

Dipl.-Chem.

## DR. HANS-BERNHARD RHEIN

Sachverständiger nach ElektroG,  
VerpackV/BattG, AltautoV

**Geschäftsführer**

05066 - 900 99-1

0171 - 229 30 40

[hans-bernhard.rhein@umweltkanzlei.de](mailto:hans-bernhard.rhein@umweltkanzlei.de)



### ARBEITSBEREICHE

- Strategische Planung und Beratung
- Beratung zu Materialeffizienz und nachhaltige Produktion
- Studien zur nachhaltigen Produktion im Bereich Biotechnologie und Ressourcen (seltene Erden)
- Prozessoptimierungen
- **Sachverständigentätigkeiten**
  - Prüfungen
  - Zertifizierungen
  - Gerichtsgutachten
- **Technisches Produktrecht und Produktsicherheit**
- Internationales Produktrecht
- Anlagenbezogener Umweltschutz und Anlagensicherheit (Gefahrstofflagerplanung, VAWS-Sachverständiger)

### FACHGREMIEARBEIT

- Sachverständigenausschüsse Abscheider und Mineralölhaltiges Abwasser als Prüfstelle des Deutschen Instituts für Bautechnik
- VDI, Fachsektion Umwelt und Biotechnik sowie DECHEMA, Fachsektion Sicherheitstechnik
- Unabhängige Sachverständige für Verpackungsentsorgung e.V. (stellv. Vorsitzender des USV e.V.)
- Beirat verpackVkonkret
- Fachausschuss für die BDE-Zertifizierung Dualer Systeme
- DIN-Normenausschuss Verpackungen (Volumen und Gewichte)
- Herausgeber Loseblattsammlung „Der Abfallbeauftragte“

UMWELT  KANZLEI

Beratungs- und Prüfgesellschaft mbH

**Unabhängig und innovativ: Ihr Spezialist für praxisorientierte Lösungen bei komplexen Fragestellungen. Mit Sicherheit.**

Bei uns erhalten Sie sachverständige Leistungen, Gutachten und Beratungen zu einer Vielzahl von Umweltthemen. Wir beraten Sie unabhängig und neutral – erfragen Sie unsere Referenzen. Unsere Kernkompetenz liegt im Bereich der Produktverantwortung, im technischen Produktrecht und in der Produktsicherheit, wo wir zu den führenden Sachverständigen- und Beratungsbüros zählen.

Bahnhofstraße 17 | 31157 Sarstedt | Tel.: +49 - (5066) - 9 00 99-0 | Fax: +49 - (5066) - 9 00 99-9  
[info@umweltkanzlei.de](mailto:info@umweltkanzlei.de) | [www.umweltkanzlei.de](http://www.umweltkanzlei.de)