



Unternehmenspräsentation | Stand 2019

### Gliederung

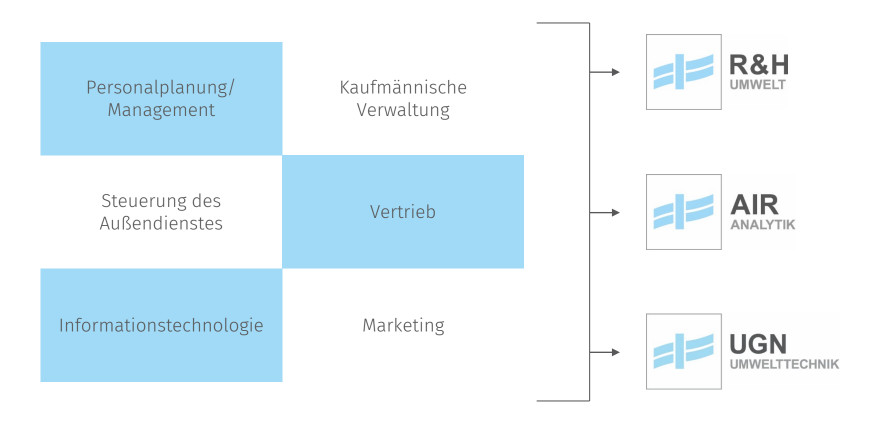


- 1. Struktur Unternehmensgruppe
- 2. Firmenstandorte
- 3. R & H Umwelt GmbH
- 4. Analytik Institut Rietzler GmbH
- 5. UGN Umwelttechnik GmbH

Struktur Unternehmensgruppe



Internes Dienstleistungsunternehmen – Zentrale Stabstellen



### Struktur Unternehmensgruppe



#### Auftritt der Einzelunternehmen

- Qualitätsführer für die Ausführung nachhaltiger Umweltdienstleistungen für Kommunen und Industrie
- Selbstständiger und eigenständiger Auftritt der Einzelunternehmen als Teil der Rietzler Gruppe GmbH
- Innovationsfreudige, mittelständische Unternehmen insbesondere für individuelle Sonderlösungen

Struktur Unternehmensgruppe



#### Rietzler Gruppe GmbH

Schwerpunkte: Interne Dienstleitungen & Unternehmensstrategien

Zentrale: Nürnberg

#### Analytik Institut Rietzler GmbH

<u>Schwerpunkt</u>: Analytik

<u>Laborstandorte &</u>
<u>Emissionsmessstelle</u>:
Fürth & Ansbach

#### Servicestandorte:

Bayreuth, Marktoberdorf, München, Rosenheim, Würzburg



UGN-Umwelttechnik GmbH

<u>Schwerpunkt</u>: Firmensitz: Umwelttechnik Gera

#### Firmenstandorte



#### Rietzler Gruppe GmbH

Nürnberg

#### Analytik Institut Rietzler GmbH

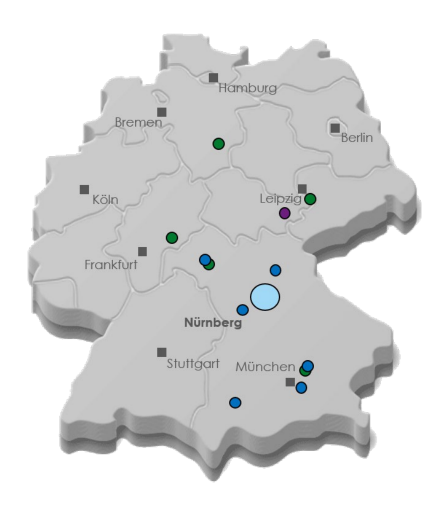
- Fürth
- Ansbach
- Würzburg
- München
- Rosenheim
- Marktoberdorf
- Bayreuth

#### R & H Umwelt GmbH

- Nürnberg
- Würzburg
- Feldkirchen
- Groitzsch
- Brachttal

#### **UGN Umwelttechnik GmbH**

Gera







### Leistungsportfolio





### Zulassungen & Qualifikationen



#### Zertifizierungen, Akkreditierungen

- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000
- Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2000
- Untersuchungsstelle nach § 18 BBodSchG
- BAM-Akkr. Zur Erkundung kontaminationsverdächtiger Flächen auf Bundesliegenschaften

#### Sachverständige

- Sachverständige nach § 18 BBodSchG (Sachgebiet 1-5)
- Öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Altlasten, Sanierungsplanung, wassergefährdende Stoffe, Hydrologie
- Sachverständige der Wasserwirtschaft

#### Sonstiges

- Sachkundige gemäß TRGS 519, 521
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination
- Altlastenkoordination gemäß BGR 128
- Bauvorlageberechtigte
- Zertifizierte Kanalsanierer

Referenzkunden - Auswahl



























Landeshauptstadt München



















Unternehmen aus Gewerbe und Industrie







#### Forschung und Vernetzung



















- Gesellschaft zur Altlastensanierung in Bayern
- Ingenieurtechnischer Verband Altlasten e. V.
- DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V.
- DVGW Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfachs e. V.
- Gesellschaft Deutscher Chemiker e. V.
- Fachsektion Hydrologie in der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften e. V.
- Trägerverein Umwelttechnologie-Cluster Bayern e.
   V.
- iDetec





Leistungsportfolio





Analytik



Immissions- & Arbeitsschutz



Probenahme



Schulungen

- Wasser
- Boden
- Luft
- Abfall & Verwertung
- Lebensmittel (Chemie, Mikrobiologie)
- Emissionsmessung
- Immissionsmessung
- Arbeitsplatzmessung
- Raumluftmessung
- Immissionsschutzbeauftragter

- Wasser
- Luft
- Abfall & Verwertung
- Lebensmittel

- Trinkwasserschulung
- Innenraumprobenahme
- Hygieneschulung

Qualitätsstandards



#### Gegenprobensachverständige

Lebensmittel

#### Private Sachverständige

Wasserwirtschaft, Laborleiter

#### Zulassungen

- DIN EN ISO / IEC 17025:2005
- Untersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 TrinwV
- Notifizierung gemäß Fachmodul Wasser über LaborV
- Notifizierung gemäß Fachmodul Abfall
- Untersuchungsmessstelle nach § 18 BBodSchG
- Bekanntgabe als Stelle nach § 26 BImSchG
- BAM Anerkennung für Probenahme und chemische Analytik auf Altlasten



Kundenspektrum



Hohes Potential in den verschiedenen Märkten

Bauunternehmen	Bundeswehr	Verkehrsbetriebe	Fachbehörden
Handel	Hotelbetriebe	Industrie	Ingenieurbüros
Kommunale Unternehmen	Labore	Lebensmittelindustrie	Kur-, Sport- , Badebetriebe
Privatkunden	Entsorgungs- / Abfallwirtschaft	Sozialbereich	Wasser- / Energieversorger





### **UGN Umwelttechnik GmbH**

### Leistungsportfolio





#### Abluftreinigung

- Messung & Situationsanalyse
- Planung & Engineering
- Abluftreinigung
- Nachsorge & Optimierung



#### Gasentschwefelung

- Messung & Situationsanalyse
- Planung & Engineering
- Gasentschwefelung
- Nachsorge & Optimierung



#### Service / Engineering

- Planung & Engineering
- Montage & Inbetriebnahme
- Messung & Analyse
- Wartung & Service
- Anlagenoptimierung
- Filtermaterial
- Test- & Pilotanlagen
- Kunststoff: Fräsen & Schweißen

## **UGN Umwelttechnik GmbH**

UGN®-BEKOM H-Anlage





- Chemisch-biologische Entschwefelung im neutralen pH-Wert
- Bildung von elementarem Schwefel
- Kein Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

### **UGN Umwelttechnik GmbH**

Referenzkunden - Auswahl















































Schnorrstraße 5a | 90471 Nürnberg

Telefon: 0911 86 88 - 0

E-Mail: info@rietzler-gruppe.de