

Prüflaboratorien zur Bestimmung von physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß Abschnitt 9 des Sicherheitsdatenblattes

Stand: Februar 2012

Wichtige Hinweise:

- Die Liste der Prüflaboratorien erhebt nicht den geringsten Anspruch auf Vollständigkeit.
- Die aufgeführten Unternehmen wurden hinsichtlich ihrer Qualität, Eignung, Leistungskapazität u.a.m. nicht geprüft.
- Die Liste ist nicht abschließend und damit offen für weitere Unternehmen, die auf Wunsch aufgenommen werden können.
- Die Anbieter sind nach Postleitzahlen sortiert. Die Reihenfolge bedeutet keine Wertung.
- **Falls Sie selbst in die Liste aufgenommen werden möchten oder feststellen, dass Adressen nicht mehr zum Ziel führen, informieren Sie bitte Frau Büdeker (E-Mail: sek4.6@baua.bund.de).**

Firma	Ansprechpartner	Straße	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Internet
Kesla Forschung & Service GmbH + Co. KG	Dr. Wolfgang Müller	Salegaster Chaussee 3	06803 Greppin	03494/699580	03494/699589	biolab@kesla.de	www.kesla.de
ESA Eidam & Seiferling Analytik GmbH	Klaus Eidam	Heinrich-Hertz-Str. 10	07629 Hermsdorf	036601/903500	036601/903501	info@esahermsdorf.de	www.esahermsdorf.de
IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH	Friederike Flemming	Fuchsmühlenweg 7	09599 Freiberg	03731/380521 od. 03731/380050	03731/23650	f.flemming@ibexu.de bzw. post@ibexu.de	www.ibeux.de
INVITRO-CONNECT GmbH	Pascal Piller	Rudolf-Schwarz-Str. 5	10407 Berlin	0307/4699998	0304/7983173	contact@invitro-connect.com	www.invitro-connect.com
Bundesanstalt für Materialforschung und-prüfung (BAM)	Dr. Thomas Schendler	Unter den Eichen 87	12205 Berlin	030/81041200	030/81041207	thomas.schendler@bam.de	www.bam.de/de/kompetenzen/fachabteilungen/abteilung_2/
Dr. Krause GmbH	Dr. Krause	Ahornstr. 28-32 Haus 55	14482 Potsdam	0331/7400105	0331/7046629	dr.krause.software@isafem.de	www.isafem.de www.selbstentzuendung.com

Firma	Ansprechpartner	Straße	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Internet
StählerTec Deutschland GmbH & Co. KG	Dr. Jörg Dardemann	Stader Elbstr.	21683 Stade	04141/920472	04141/920411	dr_j_dardemann@staehler.com	www.staehlertec.de
QSI GmbH	Uwe Karassek	Flughafendamm 9a	28199 Bremen	0421/594770	0421/594771	info@qsi-q3.de	www.qsi-q3.de
DR.U.NOACK-LABORATORIEN	Jens Lange	Käthe-Paulus-Str. 1	31157 Sarstedt	05066/70670	05066/706789	info@noack-lab.de	www.noack-lab.de
Chemical Check GmbH	Frau Levin-Schröder	Wöbbeler Str. 2-4	32839 Steinheim	05233/94170	05233/941790	info@chemical-check.de	www.chemical-check.de
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)		Bundesallee 100	38116 Braunschweig	0531/5923006	0531/5923008	presse@ptb.de	www.ptb.de Leistungen: www.ptb.de/de/org/z/z14/kv_nu_tzl.pdf
DEKRA EXAM GmbH	Jörg Liebethuth	Dinnendahlstr. 9	44809 Bochum	0234/3696179		exam-info@dekra.com	www.dekra-exam.de
Aqura GmbH	Dr. Hans-Bernhard Mekelburger	Paul -Baumann - Str. 1	45772 Marl	02365/495844	02365/494125	hans-bernhard.mekelburger@aqura.de	www.aqura.de
Labtech Prüfungsgesellschaft mbH	Thomas Hülsmann	Artlandstr. 73	49610 Quakenbrück	05431/188355	05431/188368	t.huelsmann@abtech-gmbh.de	www.labtech-gmbh.de
Spectral Service, Laboratorium für Auftragsanalytik GmbH	Dr. Werner Ockels	Emil-Hoffmann-Str. 33	50996 Köln	02236/969470	02236/9694711	ockels@spectralservice.de	www.spectralservice.de
Currenta GmbH & Co. OHG	Dr. Konrad Fischer	CHEMPARK Leverkusen, Geb. B 407	51368 Leverkusen	0214/3065941	0214/3055228	process-safety@currenta.de	www.process-safety.currenta.de
Currenta GmbH & Co. OHG, Analytik	Joachim Leibold	CHEMPARK Leverkusen, Geb. Q 18	51368 Leverkusen	0214/3052479	0214/3061120	Joachim.leibold@currenta.de	www.analytik.currenta.de
BioGenius GmbH (Unabhängiges Labor für die Produktprüfung und Entwicklung)	Mike Bublitz Ulrike Müllewitz	Technologie Park Haus 56 Friedrich-Ebert-Str.	51429 Bergisch Gladbach	02204/8307715 02204/8307717	02204/8307711	Mike.Bublitz@biogenius.de Ulrike.Muellewitz@biogenius.de	www.biogenius.de
Bernd Schwegmann GmbH & Co. KG	Dr. J. Hillerich	Werner-von-Braun-Str. 14	53501 Grafschaft-Gelsdorf	02225/922630	02225/922648	jhillerich@schwegmannNet.de	www.schwegmannNet.de

Firma	Ansprechpartner	Straße	Ort	Telefon	Fax	E-Mail	Internet
Wilhelm-Jost-Institut, Forschungs- und Prüflabor der INBUREX Consulting GmbH	Martin Gosewinkel	Auf der Alm 1 G 66	59519 Möhnesee	02924/ 8790230	02924/ 8790239	Martin.Gosewinkel@inburex.com	www.inburex.com www.wji.de
IBACON GmbH	Dr. Maria Meinerling	Arheilger Weg 17	64380 Rossdorf	06154/ 697379	06154/ 697371	maria.meinerling@ibacon.com	www.ibacon.com
SGS Institut Fresenius GmbH		Im Maisel 14	65232 Taunusstein (alle Standorte s.u.)	06128/ 7440			www.institut-fresenius.de
Siemens AG, Gruppe Prozess-Sicherheit	Dr. Bert Vollbrecht	Industriepark Höchst, Gebäude B 598 & B 596	65926 Frankfurt	069/ 79784776	069/ 79784988		www.siemens.com/prozess-sicherheit
consilab Gesellschaft für Anlagensicherheit mbH	Dr. Jürgen Franke	Industriepark Höchst, G865	65926 Frankfurt	069/ 30530012	069/ 30530014	Juergen.franke@consilab.de	www.consilab.de
LAUS GmbH	Dr. Dietmar Kuhn Anette Rudolf	Auf der Schafweide 20	67489 Kirrweiler	06321/ 962990	06321/ 9629929	info@aus.de	www.laus.de
DEKRA Umwelt GmbH Labor für Umwelt- und Produktanalytik	Martti Haas	Handwerkstr. 15	70565 Stuttgart	0711/ 78612296	0711/ 78613534	martti.haas@dekra.com	www.dekra-umwelt.de
Intertek Deutschland GmbH	Wilhelm Pflieger	Stangenstr. 1	70771 Leinfelden- Echterdingen	0711/ 27311400	0711/ 27311559	reach@intertek.com	www.intertek.com
Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG	Simone Hennefarth	Schloss Hohenstein	74357 Bönningheim	0713/ 271127	07143/ 27194127	s.hennefarth@hohenstein.de	www.hohenstein.de
Eurofins-GAB GmbH	Dieter Walter	Eutinger Str. 24	75223 Niefern- Öschelbronn	07233/ 9627720	07233/ 9627777	dieter.walter@eurofins-gab.com	www.eurofins-gab.com
Harlan Laboratories Ltd.	Dr. Carsten Habeck	Zelgliweg 1	CH-4452 Ittingen	+41 (0)61 975 14 71	+41 (0)61 975 1478	chabeck@harlan.com	www.harlan.com
INVITRO-CONNECT GmbH	Pascal Piller	Neue Steig 2a	CH-9100 Herisau	+41 765 78 78 22		contact@invitro-connect.com	www.invitro-connect.com
Springborn Smithers Laboratories (Europe)	Adrian Zobrist	Seestr. 21	CH-9326 Horn	+41 (0)71 844 69 70	+41 (0)71 841 86 30	azobrist@springbornsmithers.ch	www.springbornsmithers.com

SGS Institut Fresenius GmbH alle Standorte: www.institut-fresenius.de/ueber_uns/standorte/standort-adressen/index.shtml

Taunusstein

SGS Société Générale de Surveillance
Holding (Deutschland) GmbH
Im Maisel 14
D-65232 Taunusstein
t: +49 6128 744 0
f: +49 6128 744 130

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
D-65232 Taunusstein
t: +49 6128 744 0
f: +49 6128 744 130

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Idsteiner Straße 89
D-65232 Taunusstein
t: +49 6128 744 0
f: +49 6128 744 130

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Idsteiner Straße 94
D-65232 Taunusstein
t: +49 6128 744 0
f: +49 6128 744 130

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Auf dem kleinen Feld 5 a
D-65232 Taunusstein
t: +49 6128 744 0
f: +49 6128 744 130

SGS Institut Fresenius Grundstücksverwaltung-
und Beteiligungsgesellschaft mbH
Im Maisel 14
D-65232 Taunusstein
t: +49 6128 744 0
f: +49 6128 744 130

Baesweiler

SGS-TÜV GmbH – Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Pastorweide 31
D-52499 Baesweiler
t: +49 2401 8010 14
f: +49 2401 8010 15

Bayreuth

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Keuperstr. 4
D-95448 Bayreuth
t: +49 921 53049 34
f: +49 921 53049 35

Berlin

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Goerzallee 305 a
D-14167 Berlin
t: +49 30 847 18 100
f: +49 30 847 18 299

SGS Germany GmbH
Goerzallee 305 a
D-14167 Berlin
t: +49 30 847 18 100
f: +49 30 847 18 299

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Tegeler Weg 33
D-10589 Berlin
t: +49 30 34607 700
f: +49 30 34607 600

SGS INSTITUT FRESENIUS Berlin GmbH & Co. KG
Tegeler Weg 33
D-10589 Berlin
t: +49 30 34607 - 500
f: +49 30 34607 - 600

SGS-TÜV GmbH – Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Goerzallee 305 a
D-14167 Berlin
t: +49 30 34718 100
f: +49 30 84718 299

Bremen

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Duisburger Str. 5 - 7
D-28199 Bremen
t: +49 421 500507 0
f: +49 421 5002007 77

SGS Germany GmbH
Emder Straße 10
D-28195 Bremen
t: +49 421 616 0122
f: +49 421 616 6512

Dortmund

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Joseph - von - Fraunhofer - Str. 13
D-44227 Dortmund
t: +49 231 974273 - 00
f: +49 231 974273 - 49

SGS-TÜV GmbH – Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Emil - Figge - Straße 80
D-44227 Dortmund

Dresden

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Königsbrücker Landstr. 161
D-01109 Dresden
t: +49 351 8841 0
f: +49 351 8841 190

Duisburg

SGS Germany GmbH
Auf der Höhe 49
D-47059 Duisburg
t: +49 203 318986 - 2
f: +49 203 318986 - 3

Düsseldorf

SGS-TÜV GmbH – Ein Unternehmen der SGS-Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Oberrather Str. 4
D-40472 Düsseldorf
t: +49 211 2297 58 0
f: +49 211 2297 58 10

Emstek

SGS Germany GmbH
Europa-Allee 12
D-49685 Emstek
t: +49 4473 9439 0
f: +49 4473 9439 36

NRK Kinnen & Billen GmbH

Europa-Allee 12
D-49685 Emstek
t: +49 4473 9439 0
f: +49 4473 9439 36

Erndtebrück/Westf.

SGS Gottfeld NDT Service GmbH
Im Grünwald 2
D-57339 Erndtebrück/Westf.
t: +49 2753 59930 2
f: +49 2753 59930 4

Espenhain

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Niederlassung Leipzig
An der Mölbiser Landstraße 1
D-04579 Espenhain
t: +49 34206 599 0
f: +49 34206 599 11

Freiburg

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Röderstraße 8-10
79104 Freiburg
t: +49 761 29648 0
f: +49 761 29648 29

Fürstenwalde (Spree)

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Julius - Pintsch - Ring 18
Haus 66
D-15517 Fürstenwalde
t: +49 3361 3585 91
f: +49 3361 3585 99

Göttingen

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Leinekanal 4
D-37073 Göttingen
t: +49 551 52203 0
f: +49 551 52203 88

Grefrath

SGS Germany GmbH
Mühlhausener Straße 35
D-47929 Grefrath
t: +49 2158 919 1171
f: +49 2158 919 1260

Halle

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Ernst - König - Str. 5
D-06108 Halle
t: +49 345 2003 55 2
f: +49 345 2003 55 1

Hamburg

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Weidenbaumsweg 137
D-21035 Hamburg
t: +49 40 88309 - 4 50
f: +49 40 88309 - 2 50

SGS Germany GmbH
Raboisen 28
D-20095 Hamburg
t: +49 40 30101 - 0
f: +49 40 326331

SGS Germany GmbH
Weidenbaumsweg 137
D-21035 Hamburg
t: +49 40 88309 - 0
f: +49 40 88309 - 170

SGS Germany GmbH
Eversween 1
D-21107 Hamburg
t: +49 40 751993 - 0
f: +49 40 751993 - 30

SGS Germany GmbH
Am Sandauhafen 20
D-21129 Hamburg

SGS - International Certification Services GmbH
Raboisen 28
D-20095 Hamburg
t: +49 40 30101 - 361
f: +49 40 33 04 08

SGS Technical Staffing Services GmbH
Raboisen 28
D-20095 Hamburg
t: +49 30101 - 0
f: +49 3263 31

Hartha

SGS Germany GmbH
Zeisigweg 13
D-01737 Hartha
t: +49 351 8841 100
f: +49 351 8841 190

Herne

SGS Germany GmbH
Baukauer Straße 98
D-44653 Herne
t: +49 2323 9265 - 0
f: +49 2323 26026

SGS GOTTFELD NDT SERVICES GMBH
Head Office Labor
Baukauer Straße 98
D-44653 Herne
t: +49 2323 9265 - 0
f: +49 2323 9265 - 111

Herten

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten
t: +49 2366 305 600
f: +49 2366 305 611

Hürth

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Balthasarstraße 32
D-50354 Hürth
t: +49 2233 66008
f: +49 2233 67241

SGS Germany GmbH
Polymer & Elastomer Labor
Am Technologiepark 10
45699 Herten
t: +49 2366 305 600

Isernhagen

SGS Gottfeld NDT Service GmbH
Maurerstr. 15
30916 Isernhagen
t: +49 5136 9705 851
f: +49 5136 9706 292

Kaiserslautern

SGS-TÜV GmbH Ein Unternehmen
der SGS-Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Hertelsbrunnenring 22
67657 Kaiserslautern
t: +49 631 3407 380
f: +49 631 3407 3811

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Hertelsbrunnenring 22
67657 Kaiserslautern
t: +49 631 3407 38 0
f: +49 631 3407 38 11

Kölliken (CH)

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Betriebsstätte Kölliken
Hauptstraße 174
CH-5742 Kölliken
t +41 627 3838 60 64
f +41 627 3838 78

Leipzig

SGS Germany GmbH
Am alten Flughafen 1
Versandzentrum Quelle
D-04356 Leipzig
t: +49 34206 599 0
f: +49 34206 599 11

Lyon (F)

TÜV Saarland France S.a.r.l.
40 Rue Laure Diebold
F-69009 Lyon
t +33 4 7883 1502
f +33 4 7883 1609

Köln-Godorf

SGS-TÜV GmbH – Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Pierstraße 1
D-50997 Köln - Godorf
t: +49 2236 8919 0
f: +49 2236 8919 10

Ludwigshafen

SGS-TÜV GmbH Ein Unternehmen
der SGS-Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Rheinpromenade 12 (vorm. Rheinuferstr. 6)
67061 Ludwigshafen
t: +49 621 5864 02 0
f: +49 621 5864 0 11

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Rheinpromenade 12 (vorm. Rheinuferstr. 6)
67061 Ludwigshafen
t: +49 621 5864 02 0
f: +49 621 5864 02 11

Maubeuge (F)

TÜV Saarland France S.a.r.l.
5, rue Pierre de Coubertin
D-59600 Maubeuge
t: +33 3 27658 866
f: +33 3 27620 050

Metz (F)

SGS-TÜV GmbH
Ein Unternehmen der SGS-Gruppe und des TÜV
Saarland e.V.
44 Boulevard de l'Europe
F-57070 Metz
t: +33 3 87 66 94 34
f: +33 3 87 66 94 44

TÜV Saarland France S.a.r.l.
44 Boulevard de l'Europe
F-57070 Metz
t: +33 3 87 66 94 34
f: +33 3 87 66 94 44

München

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Hofmannstr. 50
81379 München
t: +49 89 7874 75 180
f: +49 89 1250 406 4181

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Mainstraße 54
80337 München

SGS - International Certification Services GmbH
Hofmannstr. 50
81379 München
t: +49 89 7874 75 175
f: +49 89 1250 406 4181

SGS Germany GmbH
Center of Quality Engineering
Hofmannstr. 50
81379 München
t: +49 89 7874 75 118
f: +49 89 1250 406 4513

SGS Germany GmbH
Hofmannstr. 50
81379 München
t: +49 89 7874 75 118
f: +49 89 1250 406 4513

Perl-Sinz

SGS-TÜV GmbH- Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Saarbrücker Straße 1
D-66706 Perl - Sinz
t: +49 6866 9320 0
f: +49 6866 9320 1

Neuhausen auf den Fildern

SGS-TÜV GmbH - Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Marktstraße 1
D-73765 Neuhausen auf den Fildern
t: +49 7158 9876 199
f: +49 7158 9876 212

Obernburg

SGS-TÜV GmbH – Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Pfalzstraße 12
D-63785 Obernburg
t: +49 6022 5092 64
f: +49 6022 5092 65

Rostock

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Carl - Hopp - Straße 7 – 8
D-18069 Rostock
t: +49 +381 4538 7135

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Ost-West-Straße 12
D-18147 Rostock
t: +49 381 673 03 14
f: +49 381 673 03 15

SGS Germany GmbH
Am Getreidehafen 3
D-18147 Rostock
t: +49 381 67303 14
f: +49 381 67303 15

SGS Germany GmbH
Rosa - Luxemburg - Str. 16
D-18055 Rostock
t: +49 381 203 5235
f: +49 381 242 1718

Speyer

SGS Germany GmbH
Am Neuen Rheinhafen 12 a
D-67349 Speyer
t: +49 6232 1301 43
f: +49 6232 1301 49

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Draisstr. 48
67346 Speyer
t: +49 6232 317174 / 75
f: +49 6232 294468

SGS - International Certification Services GmbH
Am Neuen Rheinhafen 12 a
D-67346 Speyer
t: +49 6232 1301 0
f: +49 6232 1301 34

Spremberg

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Industriepark Schwarze Pumpe
An der Heide
D-03130 Spremberg

Stade

SGS Gottfeld NDT Services GmbH
Theodor-Haubach-Weg 2
D-21684 Stade
t: +49 4146 9087 08

Stockach

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Pestalozzistraße
D-78333 Stockach
t: +49 7771 8000 0
f: +49 7771 8000 35

Sulzbach

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am TÜV 1
D-66280 Sulzbach
t: +49 6 897 506 610
f: +49 6 897 506 615

SGS-TÜV GmbH - Ein Unternehmen der SGS-
Gruppe und des TÜV Saarland e.V.
Am TÜV 1
D-66280 Sulzbach
t: +49 6897 506 178
f: +49 6987 506 198

Wilhemshaven

SGS Germany GmbH
Raffineriestraße 1
D-26388 Wilhelmshaven
t: +49 4421 5093 25
f: +49 4421 5093 16

Wörgl (A)

SGS INSTITUT FRESENIUS Austria GmbH
Fritz - Atzel - Straße 8
A-6300 Wörgl
t: +43 5332 77203

- Liste der GLP - zertifizierten Prüfinstitute in Deutschland finden Sie auf der BfR - Internetseite www.bfr.bund.de/cd/476 mit folgenden Prüfkategorien:
 - 1 - Prüfungen zur Bestimmung der physikalisch-chemischen Eigenschaften und Gehaltsbestimmungen
 - 2 - Prüfungen zur Bestimmung der toxikologischen Eigenschaften
 - 3 - Prüfungen zur Bestimmung der erbgutverändernden Eigenschaften (*in vitro*, *in vivo*)
 - 4 - Ökotoxikologische Prüfungen zur Bestimmung der Auswirkungen auf aquatische und terrestrische Organismen
 - 5 - Prüfungen zum Verhalten im Boden, im Wasser und in der Luft; Prüfungen zur Bioakkumulation und zur Metabolisierung
 - 6 - Prüfungen zur Bestimmung von Rückständen
 - 7 - Prüfungen zur Bestimmung der Auswirkungen auf Mesokosmen und natürliche Ökosysteme
 - 8 - Analytische Prüfungen an biologischen Materialien
 - 9 - Sonstige Prüfungen (mit Erläuterung)

- Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU): Bekanntmachung analytischer Verfahren für Probenahmen und Untersuchungen für die im Anhang der Chemikalien-Verbotsverordnung genannten Stoffe und Stoffgruppen
www.bmu.de/chemikalien/analyseverfahren/doc/4269.php

- Prüfverfahren
 Verordnung (EG) Nr. 440/2008 der Kommission vom 30. Mai 2008 zur Festlegung von Prüfmethoden gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), ABl. L 142 vom 31.05.2008, S. 1-739
<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:142:0001:0739:DE:PDF>