

Zertifikat DE19/819944334

Das Management-System von



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Goldtschmidtstraße 5
D-21073 Hamburg



wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 14001:2015

Die Zertifizierung umfasst

Der eingetragene Geltungsbereich ist auf Seite 2 dieses Zertifikats erwähnt

Dieses Zertifikat ist gültig vom 26.06.2019 bis 25.06.2022.
Die Aufrechterhaltung der Gültigkeit unterliegt erfolgreich durchgeführten Überwachungsaudits. Das Rezertifizierungsaudit muss minimum 60 Tage vor dem Enddatum durchgeführt werden.
Ausgabe 1

Dies ist ein Gruppenzertifikat
Weitere Details sind auf den Folgeseiten aufgeführt

Freigegeben durch

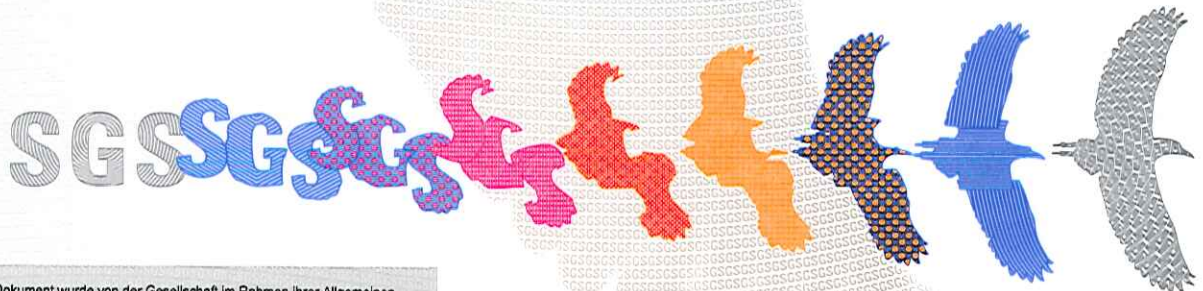
ppa Jan Meemken
Direktor CBE Germany

Hagen Senne
Leiter der Zertifizierungsstelle



SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1 66280 Sulzbach (Germany)
e-mail: de.cbe.zertifizierung@sgs.com www.sgs-tuev-saar.com

Seite 1 von 3



Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen Ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Die Echtheit dieses Dokumentes kann unter <http://www.sgs.com/de-de/certified-clients-and-products/certified-client-directory> überprüft werden. Jede nicht autorisierte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhaltes oder des Erscheinungsbildes dieses Dokumentes ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

ISO 14001:2015

Ausgabe 1

Zertifikatsumfang

**physikalische, physikalisch-chemische und chemische
Untersuchungen von Umweltproben, Bedarfsgegenständen,
Futtermitteln und Lebensmitteln, Arzneimitteln und Wirkstoffen**
**sensorische Untersuchungen von Umweltproben,
Lebensmitteln und Futtermitteln**
**mikrobiologische Untersuchungen von Umweltproben,
Lebensmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln und Wirkstoffen**
**molekularbiologische und immunologische Untersuchungen
von Lebensmitteln und Futtermitteln**
ökotoxikologische Untersuchungen von Umweltproben
kulturelle pflanzliche Untersuchungen von Umweltproben
Probenahme von Umweltproben und Lebensmittelproben
**Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung
mit Ausnahme der radioaktiven Stoffe**



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

ISO 14001:2015

Ausgabe 1

Zusätzliche Betriebsstätten

GB Lebensmittel- und Umweltanalytik
Harburger Ring 17
D-21073 Hamburg

GB Umweltanalytik
Flensburger Straße 15
D-25421 Pinneberg

GB Umweltanalytik
Bruchstraße 5c
D-45883 Gelsenkirchen

GB Umwelttechnik
Im Eschenbruch 11
D-45699 Herten

GB Umweltanalytik
Glückaufstraße 56
D-45896 Gelsenkirchen-Scholven

GB Umweltanalytik
Meißner Ring 3
D-09599 Freiberg

GB Umweltanalytik
Daimlerring 37
D-31135 Hildesheim

GB Lebensmittelanalytik
Brekelbaumstraße 1
D-31789 Hameln

