

Qualität auf höchstem Niveau

Nutzen Sie das Know-how, die Erfahrung und die Präzision der GBA Laborgruppe.

Ihre Vorteile

Service

- Persönliche Ansprechpartner
- Projektbegleitung von der Probenahme bis zum Analysenbericht
- Eilanalytik (auf Anforderung)

Kompetenz

- Langjährige Erfahrung der Mitarbeiter
- Differenzierte Fachkompetenz
- Standortbezogene Spezialgebiete
- Zügige und reibungslose Auftragsabwicklung

Transparenz

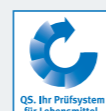
- Online-Beobachtung des Analysenstatus mit dem GBA PrimeNetService
- Klare Kostenstruktur (keine versteckten Mehrkosten)

Qualität

- Akkreditierung und zahlreiche Zulassungen
- Regelmäßige Überwachungen durch externe Gutachter
- Mitarbeit in Normenausschüssen und DIN-Arbeitskreisen
- Mitarbeit in Arzneibuchkommissionen und Expertengruppen

Zulassungen/ Anerkennungen der Geschäftsbereiche

■ ■ ■	Akkreditierung gem. DIN EN ISO/IEC 17025:2005
■ ■ ■	Anerkennung nach DIN EN ISO 9001:2008
■ ■ ■	QS-anerkanntes Labor für das Rückstandsmonitoring Obst, Gemüse und Kartoffeln
■ ■ ■	QS-anerkanntes Labor für das Futtermittelmonitoring
■ ■ ■	BNN-anerkanntes Labor
■ ■ ■	§ 18 Satz 1 BBodSchG
■ ■ ■	§ 25 LAbfG und § 17 Abs. 1 LBodSchG (Nordrhein-Westfalen)
■ ■ ■	§ 3 Abs. 5 und 6 (AbfKlärV)
■ ■ ■	Gütegemeinschaft Sekundärbrennstoffe und Recyclingholz e.V. (BGS)
■ ■ ■	RAL-Gütesicherungen der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V.
■ ■ ■	§6 Abs. 6 AltholzV
■ ■ ■	§3 Abs. 1 Satz 3 ZWVO i.V.m. § 85 b Abs. 2 Satz 2 LWG (Schleswig-Holstein)
■ ■ ■	§ 61a NWG, § 44 NAbfG (Niedersachsen)
■ ■ ■	§ 7 der Verordnung über Anforderungen an Wasser- und Abwasserstellen und deren Zulassung (Hamburg)
■ ■ ■	§5 Abs. 2 AltöIV
■ ■ ■	§9 Abs. 2 und §4 Abs. 9 BioAbfV
■ ■ ■	§ 15 Abs. 4 TrinkwV (2001)
■ ■ ■	§ 44 i.V.m. § 47 Abs. 3 und 4 InfSchG
■ ■ ■	Gegenprobensachverständige gem. § 43 Abs. 2 LFGB i.V.m. § 2 und 3 Gegenproben-VO
■ ■ ■	GMP Zertifizierung
■ ■ ■	FDA approved
■ ■ ■	Herstellerlaubnis gem. §13 der 15. AMG-Novelle



So erreichen Sie uns:

■ ■ ■ HAMBURG

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Goldtschmidtstr. 5, 21073 Hamburg
Tel. +49 (0)40 797172-0
service@gba-group.de

■ ■ ■ SCHLESWIG-HOLSTEIN

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Flensburger Str. 15, 25421 Pinneberg
Tel. +49 (0)4101 7946-0
pinneberg@gba-group.de

■ ■ ■ NIEDERSACHSEN

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Daimlerring 37, 31135 Hildesheim
Tel. +49 (0)5121 75096-50
hildesheim@gba-group.de

■ ■ ■ NIEDERSACHSEN

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln
Tel. +49 (0)5151 9849-0
hameln@gba-group.de

■ ■ ■ NORDRHEIN-WESTFALEN

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Bruchstr. 5c, 45883 Gelsenkirchen
Tel. +49 (0)209 97619-0
gelsenkirchen@gba-group.de

■ ■ ■ SACHSEN

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Meißner Ring 3, 09599 Freiberg
Tel. +49 (0)3731 163083-0
freiberg@gba-group.de

■ ■ ■ BADEN-WÜRTTEMBERG

INSTITUT PIEDNER Dienstleistungsinstitut
für Lebensmittelqualität GmbH
Julius-Hölder-Str. 20, 70597 Stuttgart
Tel. +49 (0)711 722094-0
info@ipdp.de

■ ■ ■ BADEN-WÜRTTEMBERG

GBA Pharma GmbH
Ernst-Abbe-Str. 40, 89079 Ulm
Tel. +49 (0)731 97439-0
info@gba-pharma.com

■ ■ ■ BAYERN

GBA Pharma GmbH
Fraunhoferstr. 11a, 82152 Martinsried
Tel. +49 (0)89 899229-0
info@gba-pharma.com

■ ■ ■ BAYERN

GBA Pharma GmbH
Am Haag 4, 82166 Gräfelfing
Tel. +49 (0)89 858967-0
info@gba-pharma.com

■ ■ ■ SAARLAND

Pharmacelus GmbH
Science Park 2, 66123 Saarbrücken
Tel. +49 (0)681 394675-10
info@pharmacelus.de

■ ■ ■ ÖSTERREICH

ABF Pharmaceutical Services GmbH
Gastgebgsasse 5-13, 1230 Wien, Österreich
Tel. +43 1 8901200-17
office@abf-pharma.com



Die GBA Laborgruppe Ihr kompetenter Partner bei analytischen Fragen

LABORANALYTIK UND BERATUNGSDIENSTLEISTUNGEN –
PRÄZISE, AUSSAGEKRÄFTIG UND TERMINTREU IN DEN BEREICHEN

- UMWELT
- LEBENSMITTEL
- PHARMA
- BEDARFSGEGENSTÄNDE

Labor-, Service- und Beratungsdienstleistungen – seit mehr als 25 Jahren ganz nah am Kunden!

Die **GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH** und die **GBA Pharma GmbH** unter der gemeinsamen Dachmarke GBA Laborgruppe gehören europaweit mit ihren hochspezialisierten Bereichen Lebensmittel, Umwelt, Bedarfsgegenstände und Pharma zu den führenden Analyselaboratorien und Servicedienstleistern.



GBA LABORGRUPPE
UMWELT



UMWELT

Leistungsstarke Laboratorien in den Metropolregionen gewährleisten schnelle und kompetente **Beratungs- und Serviceleistungen** von der Probenahme bis zum Analysenbericht.

Ergänzend zur „klassischen“ **UMWELTANALYTIK** offeriert die GBA auch spezielle Leistungen, wie z. B. die Untersuchung von **polychlorierten Dibenz-p-dioxinen und Dibenzofuranen (PCDD/F)**, **bromierten Flammschutzmitteln (BFR)**, **Arzneimittelwirkstoffen, Bioziden, perfluorierten Tensiden (PFT/PFC)**, **prioritären Stoffen gem. EU-WRRL**, **sprengstofftypischen Verbindungen (STV)**, **zinnorganischen Verbindungen** in verschiedenen Matrices wie Boden, Wasser, Sedimenten, Biota u. a. in den Routinebetrieb der GBA integriert. Der Aktualisierung und Erweiterung dieser Arbeitsbereiche fühlen wir uns verpflichtet. Eine weitere Serviceleistung der GBA ist die Unterstützung bzw. Übernahme der Aufgaben von Betriebslaboratorien.

GBA LABORGRUPPE
LEBENSMITTEL



LEBENSMITTEL

In der **LEBENSMITTELANALYTIK** bietet die GBA alle Dienstleistungen und Technologien, um **Ihre Proben umfassend lebensmittelrechtlich beurteilen zu können**. Dazu gehören unter anderem **Nährwertanalytik** (Big 7, Ballaststoffe, Kohlenhydrat-, Fett-, Vitamin-, Mineralstoffanalytik), **Rückstands- und Kontaminantenanalytik** (Pestizide, Mykotoxine, Schwermetalle, MOSH/MOAH), **Zusatzstoffanalytik** (Farbstoffe, Konservierungsstoffe, Süßstoffe, Antioxidantien), **mikrobiologische Untersuchungen** (pathogene Keime, Hygieneparameter, Mindesthaltbarkeitsprüfungen) und **produktspezifische Analytik** (z. B. in den Bereichen Gewürze & Kräuter, Tee, Fisch, Fleisch, Cerealien, Ölsaaten & Nüsse, Fette, Obst & Gemüse, Süßwaren, Konserven und Trinkwasser). **Extra:** Allergenuntersuchung (z. B. Gluten, Erdnuss, Soja, Laktose, Senf); Beurteilung und Beratung bezüglich Deklaration. **Probenahmen und Hygieneaudits.**



GBA LABORGRUPPE
BEDARFSGEGENSTÄNDE



BEDARFSGEGENSTÄNDE

Im Bereich der **BEDARFSGEGENSTÄNDEANALYTIK** bietet die GBA die **chemische Prüfung von Verpackungsmaterialien** (z. B. Globalmigration), **Speicheltests** (Säuglings- und Kleinkindtauglichkeit) und neben vielem mehr, die **Untersuchung auf Schwermetalle in Kinderspielzeug** an. Außerdem untersucht die GBA unterschiedlichste Bedarfsgegenstände auf u. a. **Weichmacher (Phthalate)**, **perfluorierte Tenside (PFT/PFC)** oder auch **leicht- und semiflüchtige Verbindungen (VOC/sVOC-Screening)**.

GBA PHARMA



PHARMA

GBA PHARMA verfügt über langjährige Erfahrung im Umgang mit Small Molecules, Biologicals sowie mit Zelltherapeutika. Wir begleiten Ihre Projekte von der frühen Leitstruktur-Optimierung zu präklinische Studien bis hin zu klinischen Studien. Unser GMP-Produktionsstandort bietet Ihnen Etikettierung, Verpackung und GMP konforme Lagerung. Auch spätere Phasen der Medikamentenentwicklung unterstützen unsere sachkundigen Personen (QPs) und pharmazeutischen Analytik Laborstandorte durch z. B. Einfuhrprüfungen und QP-Chargenfreigaben.

- **Präklinische Studien für Drug Discovery und Drug Development Projekte:** *in vitro* Assays (Fokus ADMET und Potency), *in vivo* Studien (Fokus DMPK und GLP Toxikologie), sowie Bioanalyse (auch GLP-Konform) von internen und externen Proben (*in vitro*, *in vivo* und klinische Proben).
- **Pharmazeutische Analytik**, inklusive Tests für die Pharmakopöen (Ph. Eur., BP, USP), Stabilitätsstudien (ICH-konform) sowie die Qualifizierung von Referenzstandards, Methoden-Entwicklung und -validierung und auch mikrobiologische Analysen.
- **Clinical Trial Supply Management:** Labelling & Packaging, Kühlkettenproduktion, EU-Import, weltweite Distribution, zentrales Labor, Chargenfreigabe (QP-Release) und GMP-Lagerung und -Beschaffung.
- **Regulatorische Richtlinien** inklusive MAA (Marketing Authorization Application) und MIAH (Manufacturer and Importer Authorisation Holder)

GBA Die **GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH** wurde im Jahr 1989 in Hamburg-Harburg gegründet. Hervorgegangen ist das Unternehmen aus der umweltchemischen Abteilung eines medizinischen Labors des Arztes und Chemikers Dipl. Chem. Dr. rer. nat. Dr. med. Erich Döllefeld.

Heute blickt die GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH unter der Dachmarke GBA Laborgruppe auf eine über 25-jährige Firmengeschichte zurück. Die Entwicklungen und langjährigen Erfahrungen am Markt in den Bereichen Umwelt, Lebensmittel und Bedarfsgegenstände befähigen die GBA Laborgruppe zu den führenden Analyselaboratorien und Servicedienstleistern in Europa zu gehören.

GBA PHARMA Die Marke **GBA PHARMA** vereint drei Unternehmen, deren umfangreiches Leistungsportfolio Ihre Projekte bei jedem Schritt von der Medikamentenentwicklung bis zur Post-Market-Analyse begleitet: ABF Pharmaceutical Services GmbH (Wien), Pharmacelsus GmbH (Saarbrücken) und GBA PHARMA GmbH. Die GBA PHARMA GmbH entstand im September 2017 aus einem Zusammenschluss der beiden bekannten Unternehmen für Arzneimittelanalysen, Phytos Labor für Analytik von Arzneimitteln GmbH & Co. KG (Neu-Ulm) und LPU Labor für Pharma- und Umweltanalytik GmbH (Martinsried & Gräfelfing).

Unter unseren Kunden finden sich sowohl Pharma- und Biotechunternehmen als auch Dienstleister, Organisationen für Auftragsforschung und Auftragsfertigung sowie wissenschaftliche Einrichtungen. Die Zentrale von GBA PHARMA befindet sich in Martinsried (bei München); einem der Hotspots für Pharma und Biotechnologie in Europa. Insgesamt kann GBA PHARMA auf einen Erfahrungsschatz von mehr als 100 Jahren zurückgreifen. Diese Erfahrung in der Pharmaindustrie setzen wir heute für den Erfolg unserer Kunden ein.

GBA PHARMA:

