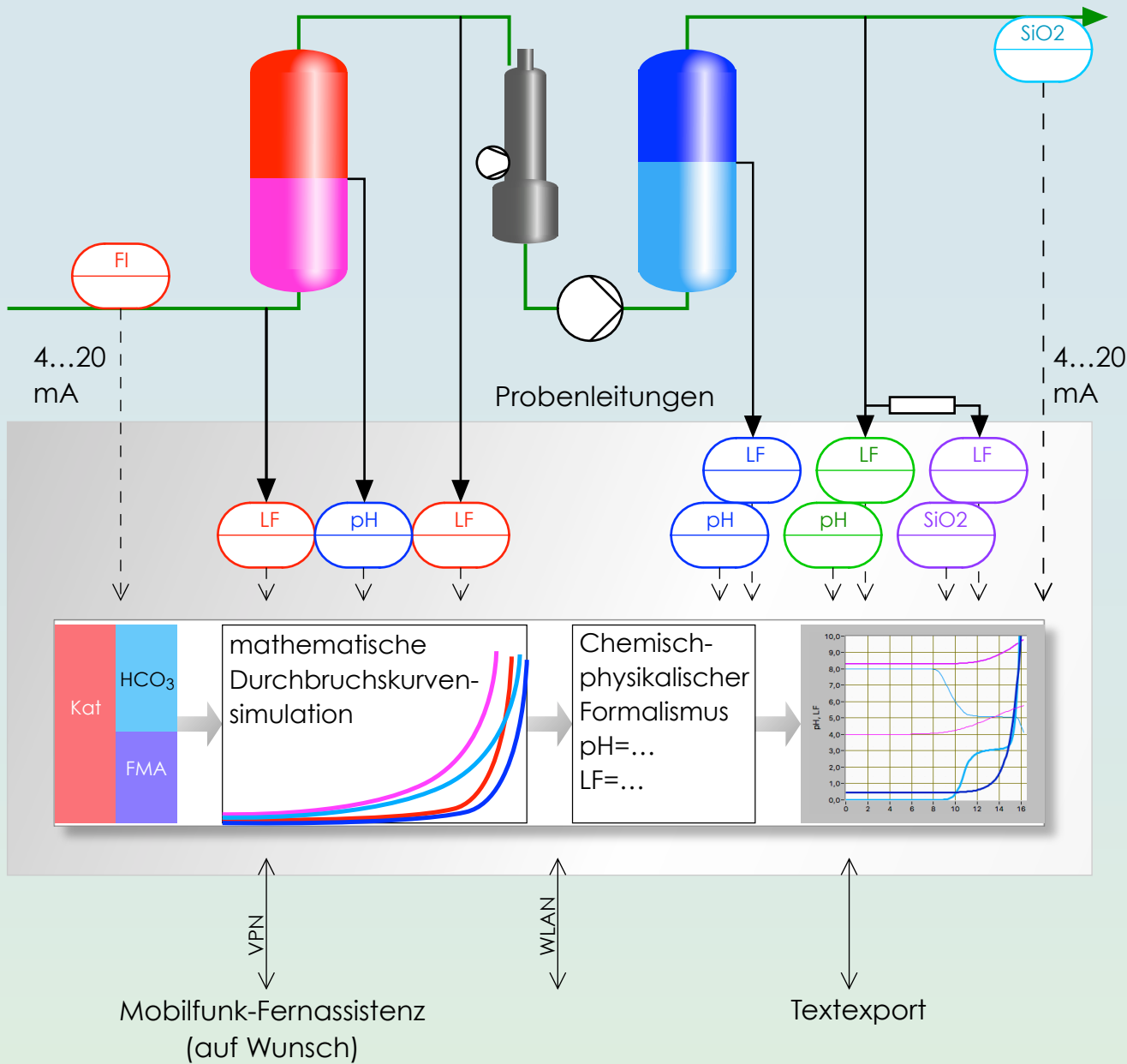
Autonomes Fahren  
Ihrer VE-Anlage



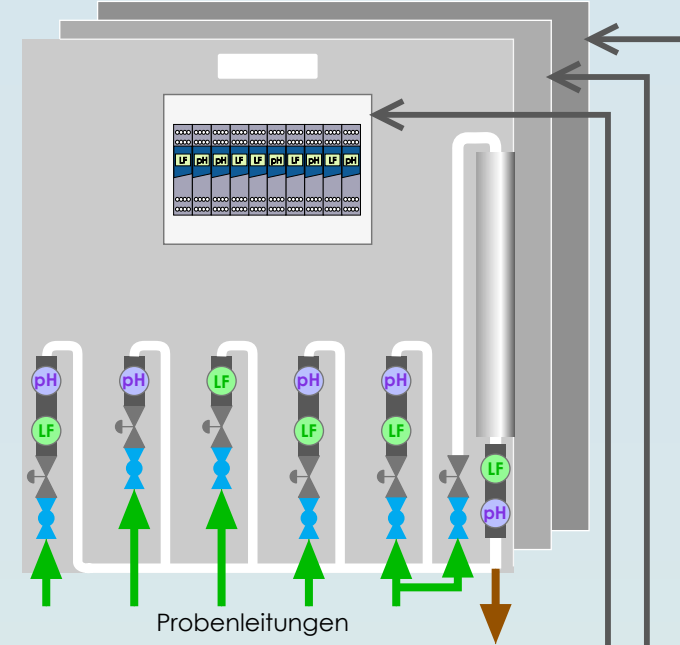
### Endlich!

- ✓ immer genau optimale Regeneration
- ✓ adaptiv bei wechselndem Zulauf
- ✓ keine Doppelregenerationen mehr
- ✓ immer zuverlässiger Anlagenbetrieb
- ✓ selbstlernende Diagnose
- ✓ Keine Fachkenntnisse nötig

# Mi-Vision im Überblick



1 Messgerätepanel pro Straße



Bedienung Beobachtung  
(in der Anlage oder Messwarte)

