

Berichte

aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Reports

from the Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry

Heft 103

2002

**Zuständigkeiten bei der Prüfung und Zulassung von
Pflanzenschutzmitteln und bei der EU-Wirkstoffprüfung**
Stand: Februar 2002

Outline of Staff Responsibilities
Evaluation and Authorisation of Plant Protection Products
and the EU-Evaluation of Active Substances
Editorial deadline: February 2002

Bearbeitet von
compiled by

Edelgard Adam

Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik

Department of Plant Protection Products and Application Techniques

BBA

Herausgeber

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft
Braunschweig, Deutschland



Verlag
Eigenverlag

Vertrieb
Saphir Verlag, Gutsstraße 15, D-38551 Ribbesbüttel
Telefon +49(0) 53 74 / 65 76
Telefax +49(0) 53 74 / 65 77
Internet <http://www.saphirverlag.de>

ISSN 0947-8809

Kontaktadresse
Edelgard Adam
Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik
(Steuerung Mittelprüfung)
Messeweg 11/12
D-38104 Braunschweig

Telefon +49(0) 5 31 / 2 99-34 57
Telefax +49(0) 5 31 / 2 99-3003
E-Mail ap@bba.de
Internet <http://www.bba.de>

© Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft
Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersendung, des Nachdrucks, des Vortrages, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

Vorwort

Die vorliegende siebte überarbeitete Auflage der „Zuständigkeiten bei der Prüfung und Zulassung von Pflanzenschutzmitteln und bei der EU-Wirkstoffprüfung“ in der Reihe „Berichte aus der Biologischen Bundesanstalt für Land-und Forstwirtschaft“ vermittelt einen aktualisierten Überblick über Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die als Ansprechpartner für Antragsteller in Frage kommen.

Die Liste, die im ersten Abschnitt in deutscher Sprache und im zweiten Abschnitt in englischer Sprache abgefaßt ist, enthält stichwortartig die Aufgabengebiete und zusätzlich Rufnummer und Kurzzeichen der jeweiligen Bearbeiterin bzw. des Bearbeiters. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik, einschließlich ihrer Fachgruppen, sowie der an der Prüfung beteiligten Institute der BBA werden separat dargestellt.

Die Liste wird laufend aktualisiert und ist in der jeweils neuesten Fassung im Internet unter der Adresse <http://www.bba.de> abrufbar.

Als weitere Information enthält das Heft schematische bzw. graphische Darstellungen zum Ablauf des Zulassungsverfahrens sowie zur Organisation und geographischen Lage der Biologischen Bundesanstalt und ihrer Außeninstitute.

Bei eventuellen Anfragen wird gebeten, Zuschriften nur an die Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik zu richten und nicht an einzelne Institute, Fachgruppen oder Mitarbeiter.

Preface

The present seventh revised edition of the "Outline of Staff Responsibilities - Evaluation and Authorization of Plant Protection Products and the EU-Evaluation of Active Substances" published in the series "Reports from the Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry", gives an updated review on eligible staff members to be contacted by applicants.

This list, the first part of which has been drawn up in German and the second part in English, contains keywords to indicate areas of responsibility, and moreover the telephone number and reference of the particular person in charge. The staff members of the Department for Plant Protection and Application Techniques, including their divisions, and the institutes of the BBA involved in the evaluation are presented separately.

The list will be frequently updated. The respective latest version may be retrieved in the Internet under the following address: <http://www.bba.de>.

Additionally, this issue provides you with schematic and graphic illustrations of the evaluation procedure and the organization and geographical location of the Federal Biological Research Centre and its branches.

Instead of directing possible inquiries to individual institutes, divisions or staff members, please write exclusively to the Department of Plant Protection Products and Application Techniques.

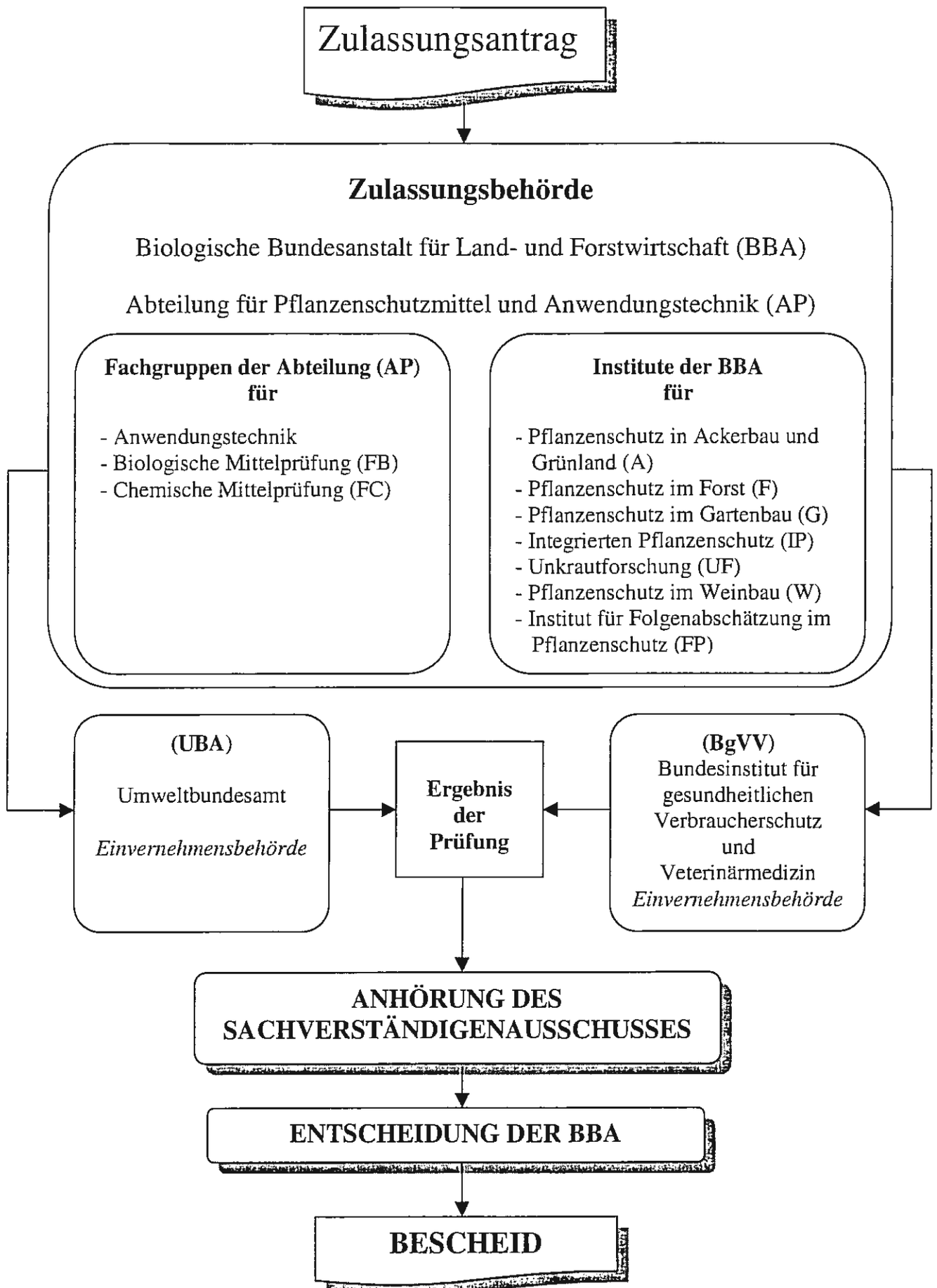
Inhalt

Ablauf des Zulassungsverfahrens	Seite 7
Übersicht über Zuständigkeiten im Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel	Seite 8
Übersicht über Zuständigkeiten im Prüfbereich Wirksamkeit und Phytotoxizität	Seite 9
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)	Seite 10
Zuständigkeiten für die Prüfung von Anträgen auf Zulassung von Pflanzenschutzmitteln und EU-Wirkstoffprüfung bei der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft	Seite 11
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)	Seite 11
Abteilungsleitung (AL)	Seite 11
Steuerung Mittelprüfung (AL/M)	Seite 13
Steuerung Wirkstoffprüfung (AL/W)	Seite 14
Qualitätsmanagement (AL/Q)	Seite 15
Fachgruppe Chemische Mittelprüfung (FC)	Seite 16
Fachgruppe Biologische Mittelprüfung (FB)	Seite 20
Fachgruppe Anwendungstechnik (FA)	Seite 22
Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland (A)	Seite 24
Institut für Pflanzenschutz im Forst (F)	Seite 25
Institut für Folgenabschätzung im Pflanzenschutz (FP)	Seite 26
Institut für Pflanzenschutz im Gartenbau (G)	Seite 27
Institut für integrierten Pflanzenschutz (IP)	Seite 28
Institut für Unkrautforschung (UF)	Seite 29
Institut für Pflanzenschutz im Weinbau (W)	Seite 30
Anfahrtsplan von Braunschweig	Seite 31

Contents

Authorisation procedure	page 33
Outline of staff responsibilities in the authorization procedure for plant protection products	page 34
Outline of staff responsibilities in the section: efficacy and phytotoxicity	page 35
Department for Plant Protection Products and Application Techniques	page 36
Staff responsibilities for the evaluation of applications to authorize plant protection products at the Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry	page 37
Department for Plant Protection Products and Application Techniques	page 37
Head of Department	page 37
Steering Group National Evaluation of Plant Protection Products	page 39
Steering Group EU-Evaluation of Active Substances	page 40
Quality Management	page 41
Chemistry Division	page 42
Biology Division	page 46
Application Techniques Division	page 48
Institute for Plant Protection of Field Crops and Grassland	page 50
Institute for Plant Protection in Forests	page 51
Institute for Technology Assessment in Plant Protection	page 52
Institute for Plant Protection in Horticulture	page 53
Institute for Integrated Plant Protection	page 54
Institute for Weed Research	page 55
Institute for Plant Protection in Viticulture	page 56
Situation map of Braunschweig	page 57
How to get to the BBA?	page 58

Ablauf des Zulassungsverfahrens für Pflanzenschutzmittel



Übersicht über Zuständigkeiten im Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA)
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)
Zulassungsbehörde und Benannte Behörde für EU-Wirkstoffprüfung

Fachgruppen der Abteilung (AP) für

Anwendungstechnik (FA)
spezielle Anwendungsfragen

Biologische Mittelprüfung
Auswirkungen auf den Naturhaushalt
(Bodenmikroflora und -fauna, Nichtzielarthropoden, landlebende Wirbeltiere und aquatische Organismen); Wirksamkeit und Phytotoxizität

Chemische Mittelprüfung
Identität; physikalisch-chemische Eigenschaften; Analytik; Rückstandsverhalten; Verbleib in der Umwelt (Boden, Wasser, Luft); Einstufung und Kennzeichnung; Anwenderschutz

Institute der BBA für

Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland (A)

Auswirkungen auf Bienen;
Wirksamkeit und Phytotoxizität

Pflanzenschutz im Forst (F)
Wirksamkeit und Phytotoxizität

Pflanzenschutz im Gartenbau
Wirksamkeit und Phytotoxizität

Integrierten Pflanzenschutz (IP)
Koordination der Lückenindikationen;
Anmeldeverfahren von Pflanzenstärkungsmitteln

Unkrautforschung (UF)
Wirksamkeit und Phytotoxizität

Pflanzenschutz im Weinbau (W)
Wirkung auf Gärung, Geruch und Geschmack von Insektiziden, Akariziden und Fungiziden im Weinbau

Folgenabschätzung im Pflanzenschutz (FP)
Meldungen nach § 19 PflSchG;
Fragen bzgl. Mengenabgaben von Wirkstoffen

Einvernehmensbehörden

(UBA)

Umweltbundesamt

Naturhaushalt, Abfall

(BgVV)

Bundesinstitut für gesundheitlichen Verbraucherschutz und Veterinärmedizin

Gesundheit von Mensch und Tier;
Grundwasser; Boden;
Rückstandsanalytik

Übersicht über Zuständigkeiten im Prüfbereich Wirksamkeit und Phytotoxizität

Institute der BBA für

Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland (A)

Wirksamkeit und Phytotoxizität

Nematizide, Molluskizide, Beizmittel, Wachstumsregler (in allen Kulturen); Insektizide, Akarizide, Fungizide und Bakterizide (in Ackerbau, Grünland, Sonderkulturen; Lagerfäulen im Ackerbau); Akarizide, Fungizide und Bakterizide (in Hopfen)

Pflanzenschutz im Forst (F)

Wirksamkeit und Phytotoxizität

alle Forstschutzmittel; Repellents sowie Rodentizide (ausgen. Vorratsschutz) in allen Einsatzgebieten

Pflanzenschutz im Gartenbau (G)

Wirksamkeit und Phytotoxizität

Insektizide, Akarizide, Fungizide, Wundverschlussmittel, Bakterizide (in Gemüse, Obst, Zierpflanzen und -gehölze, Weinbau); Desinfektionsmittel (in allen Kulturen)

Unkrautforschung (UF)

Wirksamkeit und Phytotoxizität

Herbizide in allen Anwendungsgebieten, ausgenommen Forst

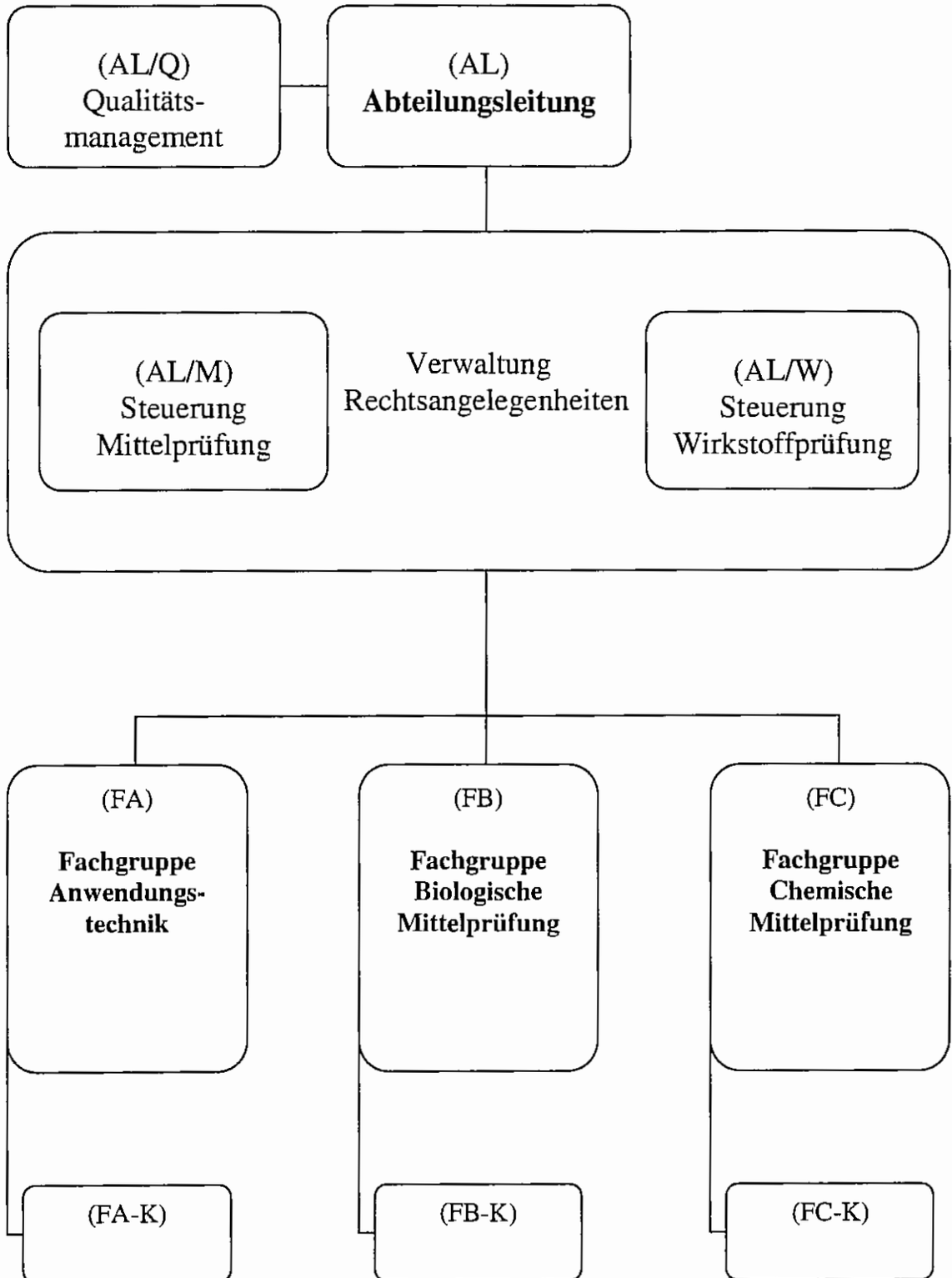
Fachgruppe der Abteilung (AP)

Biologische Mittelprüfung (FB)

Wirksamkeit und Phytotoxizität

Akarizide und Insektizide in Hopfen; bei allen Vorratsschutzmitteln (Akarizide, Insektizide, Rodentizide)

Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)



K = Außenstelle Kleinmachnow

ZUSTÄNDIGKEITEN

FÜR DIE PRÜFUNG VON ANTRÄGEN AUF ZULASSUNG VON PFLANZENSCHUTZMITTELN
UND EU-WIRKSTOFFPRÜFUNG BEI DER BIOLOGISCHEN BUNDESANSTALT FÜR LAND-
UND FORSTWIRTSCHAFT (BBA)
MESSEWEG 11/12, D-38104 BRAUNSCHWEIG

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

ABTEILUNG FÜR PFLANZENSCHUTZMITTEL UND ANWENDUNGSTECHNIK (AP)

ABTEILUNGSLEITUNG (AL)

Dir. u. Prof. Dr. Nolting	No	Leitung der Abteilung	34 00
		Sekretariat: Frau Holland	34 01
		Vertretung: Frau Ludwig	
		Telefax:	30 02
		E-Mail: AP@BBA.DE	
Dir. u. Prof. Dr. Lundeohn	Lu	Leitung ECCO-Team (BBA) (European Commission Co-ordination); Grundsatzfragen EU; Mitarbeit in EU-Expertengruppen; bilaterale Zusammenarbeit mit Zulassungsbehörden (EU-Staaten und EU-Beitrittskandidaten); Fragen zur Einstufung und Kennzeichnung; Sonderaufgaben	34 50
RR Frau Preußendorff	Pd	Rechtsangelegenheiten; Rechtsbehelfe; Parallelimporte; Pflanzenschutzgeräte	34 02
Ass. jur. Kunze	Ku	Rechtsangelegenheiten; Rechtsbehelfe; Zweit Antragsteller; Pflanzenstärkungsmittel; Zusatzstoffe	34 08
Frau Dr. Makulla	Ma	Öffentlichkeitsarbeit (allgemeine Anfragen, Presseinformationen u. a.)	34 09

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Reg. Amtmann Spinti	Sp	Büroleitung; administrativer Ablauf des Zulassungsverfahrens; Kostenwesen	34 04
n. n.		Registrierung der Zulassungsanträge; Antragsbestätigung; Bekanntmachung der Zulassung, der Rücknahme oder des Widerrufs der Zulassung	
Frau Reinecke	Re	Bescheinigung über Zulassungen (Exportbescheinigungen); Verwertungsangelegenheiten (§ 13 PflSchG)	34 13

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

ABTEILUNGSLEITUNG - STEUERUNG MITTELPRÜFUNG (AL/M)

Wiss. ORat Dr. Wilkening	Wil	Leitung der Gruppe; Koordinierung der Antragsbearbeitung für Insektizide, Akarizide, Herbizide, Rodentizide, Vorratsschutz; Koordinierung des Sachverständigenausschusses für die Zulassung von Pflanzenschutzmitteln (SVA); Koordinierung der Antragsbearbeitung Biozide	34 54
		Sekretariat: Frau Vielkind	34 62
		Vertretung: Frau Kummer	34 22
		Telefax:	30 03
		E-Mail: AP@BBA.DE	
Dipl.-Biol. Frau Adam	Ad	Koordinierung der Antragsbearbeitung Fungizide, Wachstumsregler, Molluskizide und sog. Mischpräparate, die u. a. Fungizide enthalten; Koordinierung und Erstellung der Pflanzenschutzmittelverzeichnisse; Koordinierung des Listungsverfahrens für Zusatzstoffe	34 57
Frau Frickmann	Fri	Prüfung der Anträge auf Vollzähligkeit	34 59
Frau Herlt	Her	einschließlich GLP-Prüfung im Zulassungsverfahren; Meldung nach Artikel 8 der Richtlinie 91/414/EWG	34 06
Frau Plekat	Pe	Technische Koordinierung des Zulassungsverfahrens (Herbizide); Zwischenmitteilungen; Auskünfte über den Stand des Zulassungsverfahrens; technische Koordinierung des Sachverständigenausschusses; technische Unterstützung bei der Erstellung der Mittelverzeichnisse	34 58
Frau Werner	Wr	Technische Koordinierung des Zulassungsverfahrens (alle Anträge außer Herbizide); Zwischenmitteilungen; Auskünfte über den Stand des Zulassungsverfahrens; Akteneinsicht für alle Anträge	34 05

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

ABTEILUNGSLEITUNG - STEUERUNG WIRKSTOFFPRÜFUNG (AL/W)

Wiss. ORat Köpp	Kp	Leitung der Gruppe; Grundsatzfragen EU (in Zusammenarbeit mit Lundehn); Koordinierung der EU-Arbeiten zu Fungiziden und Mikroorganismen; OECD Pesticide bzw. Test Guidelines Programme	34 56
		Sekretariat: Frau Schaper	34 64
		Telefax:	30 03
		E-Mail: AL-W@BBA.DE	
Dr. Bruno	HB	Koordinierung der EU-Arbeiten zu Herbiziden (WA1 teilweise; WN1 teilweise; WN2*); WG Evaluation; Koordinierung des EDV-Einsatzes in der Wirkstoffprüfung (CADDY u. a.)	34 55
Frau Dr. Erdtmann-Vourliotis	EV	Koordinierung der EU-Arbeiten zu Insektiziden (außer Mikroorganismen) und Herbiziden (WA1 teilweise; WA2; WN1 teilweise*)	34 66
Frau Ertelt	Er	EU-Wirkstoffprüfung; Verteilung von Nachlieferungen zu Dossiers	34 63
Frau Kahlstorf	Kt	EU-Wirkstoffprüfung; Verteilung von Monografien, Addenda und Full reports (alle Wirkstoffe)	34 68

* WA1 = Deutschland ist Berichterstattender Mitgliedstaat für „alten“ Wirkstoff
WA2 = Deutschland ist nicht Berichterstattender Mitgliedstaat für „alten“ Wirkstoff
WN1 = Deutschland ist Berichterstattender Mitgliedstaat für neuen Wirkstoff
WN2 = Deutschland ist nicht Berichterstattender Mitgliedstaat für neuen Wirkstoff

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

ABTEILUNGSLEITUNG - QUALITÄTSMANAGEMENT (AL/Q)

Wiss. ORat Dr. Holzmann	Hz	Leitung der Gruppe; Aufbau eines Qualitätssicherungssystems für die Nationale Zulassung/EU-Wirkstoffprüfung; Wahrnehmung der Aufgaben der "Bezeichneten Nationalen Behörde" (Pflanzenschutzmittel) im Rahmen des Verfahrens des Prior Informed Consent (PIC) von FAO/UNEP und der Verordnung (EWG) Nr. 2455/92; Koordinierung fachlicher Stellungnahmen zur Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung und zur Richtlinie 79/117/EWG; Inhaltliche Betreuung der Datenbank zur Information der Öffentlichkeit (Saphir (PAPI), ZADI (PSM-Info))	34 52
		Sekretariat: Frau Dedolf	34 11
		Telefax:	30 03
		E-Mail: AL-Q@BBA.DE	

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

FACHGRUPPE CHEMISCHE MITTELPRÜFUNG (FC)

Wiss. ORat Dr. Siebers	No	Leitung der Fachgruppe (kommissarisch)	35 00
		Sekretariat: Frau Siadat	35 01
		Vertretung: Frau Heck Frau Vielkind	
		Telefax:	30 04
		E-Mail: FC@BBA.DE	

Dipl. Geoökol. Frau Aden	KA	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Herbizide, Wachstumsregler, Keimhemmungsmittel); Prüfung der verwendeten Analysemethoden; Modellierung des Verbleibs von Pflanzenschutzmitteln im Zulassungsverfahren und in der EU-Wirkstoffprüfung; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*; Koordination Herbizide	35 05
-----------------------------	----	--	-------

Wiss. Dir. Frau Dr. Banasiak	Ba	Rückstandsverhalten von Vorratsschutzmitteln (Insektizide); Prüfung der verwendeten Analysemethoden; EU-Wirkstoffprüfung "Rückstandsverhalten": WA2- und WN2-Fälle* (alle Wirkstoffe außer Herbizide und Wachstumsregler); Mitarbeit im JMPR	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 38
---------------------------------	----	--	---

Wiss. ORat Dr. Binner	Bin	Verbleib von Vorratsschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft; EU-Wirkstoffprüfung "Verbleib und Analytik": WA2- und WN2-Fälle*	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 45
--------------------------	-----	---	---

Wiss. ORat Dr. Claussen	Cl	Vertretung des Fachgruppenleiters Präparateanalytik; Prüfung der chemischen Zusammensetzung aller Mittel (einschl. Verunreinigungen); Handelskontrollen und entsprechende Beanstandungen; Parallelimporte; Abfallbeseitigung; Umformulierungen; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 09
----------------------------	----	--	-------

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Frau Cordes	Cor	Koordinierung der Antragsbearbeitung und Terminvorgaben; Zusammenführung der Bearbeitungsergebnisse; Verwaltung der vertraulichen Unterlagen zur Zusammensetzung der Präparate	35 22
Dipl.-Chem. Fischer	Fi	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Insektizide, Akarizide, Nematizide, Mollus-kizide, Rodentizide); Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 14
Frau Dr. Franz	Fr	Prüfung der Überwachungsmethoden zur Bestimmung der Rückstände von Fungiziden, Wundbehandlungsmitteln und Mitteln zur Verhütung von Wildschäden in Boden, Wasser, Luft, Lebensmitteln, Futtermitteln und Verarbeitungsprodukten; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 34
Dr. Gottschild	Gt	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Herbizide); Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 12
Dr. Hänel	Hä	Prüfung der Überwachungsmethoden zur Bestimmung der Rückstände von Herbiziden, Wachstumsreglern und Keimhemmungsmitteln in Boden, Wasser, Luft, Lebensmitteln, Futtermitteln und Verarbeitungsprodukten; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle* physikalische und chemische Daten von Wirkstoffen; Erteilung von Einfuhrgenehmigungen; EU-Wirkstoffprüfung: Koordination Fungizide	35 10
Wiss. ORat Dr. Hohgardt	Hoh	Grundsatzfragen und Koordinierung der Aufgaben im Fachgebiet "Rückstandsverhalten"; Koordinierung und Bearbeitung fachlicher Stellungnahmen zu Höchstmengenregelungen (Rückstands-Höchstmengenverordnung, EG-Höchstmengenrichtlinien, CCPR); EU-Wirkstoffprüfung: Koordination Insektizide	35 03

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Frau Dr. Hüther	Hü	Rückstandsverhalten von Insektiziden, Akariziden, Nematiziden und Molluskiziden; Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 40
Wiss. ORätin Frau Dr. Kloskowski	RK	Grundsatzfragen und Koordinierung der Aufgaben im Fachgebiet Umweltverhalten; Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Fungizide, Wundbehandlungsmittel und Mittel zur Verhütung von Wildschäden); Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 07
Wiss. ORat Dr. Menschel	Men	Physikalische, chemische und technische Daten von Pflanzenschutzmitteln; Prüfung physikalisch-chemischer Eigenschaften der Mittel hinsichtlich der Ausbringbarkeit, Verhalten am Zielort und Lagerbeständigkeit; Bewertung von Beistoffen der Formulierung; Einfluss von Formulierungshilfsstoffen auf den Verbleib von Pflanzenschutzmitteln im Naturhaushalt; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 06
Herr Osterloh	Ost	Prüfung der Überwachungsmethoden zur Bestimmung der Rückstände von ausgewählten Herbiziden, Wachstumsreglern und Keimhemmungsmitteln in Boden, Wasser, Luft, Lebensmitteln und Futtermitteln sowie Verarbeitungsprodukten; EU-Wirkstoffprüfung: WA1-Fälle*	35 37
Dr. Savinsky	Sv	Rückstandsverhalten von Fungiziden, Rodentiziden, Wundbehandlungsmitteln und Mitteln zur Verhütung von Wildschäden; Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 04

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Wiss. ORat Dr. Siebers	Sb	Grundsatzfragen und Koordinierung der Aufgaben im Fachgebiet phys.-chem. Eigenschaften und Analytik; Prüfung der Überwachungsmethoden zur Bestimmung der Rückstände von Insektiziden, Akariziden, Nematiziden, Rodentiziden, Molluskiziden und Mitteln zur Verhütung von Wildschäden in Boden, Wasser, Luft, Lebensmitteln, Futtermitteln und Verarbeitungsprodukten; GLP-Fragen; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 11
Wiss. Rat Dr. Storzer	Sto	Rückstandsverhalten von Herbiziden, Wachstumsreglern, Keimhemmungsmitteln; Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; EU-Wirkstoffprüfung: WA1- und WN1-Fälle*	35 08
Frau Zels	Ze	Auswertung der Einvernehmenserklärungen des BgVV und UBA; Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln hinsichtlich des Anwenderschutzes/Gefahrstoffverordnung	35 20

- * WA1 = Deutschland ist Berichterstattender Mitgliedstaat für „alten“ Wirkstoff
- WA2 = Deutschland ist nicht Berichterstattender Mitgliedstaat für „alten“ Wirkstoff
- WN1 = Deutschland ist Berichterstattender Mitgliedstaat für neuen Wirkstoff
- WN2 = Deutschland ist nicht Berichterstattender Mitgliedstaat für neuen Wirkstoff

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

FACHGRUPPE BIOLOGISCHE MITTELPRÜFUNG (FB)

Dir. u. Prof. Dr. Bode	Bo	Leitung der Fachgruppe; Vertreter des Abteilungsleiters; Wirksamkeit von Insektiziden und Akariziden im Hopfenbau sowie von Vorratsschutzmitteln	36 00
		Sekretariat: Frau Pretzat Vertretung: Frau Flemming	36 01
		Telefax:	30 05
		E-Mail: H.PRETZAT@BBA.DE	
Dr. Joermann	Joe	Vertretung des Fachgruppenleiters; Wirksamkeit von Rodentiziden im Vorratsschutz; Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe auf terrestrische Wirbeltiere	36 02
Dipl.-Ing. (FH) Biedermann	Bi	Mitarbeit im Zulassungsverfahren; Prüfung der Gebrauchsanleitungen im Zusammenhang mit dem Parallelimport von Pflanzenschutzmitteln; Prüfung im Rahmen von Versuchs- genehmigungen	36 20
Wiss. Rat Dr. Forster	Fo	Auswirkungen von Insektiziden sowie ihrer Wirkstoffe auf terrestrische Arthropoden, Bodenfauna, Bodenmikroflora und Nichtzielpflanzen	36 10
Dipl. Biol. Frau Guske	Gus	Auswirkungen von Fungiziden sowie ihrer Wirkstoffe auf die Bodenmikroflora, terrestrischen Arthropoden, Bodenfauna und Nichtzielpflanzen; Grundsatzfragen bei biologischen Pflanzenschutzmitteln	36 12
Wiss. Rätin Frau Dr. Kula	CK	Auswirkungen aller Herbizide sowie ihrer Wirkstoffe auf die Bodenfauna, Nichtzielpflanzen, Bodenmikroflora und terrestrische Arthropoden	36 11

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Dr. Kula	Kl	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Biologie) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG (Fungizide); Auswirkungen von Fungiziden sowie ihrer Wirkstoffe auf Gewässerorganismen	36 15
Dr. Kral	Kr	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Biologie) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG, ausgenommen Fungizide	36 17
Wiss. ORat Dipl.-Fischw. Spangenberg	Sg	Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe, ausgenommen Herbizide, Wachstumsregler und Fungizide auf Gewässerorganismen	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 14
Wiss. ORat Dr. Streloke	Str	Auswirkungen von Herbiziden und Wachstumsreglern sowie ihrer Wirkstoffe auf Gewässerorganismen; Bewertung von Zusatzstoffen (Teilbereich Biologie)	36 09

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
FACHGRUPPE ANWENDUNGSTECHNIK (FA)			
Dir. u. Prof. Dr.-Ing. Ganzelmeier	Ga	Leitung der Fachgruppe; anwendungstechnische Fragen	36 50
		Sekretariat: Frau Krieger	36 51
		Vertretung: Frau Räke	36 91
		Telefax:	30 12
		E-Mail: H.GANZELMEIER@BBA.DE	
Wiss. ORat Dipl.-Ing. Rautmann	Ra	Vertretung des Fachgruppenleiters; Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (fahrbare Spritz- und Sprühgeräte); Aufbau der Datenbank für Pflanzenschutzgeräte	36 52
Dipl.-Ing. Stieg		Anerkennungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden	36 55
Dr.-Ing. Herbst	He	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (tragbare Spritz- und Sprühgeräte)	36 54
Dipl.-Ing. Osteroth	Os	Anerkennungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Prüfung von Pflanzenschutzgeräten (technische Prüfung)	36 58
Dipl.-Ing. Wehmann	Wh	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (Feldspritzgeräte)	36 59
Dipl.-Ing. Dettmann	Det	Erklärungs- und Anerkennungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Meß- und Rechner- technik in der Geräteprüfung	36 57

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Wiss. Rat Dr. Kaul	Ka	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (fahrbare Spritz- und Sprühgeräte, Abtriftfragen)	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 -3 94
Wiss. Rat Dipl.-Ing. Wygoda	Wy	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (Beizgeräte, Granulatstreuer, Nebelgeräte u. a.)	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 18
Dipl.-Ing. Frau Gebauer	Geb	Anerkennungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Messaufgaben, Aufstellen von Programmen	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 90
Frau Thielecke	Th	Annahme von Prüfungsanträgen und Erklärungen für Pflanzenschutzgeräte, alle zusammenhängenden und administrativen Tätigkeiten; Rechnungswesen, Haushaltsüberwachung	36 75

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
INSTITUT FÜR PFLANZENSCHUTZ IN ACKERBAU UND GRÜNLAND (A)			
Dir. u. Prof. Dr. Bartels	Ba	Leitung des Institutes; Koordinierung, Bearbeitung grundsätzlicher Fragen der Zulassung Sekretariat: Frau Ryback Telefax: E-Mail: ACKERBAU@BBA.DE	45 00 45 01 30 08
Wiss. ORat Dr. Laermann	Lae	Wirksamkeit und Phytotoxizität von Fungiziden im Ackerbau (ausg. Getreide), Hopfen, in Sonderkulturen sowie bei Beizmitteln (Fungizide), Molluskiziden, Wachstumsreglern und Zusatzstoffen in allen Kulturen	45 53
Wiss. A Dr. Rodemann	Ro	Wirksamkeit und Phytotoxizität von Fungiziden im Getreide	45 50
Wiss. ORat Dr. Heimbach	Heim	Vertreter des Institutsleiters im Zulassungsverfahren; Wirksamkeit und Phytotoxizität von Insektiziden und Akariziden im Ackerbau, Grünland, in Sonderkulturen sowie bei Saatgutbehandlungsmitteln (Insektizide) einschließlich Inkrustierung und Nematiziden in allen Kulturen	45 10
Wiss. ORat PD Dr. Niepold	Nie	Wirksamkeit und Phytotoxizität von Bakteriziden im Ackerbau, Grünland, Hopfen, in Sonderkulturen sowie bei Lagerfäulen im Ackerbau	45 15
Wiss. Dir. Dr. Brasse	Bra	Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln sowie ihrer Wirkstoffe auf Bienen (Bienenprüfung)	45 25

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

INSTITUT FÜR PFLANZENSCHUTZ IM FORST (F)

Dir. u. Prof. Dr. Wulf	Wu	Leitung des Institutes	46 00
		Sekretariat: Frau Kraffzik	46 01
		Telefax:	30 11
		E-Mail: FORST@BBA.DE	

Wiss. ORat Dipl.-Forstw. Berendes	Be	Wirksamkeit aller Forstschutzmittel (Fungizide, Herbizide, Insektizide, Repellents, Rodentizide, Wundverschlussmittel), einschließlich Weihnachtsbaum- und Schmuckreisigkulturen sowie Forstbaumschulen; alle Rodentizide (ausgenommen Vorratsschutz) sowie Repellents gegen Schadvögel und zur Verhütung von Wildschäden in der Landwirtschaft, im Garten, Obst und Zierpflanzenbau	46 05
--------------------------------------	----	--	-------

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 03 32 03/48-
------	------------------	----------------	-------------------------

INSTITUT FÜR FOLGENABSCHÄTZUNG IM PFLANZENSCHUTZ (FP)

Dir. u. Prof. Dr. Gutsche	Gu	Leitung des Institutes	Außenstelle Kleinmachnow 2 65
		Sekretariat: Frau Sander	2 75
		Telefax:	4 24
		E-Mail: V.GUTSCHE@BBA.DE	

Wiss. ORat Dipl.-Ing. Schmidt	Schm	Meldeverfahren für Pflanzenschutzmittel und Wirkstoffe nach § 19 PflSchG; Fragen zur Art und Menge der in Deutschland abgegebenen und	Außenstelle Kleinmachnow 4 26
Frau Krammer	Kr	der exportierten Wirkstoffe in Pflanzenschutzmitteln	2 94

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
INSTITUT FÜR PFLANZENSCHUTZ IM GARTENBAU (G)			
Dir. u. Prof. Dr. Backhaus	B	Leitung des Institutes	44 00
		Sekretariat: Frau Albert Frau Flemming	44 01
		Telefax:	30 09
		E-Mail: GARTENBAU@BBA.DE	
Wiss. ORätin Frau Dr. Heinrich- Siebers	Hei	Wirksamkeit von Bakteriziden und Fungiziden an Obst	44 10
Wiss. ORat Dr. Hommes	H	Wirksamkeit von Insektiziden und Akariziden an Gemüse, inkl. Heil- und Gewürzpflanzen, Obst, Zierpflanzen und Wein (stellvertretend); Wirksamkeit biologischer Insektizide und Akarizide; Koordinierung Pflanzenschutzmittel für den Haus- und Kleingartenbereich	44 04
Wiss. ORat Dr. Meier	Me	Wirksamkeit von Insektiziden und Akariziden an Gemüse inkl. Heil- und Gewürzpflanzen, Zierpflanzen, Ziergehölzen, Obst und Wein	44 09
Frau Dr. Richter	Ri	Wirksamkeit von Bakteriziden und Fungiziden an Gemüse inkl. Heil- und Gewürzpflanzen	44 41
Dr. Feldmann	FF	Wirksamkeit von Bakteriziden und Fungiziden im Weinbau, an Zierpflanzen, Ziergehölzen, von Wundverschlussmitteln an Zierpflanzen, Ziergehölzen und Obst, sowie von Desinfektionsmitteln	44 06

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 03 32 03/48-
------	------------------	----------------	-------------------------

INSTITUT FÜR INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZ (IP)

Dir. u. Prof. Prof. Dr. Burth	Bu	Leitung des Institutes	Außenstelle Kleinmachnow 2 04
		Sekretariat: Frau Gohlke	2 05
		Telefax:	4 25
		E-Mail: U.BURTH@BBA.DE	
Wiss. Direktorin Frau Dr. Pallutt	Pt	Koordination der Lückenindikationen im Pflanzenschutz; Beauftragung für Lückenindikationen der BBA	Außenstelle Kleinmachnow 2 38
Wiss. Rat Dr. Wick	Wic	Koordination der Lückenindikationen im Pflanzenschutz (Stellvertreter); Zuständigkeit: tierische Schaderreger und Ökologischer Landbau	Außenstelle Kleinmachnow 2 67
Wiss. Rat Dr. Müller	Mü	Koordination der Lückenindikationen im Pflanzenschutz; Zuständigkeit: Krankheiten, Unkräuter und Wachstumsregulierung	Außenstelle Kleinmachnow 3 78
Wiss. ORätin Frau Dr. Jahn	Jn	Antragsverfahren für Pflanzenstärkungsmittel und Führung der Liste	Außenstelle Kleinmachnow 3 24
Wiss. ORat PD Dr. Kühne	Kü	Führung der Liste über Stoffe und Zubereitungen für die Selbsterstellung von Pflanzenschutzmitteln zur Anwendung im eigenen Betrieb	Außenstelle Kleinmachnow 3 07

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

INSTITUT FÜR UNKRAUTFORSCHUNG (UF)

Dir. u. Prof. Prof. Dr. Zwerger	Zw	Leitung des Instituts; Grundsatzfragen der Bewertung der Wirksamkeit von Herbiziden; Genehmigungen; GEP-Ansprechpartner	39 00
		Sekretariat: Frau Kröger Frau Claas	39 01
		Telefax:	30 10
		E-Mail: UNKRAUTFORSCHUNG@BBA.DE	

Wiss. Dir. Dr. Heidler	Hd	Prüfbereich Wirksamkeit von Herbiziden in allen Einsatzgebieten außer Forst; Nachbau	39 06
---------------------------	----	---	-------

Wiss. Dir. Dr. Eggers	TE	Prüfbereich Wirksamkeit von Herbiziden in allen Einsatzgebieten außer Forst; Haus- und Kleingartenbereich	39 03
--------------------------	----	---	-------

Wiss. ORat Dr. Malkomes	Mal	Prüfbereich Wirksamkeit von Herbiziden in allen Einsatzgebieten außer Forst	39 07
----------------------------	-----	--	-------

Wiss. ORat Dr. Nordmeyer	Nor	Prüfbereich Wirksamkeit von Herbiziden in allen Einsatzgebieten außer Forst	39 04
-----------------------------	-----	--	-------

Wiss. Dir. Dr. Niemann	N.	Herbizidresistenz	39 02
---------------------------	----	-------------------	-------

Wiss. Ang. Dr. Verschwele	Ver	Prüfbereich Wirksamkeit von Herbiziden in allen Einsatzgebieten außer Forst	39 09
------------------------------	-----	--	-------

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 0 65 31-
------	------------------	----------------	---------------------

INSTITUT FÜR PFLANZENSCHUTZ IM WEINBAU (W)

Dir. u. Prof. Dr. Englert	Leitung des Instituts; Wirkung auf Gärung, Geruch und Geschmack von Insektiziden und Akariziden im Weinbau	97 18 20
------------------------------	--	----------

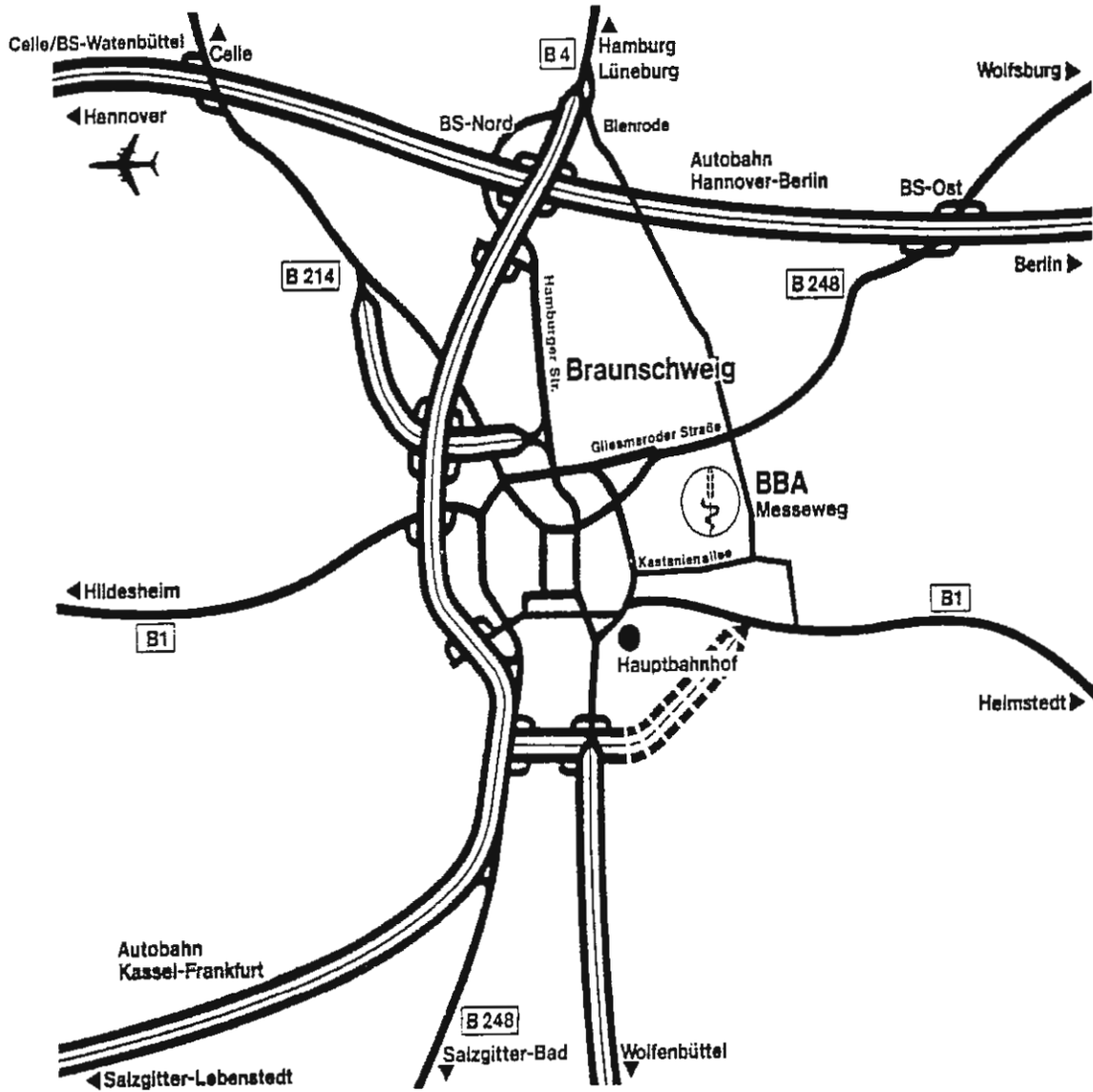
Sekretariat: Frau Schetter	27 04
----------------------------	-------

Telefax:	49 36
----------	-------

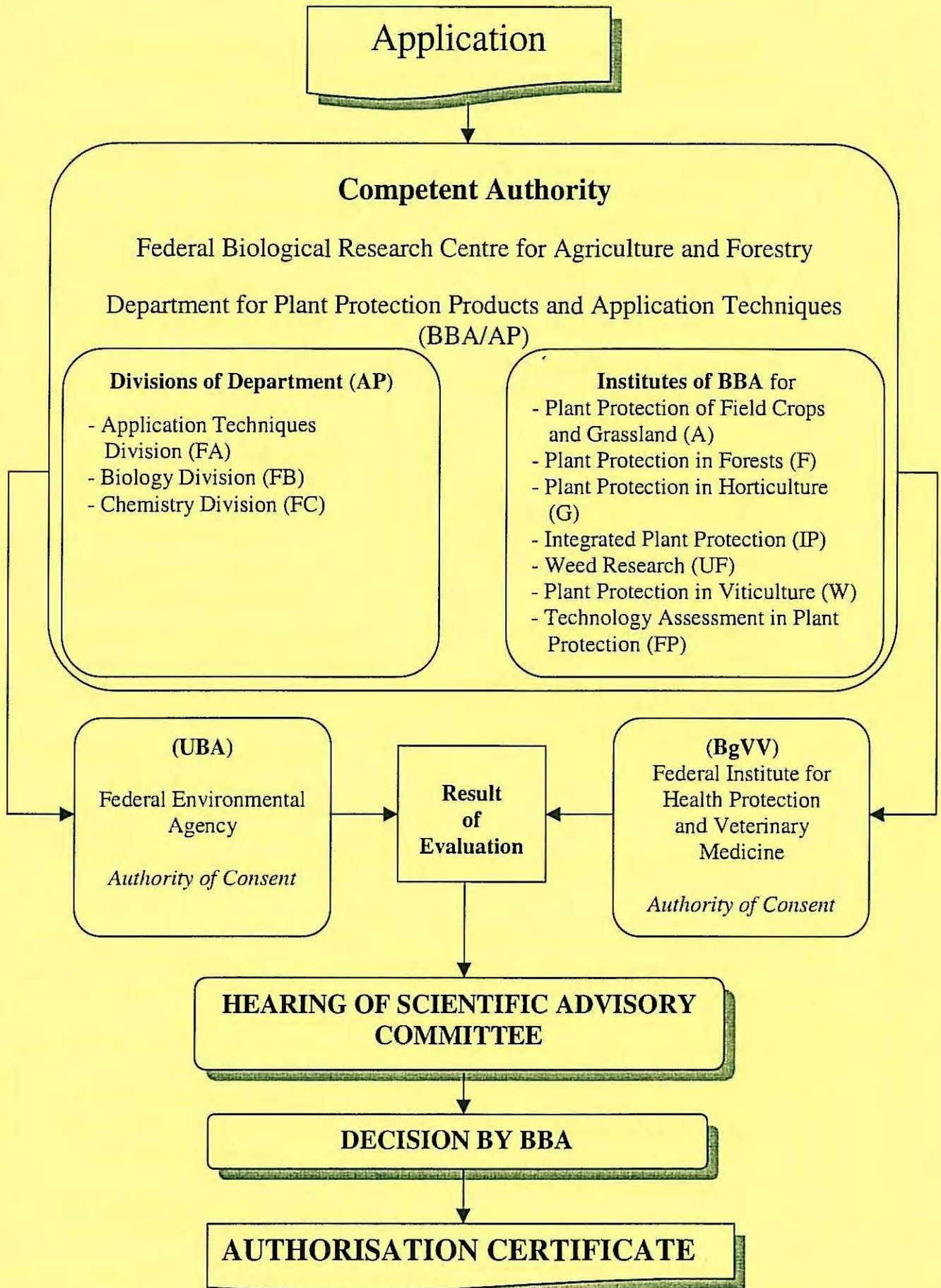
E-Mail: BBA-BKS@T-ONLINE.DE	
-----------------------------	--

Wiss. ORat Dr. Holz	Wirkung auf Gärung, Geruch und Geschmack von Fungiziden im Weinbau	97 16 22
------------------------	---	----------

ANFAHRTSPLAN VON BRAUNSCHWEIG



German Authorisation Procedure for Plant Protection Products



Outline of Responsibilities

Authorisation Procedure of Plant Protection Products

Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry (BBA)
Department for Plant Protection Products and Application Techniques (AP)
(Competent and Designated Authority)

Directorate of Department for Plant Protection Products and Application Techniques

administration; co-ordination of authorisation procedure and evaluation of active substances

Application Techniques (FA)
special matters relating to application techniques

Biology Division (FB)
effects on the natural balance (soil microflora, soil fauna, non-target arthropods, terrestrial vertebrates and aquatic organisms); efficacy and phytotoxicity

Chemische Mittelprüfung
identity; phys.-chem. properties; analytical methods; residue behaviour; fate in soil, water, air; classification and labelling; operator exposure

Institutes of BBA for

Plant Protection of Field Crops and Grassland (A)

effects on bees; efficacy and phytotoxicity

Plant Protection in Forests (F)
efficacy and phytotoxicity

Plant Protection in Horticulture (G)
efficacy and phytotoxicity

Integrated Plant Protection (IP)
co-ordination of minor uses; registration procedure for plant resistance improvers

Weed Research (UF)
efficacy and phytotoxicity

Plant Protection in Viticulture (W)
effects of insecticides, acaricides and fungicides on fermentation, odour and taste

Technology Assessment in Plant Protection (FP)
notification procedure for plant protection products and active substances

Authorities of Consent

(UBA)

Federal Environmental Agency

natural balance; waste

(BgVV)

Federal Institute for Health Protection of Consumers and Veterinary Medicine

human and animal health; ground water; soil; residue analysis

Outline of Responsibilities

Section: Efficacy and Phytotoxicity

Institutes of BBA for

Plant Protection of Field Crops and Grassland (A)

Efficacy and Phytotoxicity

Nematicides, Molluscicides, Seed Dressing, Plant Growth Regulators (for all Crops);
Insecticides, Acaricides, Fungicides and Bactericides (in Field Crops, Grassland, Special
Crops; Storage Rots in Field Crops); Acaricides, Fungicides and Bactericides
(in Hop Growing)

Plant Protection in Forests (F)

Efficacy and Phytotoxicity

all Plant Protection Products in Forestry; Repellents and Rodenticides
(except Protection of Stored Products) for all Uses

Plant Protection in Horticulture (G)

Efficacy and Phytotoxicity

Insecticides, Acaricides, Fungicides, Wound Sealing and Healing Treatments,
Bactericides (in Vegetables, Fruits, Ornamentals, Viticulture); Products for Disinfection
(in all Crops)

Weed Research (UF)

Efficacy and Phytotoxicity

Herbicides for all Uses, except Forestry

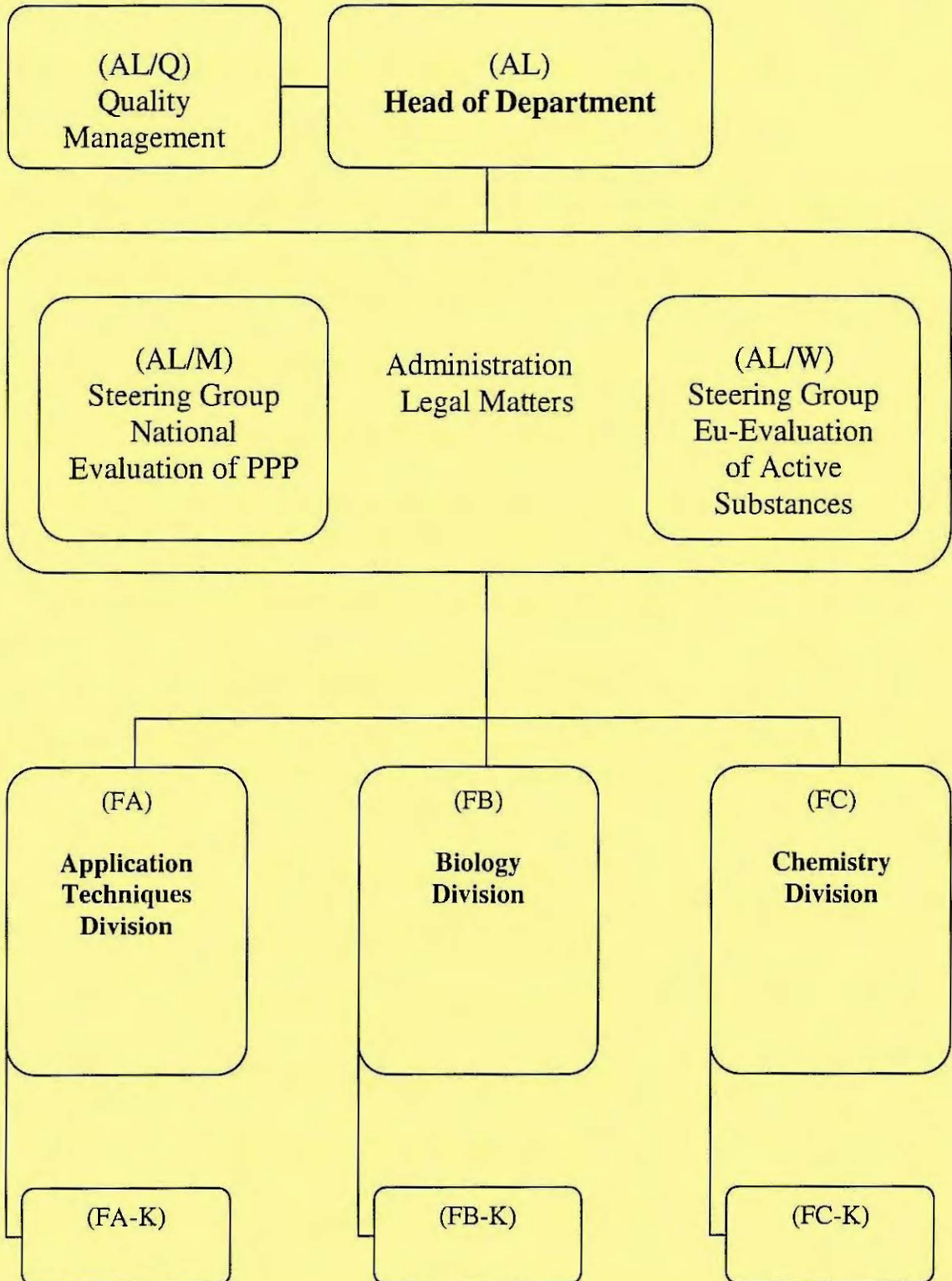
Division of Department (AP)

Biological Division (FB)

Efficacy and Phytotoxicity

Insecticides in Hop Growing and Protection of Stored Products

Department for Plant Protection Products and Application Techniques (AP)



K = Branch Kleinmachnow

OUTLINE OF STAFF RESPONSIBILITIES

IN REGARD TO THE EVALUATION OF APPLICATIONS FOR AUTHORISING PLANT
PROTECTION PRODUCTS (PPPs) AND THE EU-EVALUATION OF ACTIVE SUBSTANCES
IN THE FEDERAL BIOLOGICAL RESEARCH CENTRE
FOR AGRICULTURE AND FORESTRY
MESSEWEG 11/12, D-38104 BRAUNSCHWEIG

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
------	---------------	-----------------	------------------------

DEPARTMENT FOR PLANT PROTECTION PRODUCTS AND APPLICATION TECHNIQUES

HEAD OF DEPARTMENT AND ATTACHED STAFF

Hans-Gerd Nolting	No	Head of Department	34 00
		Secretary: Sylvia Holland	34 01
		Her deputies: Friederike Ludwig	
		Fax:	30 02
		E-Mail: AP@BBA.DE	
Jörg-Rainer Lundehn	Lu	Management of ECCO-Team (BBA) (European Commission Co-ordination); fundamental EU questions; participating in EU expert groups; bilateral co-operation with competent authorities (EU countries and EU candidate accession countries); classification and labelling matters; special tasks	34 50
Gloria Preussendorff	Pd	Legal matters; legal remedies; parallel imports; plant protection equipment	34 02
Hans-Joachim Kunze	Ku	Legal matters, legal remedies; "me-too" applicants; plant resistance improvers; adjuvants	34 08
Alexandra Makulla	Ma	Public relations work (general inquiries, press briefing etc.)	34 09

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Andreas Spinti	Sp	Office management; administrative side of the authorisation procedure; cost accounting	34 04
n.n.		Registration of authorisation applications and their confirmation; publication of the authorisation or of its withdrawal or revocation	
Erika Reinecke	Re	Authorisation certificates (certificates of clearance outward); utilisation matters (article 13 of Plant Protection Act)	34 13

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
------	------------	-----------------	------------------------

**HEAD OF DEPARTMENT AND ATTACHED STAFF
STEERING GROUP NATIONAL EVALUATION OF PLANT PROTECTION PRODUCTS
(AL/M)**

Axel Wilkening	Wil	Management of Steering Group; co-ordination of application processing for insecticides, acaricides, rodenticides, and storage protection; co-ordination of Scientific Advisory Committee for the authorisation of plant protection products; co-ordination of application processing for biocides	34 54
		Secretary: Susanne Vielkind	34 62
		Her deputy: Antje Kummer	34 22
		Fax:	30 03
		E-Mail: AP@BBA.DE	

Edelgard Adam	Ad	Co-ordination of application processing for fungicides and growth regulators, molluscicides and so-called mixed preparations which also contain fungicides; co-ordination and preparation of plant protection product indices; co-ordination of listing procedure for adjuvants	34 57
---------------	----	---	-------

Metta Frickmann	Fri	Check for completeness of applications, including GLP-records in the authorisation procedure; preparation of reports according to Article 8 of Directive 91/414/EEC (Fri)	34 59
Sabine Herlt	Her		34 06

Jutta Plekat	Pe	Technical co-ordination of authorisation procedure (herbicides); intermediate replies; information on the state of affairs in the authorisation procedure; technical co-ordination of Scientific Advisory Committee; technical support of the preparation of plant protection product indices	34 58
--------------	----	---	-------

Christa Werner	Wr	Technical co-ordination of authorisation procedure (all applications except herbicides); intermediate replies; information on the state of affairs in the authorisation procedure; access to all applications	34 05
----------------	----	---	-------

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
------	------------	-----------------	------------------------

STEERING GROUP EU-EVALUATION OF ACTIVE SUBSTANCES (AL/W)

Herbert Koepf	Kp	Management of Steering Group; fundamental EU questions, if required also on Working Group Legislation/SCPH (in collaboration with Jörg-Rainer Lundehn); co-ordination of EU-work on fungicides and micro-organisms; co-ordination of OECD Pesticide and/or Test Guidelines Programme	34 56
		Secretary: Susanne Schaper	34 64
		Fax:	30 03
		E-Mail: AL-W@BBA.DE	
Henning Bruno	HB	Co-ordination of EU-work on herbicides (WA1 partly; WN1 partly; WN2*) Working Group Evaluation; use of IT in evaluation of active substances (CADDY)	34 55
Martina Erdtmann-Vourliotis	EV	Co-ordination of EU-work on insecticides (except micro-organisms) and herbicides (WA1 partly; WA2; WN1 partly*)	34 66
Susanne Ertelt	Er	EU-evaluation of active substances; distribution of subsequent deliveries on dossiers	34 63
Cornelia Kahlstorf	Kt	EU-evaluation of active substances; distribution of monographs, addenda and full reports (all active substances)	34 68

- * WA1 = Germany acts as rapporteur member state for existing active substance
- WA2 = Germany does not act as rapporteur member state for existing active substance
- WN1 = Germany acts as rapporteur member state for new active substance
- WN2 = Germany does not act as rapporteur member state for new active substance

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

QUALITY MANAGEMENT (AL/Q)

Achim Holzmann	Hz	Management of the Group; fundamental questions; setting up a quality assurance system for national authorisation/EU-evaluation of active substances; performing tasks of the 'Designated National Authority' (plant protection products) within the framework of the Prior Informed Consent (PIC) procedure of the FAO/UNEP and Regulation (EEC) No. 2455/92; servicing of data base for public information (Saphir (PAPI), ZADI (PSM-Info)) as regards its content	34 52
		Secretary: Gabriela Dedolf	34 11
		Fax:	30 03
		E-Mail: AL-Q@BBA.DE	

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

CHEMISTRY DIVISION

Johannes Siebers	Sb	Acting head of division; basic issues and co-ordination of the field "physico-chemical properties / analytical methods"; examination of the monitoring and enforcement methods to determine residues of insecticides, acaricides, nematocides, rodenticides, molluscicides, and game repellents in soil, water, air, food, feed and processed products; GLP matters; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 00
		Secretary: Heidrun Siadat Her deputies: Heidemarie Heck Susanne Vielkind	35 01
		Fax:	30 04
		E-Mail: FC@BBA.DE	

Karin Aden	KA	Fate of plant protection products in soil, water and air (herbicides, growth regulators and germination inhibitors); examination of analytical methods used; modelling the fate of plant protection products in national authorisation and EU-evaluation of active substances; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases; co-ordination of herbicides	35 05
------------	----	--	-------

Ursula Banasiak	Ba	Residue behaviour concerning storage protection products (insecticides); examination of analytical methods used; EU-evaluation of active substances residue behaviour: WA2 and WN2* cases all active substance except herbicides and growth regulators; participation in JMPR	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 38
-----------------	----	---	---

Rainer Binner	Bin	Fate of storage protection products in soil, water and air; EU-evaluation of active substances 'Fate/Analyses': WA2 and WN2* cases	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 45
---------------	-----	--	---

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
Klaus Claussen	Cl	Deputy head of division; analytical chemistry of preparations; examination of the chemical composition of all products (incl. impurities); control of trade practices and making respective complaints; granting of import licences; waste disposal; reformulations; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 09
Elke Cordes	Cor	Co-ordination of application handling and scheduled dates; integration of application handling results; administration of confidential documents on the composition of preparations	35 22
Ralf Fischer	Fi	Fate of plant protection products in soil, water and air (insecticides, acaricides, nematocides, molluscicides, rodenticides); examination of analytical methods used; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 14
Helke Franz	Fr	Examination of the monitoring and enforcement methods to determine residues of fungicides, and graft sealants in soil, water, air, food, feed and processed products; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 34
Dietmar Gottschild	Gt	Fate of Plant Protection Products in soil, water and air (herbicides); examination of analytical methods used; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 12
Ralf Haenel	Hä	Examination of monitoring and enforcement methods for determining residues of herbicides, growth regulators and germination inhibitors in soil, water, air, feed- and foodstuffs, and processed products; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases; physical and chemical active substance data; granting of import permits; EU-evaluation of active substances: co-ordination of fungicides	35 10

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
Karsten Hohgardt	Hoh	Basic issues and co-ordination in the field "Residue behaviour"; co-ordination and examination of expert comments on MRL regulations (Ordinance of Maximum Residue Limits of Plant Protection Products, EU MRL directives, CCPR); EU-evaluation of active substances: co-ordination of insecticides	35 03
Liane Huether	Hü	Residue behaviour concerning insecticides, acaricides, nematocides and molluscicides; examination of analytical methods used; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 40
Regina Kloskowski	RK	Basic issues and co-ordination of the field "environmental fate"; fate of plant protection products in soil, water and air (fungicides, graft sealants, game repellents); examination of analytical methods used; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 07
Guenter Menschel	Men	Physical, chemical and technical data of plant protection products; formulations; examination of physico-chemical properties of products in regard to their applicability, behaviour on the target site and storability; evaluation of formulation adjuvants; influence of formulants on the fate of plant protection products in the environment; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 06
Maik Osterloh	Ost	Examination of monitoring and an enforcement methods for determining residues of selected herbicides, growth regulators and germination inhibitors in soil, water, air, feed- and foodstuffs, and processed products; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 37
Rainer Savinsky	Sv	Residue behaviour concerning fungicides, rodenticides, graft sealants and game repellents; examination of the analytical methods used; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 04

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Werner Storzer	Sto	Residue behaviour concerning herbicides, growth regulators, germination inhibitors; examination of the analytical methods used; EU-evaluation of active substances: WA1 and WN1* cases	35 08
Jutta Zels	Ze	Evaluating statements of consent made by the Federal Institute for Health Protection of Consumers and Veterinary Medicine and the Federal Environmental Office; labelling of plant protection products with regard to operator protection/hazardous substances ordinance	35 20

- * WA1 = Germany acts as rapporteur member state for existing active substance
- WA2 = Germany does not act as rapporteur member state for existing active substance
- WN1 = Germany acts as rapporteur member state for new active substance
- WN2 = Germany does not act as rapporteur member state for new active substance

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
------	------------	-----------------	------------------------

BIOLOGY DIVISION

Erdmann Bode	Bo	Division head; efficacy of insecticides and acaricides in hops and of stock protection products	36 00
		Secretary: Helga Pretzat Her deputy: Renate Flemming	36 01
		Fax:	30 05
		E-Mail: M.PRETZAT@BBA.DE	
Gerhard Joermann	Joe	Assistant division head; efficacy of rodenticides in storage protection; effects of all Plant Protection Products on terrestrial vertebrates	36 02
Uwe Biedermann	Bi	Authorisation procedure activities; examining instructions for use in regard to granting import licences for Plant Protection Products; approval of Plant Protection Products for experimental purposes	36 20
Rolf Forster	Fo	Effects of all insecticides and their active substances on terrestrial arthropods, soil fauna, soil microflora and non-target plants	36 10
Susanne Guske	Gus	Effects of all fungicides and their active substances on the soil microflora, terrestrial arthropods, soil fauna and non-target plants; basic issues of biological Plant Protection Products	36 12
Christine Kula	CK	Effects of all herbicides and their active substances on soil fauna, non-target plants, soil microflora and terrestrial arthropods	36 11

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Hartmut Kula	Kl	Preparation of monographs on active substances (fungicides) - subsection biology - according to article 8 (2) of Council Directive 91/414/EEC; effect of all Plant Protection Products (fungicides) on water organisms	36 15 05 31/ 2 99 -
Gregor Kral	Kr	Preparation of monographs on active substances – subsection biology - according to article 8 (2) of Council Directive 91/414/EEC, except fungicides	36 17
Ruediger Spangenberg	Sg	Effects of all Plant Protection Products and their active substances, except herbicides, growth regulators and fungicides, on water organisms	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 14
Martin Streloke	Str	Effects of herbicides and growth regulators and their active substances on water organisms; evaluation of adjuvants (subsection biology)	36 09

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
APPLICATION TECHNIQUES DIVISION			
Heinz Ganzelmeier	Ga	Division head; matters of application techniques	36 50
		Secretary: Natascha Krieger	36 51
		Her deputy: Ursula Raeke	36 91
		Fax:	30 12
		E-Mail: H.GANZELMEIER@BBA.DE	
Dirk Rautmann	Ra	Assistant division head; procedure of declaration for plant protection equipment; providing features, guidelines and test methods (motor-powered sprayers and air-assisted sprayers); setting up a database for plant protection equipment	36 52
Detlef Stieg	St	Procedure of approval for plant protection equipment; working out features, guidelines and test methods	36 55
Andreas Herbst	He	Procedure of declaration for plant protection equipment; elaboration of features, guidelines and test methods (pedestrian sprayers and pedestrian air-assisted sprayers)	36 54
Hans-Juergen Osteroth	Os	Procedure of approval for plant protection equipment; testing of plant protection equipment (technical side)	36 58
Hans-Joachim Wehmann	Wh	Procedure of declaration for plant protection equipment; elaboration of features, guidelines and test methods (field sprayers)	36 59
Frank Dettmann	Det	Procedures of declaration and approval for plant protection equipment; measuring and computer techniques in equipment testing	36 57

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Peter Kaul	Ka	Procedure of declaration for plant protection equipment; working out features, guidelines and test methods (motor-powered sprayers and air-assisted sprayers, drift matters)	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 94
Hans-Juergen Wygoda	Wy	Procedure of declaration for plant protection equipment; elaboration of features, guidelines and test methods (seed dressers, granule distributors, misters, etc.)	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 18
Sabine Gebauer	Geb	Procedure of approval for plant protection equipment; measuring tasks, setting up programmes	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 90
Gudrun Thielecke	Th	Acceptance of applications for testing and declarations for plant protection equipment, all connected and administrative activities; accounting, budgetary control	36 75

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
------	------------	-----------------	------------------------

INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION OF FIELD CROPS AND GRASSLAND

Gerhard Bartels	Ba	Head of Institute, co-ordination, dealing with fundamental questions of authorisation	45 00
		Secretary: Regina Ryback	45 01
		Fax:	30 08
		E-Mail: ACKERBAU@BBA.DE	
Hans-Theo Laermann	Lae	Efficacy and phytotoxicity of fungicides in field crops (except cereals), hops, special crops and seed dressing products (fungicides), molluscicides growth regulators and adjuvants in all crops	45 53
Bernd Rodemann	Ro	Efficacy and phytotoxicity of fungicides in cereals	45 50
Udo Heimbach	Hei	Deputy head of institute for authorisation procedure, efficacy and phytotoxicity of insecticides and acaricides in field crops, grassland, special crops and seed treatment products (insecticides) including encrustation and nematicides in all crops	45 10
Frank Niepold	Nie	Efficacy and phytotoxicity of bactericides in field crops, grassland, hops, special cultures and against storage rot in field crops	45 15
Dietrich Brasse	Bra	Effects of Plant Protection Products and their active substances on bees (bee evaluation)	45 25

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION IN FORESTS

Alfred Wulf	Wu	Head of Institute	46 00
		Secretary: Manuela Kraffzyk	46 01
		Fax:	30 11
		E-Mail: FORST@BBA.DE	

Karl-Heinz Berendes	Be	Efficacy of all insecticides, fungicides herbicides, repellents, rodenticides, and graft sealants in the forest, incl. Christmas trees, ornamental branches and forest nurseries; rodenticides (except storage protection) and repellents against harmful birds and to avoid game damage in field crops, gardens, fruit and ornamental growing	46 05
---------------------	----	--	-------

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

INSTITUTE FOR TECHNOLOGY ASSESSMENT IN PLANT PROTECTION

Volkmar Gutsche	Gu	Head of Institute	Branch Kleinmachnow 2 65
		Secretary: Christine Sander	2 75
		Fax:	4 24
		E-Mail: V.GUTSCHE@BBA.DE	

Konrad Schmidt	Schm	Notification procedure for plant protection products and active substances acc. to article 19 of Plant Protection Act; matters concerning kinds and amounts of active substances in plant protection products sold in Germany and exported abroad	Branch Kleinmachnow 4 26
Kathleen Krammer	Kr		2 94

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

05 31/ 2 99 -

INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION IN HORTICULTURE

Georg Friedrich Backhaus	B	Head of Institute	44 00
		Secretary: Edeltraud Albert Renate Flemming	44 01
		Fax:	30 09
		E-Mail: GARTENBAU@BBA.DE	
Elke Heinrich-Siebers	Hei	Efficacy of bactericides and fungicides in fruit crops	44 10
Martin Hommes	H	Efficacy of insecticides and acaricides in vegetables, spice and medicinal plants, ornamental plants, fruit crops, viticulture (deputy); efficacy of biological insecticides and acaricides; principle questions of Plant Protection Products in the sector of amateur gardening	44 04
Uwe Meier	Me	Efficacy of insecticides and acaricides in vegetables, spice and medicinal plants, ornamentals, fruit crops and viticulture	44 09
Ellen Richter	Ri	Efficacy of bactericides and fungicides in vegetables, incl. spice and medicinal plants	44 41
Falko Feldmann	FF	Efficacy of wound dressing in ornamentals, woody ornamentals and fruit crops; efficacy of bactericides and fungicides in viticulture, ornamentals and woody ornamentals, as well as disinfectants	44 06

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

03 32 03/48-

INSTITUTE FOR INTEGRATED PLANT PROTECTION

Ulrich Burth	Bu	Head of Institute	Branch Kleinmachnow 2 04
		Secretary: Frauke Gohlke	2 05
		Fax:	4 25
		E-Mail: U.BURTH@BBA.DE	
Waltraud Pallutt	Pt	Co-ordination of minor uses in plant protection; official representative of the BBA for minor uses	Branch Kleinmachnow 2 38
Mario Wick	Wic	Co-ordination of minor uses in plant protection (deputy) sector: pests and ecological farming	Branch Kleinmachnow 2 67
Rainer Mueller	Mü	Co-ordination of minor uses in plant protection sector: diseases, weeds and growth regulators	Branch Kleinmachnow 3 78
Marga Jahn	Jn	Authorisation procedure of plant resistance improvers and keeping of the list	Branch Kleinmachnow 3 24
Stefan Kuehne	Kü	Keeping the list of substances and preparations of in-firm productions of Plant Protection Products for in-house uses	Branch Kleinmachnow 3 07

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
------	------------	-----------------	------------------------

INSTITUTE FOR WEED RESEARCH

Peter Zwerger	Zw	Head of Institute; General aspects for the evaluation of the efficacy of herbicides; approvals; GEP-contact person	39 00
---------------	----	---	-------

Secretary:	Anne-Liese Kroeger Elke Class	39 01
------------	----------------------------------	-------

Fax:	30 10
------	-------

E-Mail:	UNKRAUTFORSCHUNG@BBA.DE
---------	-------------------------

Gerd Heidler	Hd	Efficacy of herbicides in all uses except forestry; succeeding crops	39 06
--------------	----	--	-------

Thomas Eggers	TE	Efficacy of herbicides in all uses except forestry; house and garden	39 03
---------------	----	--	-------

Hans-Peter Malkomes	Mal	Efficacy of herbicides in all uses except forestry	39 07
---------------------	-----	--	-------

Henning Nordmeyer	Nor	Efficacy of herbicides in all uses except forestry	39 04
-------------------	-----	--	-------

Peter Niemann	N	herbicide resistance	39 02
---------------	---	----------------------	-------

Arndt Verschwele	Ver	Efficacy of herbicides in all uses except forestry	39 09
------------------	-----	--	-------

Name	Short form	Scope of duties	Phone
------	------------	-----------------	-------

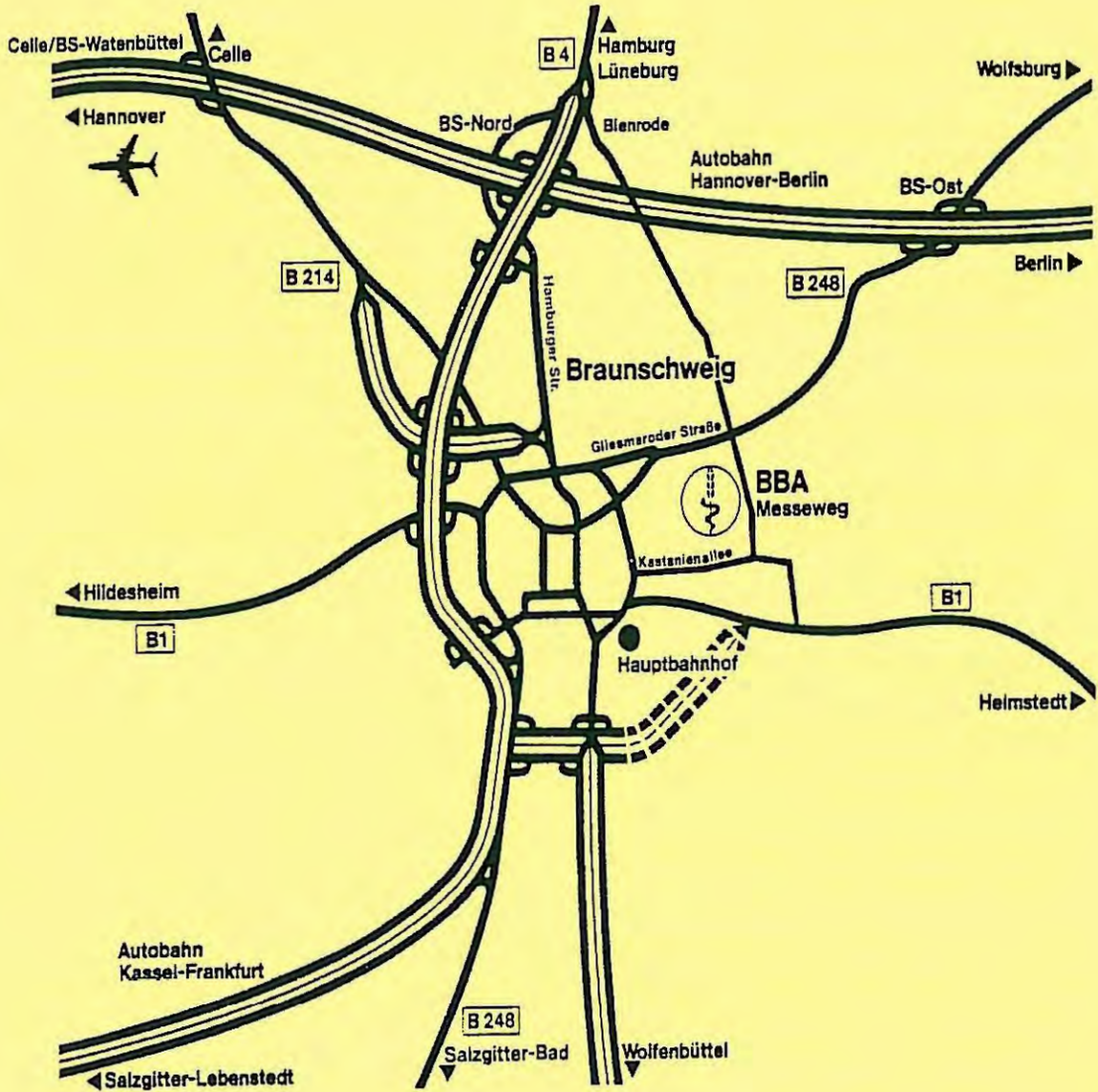
INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION IN VITICULTURE

Wolf-Dieter Englert	En	Head of Institute	97 18 20
		Secretary: Heidi Schetter	27 04
		Fax:	49 36
		E-Mail: BBA-BKS@T-ONLINE.DE	

Wolf-Dieter Englert	En	Effects of insecticides and acaricides on fermentation, odour and taste in viticulture	97 18 20
---------------------	----	--	----------

Bernhard Holz	Ho	Effects of fungicides on fermentation, odour and taste in viticulture	97 16 22
---------------	----	---	----------

SITUATION MAP OF BRAUNSCHWEIG



BIOLOGISCHE BUNDESANSTALT FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT

How to get to the BBA?

Arrival Hannover Airport

take:

alternative: (easier and quicker)

↓ - **bus** no. 470 (Langenhagen) to main station, every 20 - 30 minutes between 5:00 a.m. and 10:30 p.m. *or*

↓ - **regional train** (S-Bahn no. S5) to Messe Gelände, (ca. 1,70 €, single fare)

to

HANNOVER MAIN STATION („Hauptbahnhof“)

↓ - **train**; about 40 min. (one train per hour, 12,60 €, IC-trains: 3,60 € extra charge, one way)

to

BRAUNSCHWEIG MAIN STATION

↓ - **bus** no. 419, course „Europaplatz“ *or*
- bus no. 429, course „Westbahnhof“ (1,65 €, single fare)

leave bus at stop „Kastanienallee“, cross Kastanienallee

↓ - bus no. 413, course „Flughafen/Waggum“ *or*
- bus no. 443, course „Querum“
leave bus at stop „Am Hasselteich“ (opposite BBA, 50 m to HOTEL SEELA) *or*

↓ - **taxi** to BBA or HOTEL SEELA (about 10 €)

- **Airport transfer**

to Braunschweig (BBA); office on the Arrival Level between Terminals 1 and 2; (66,40 € per person one way); there is considerable reduction when booking for two or more persons; booking by phone: (+49) 5 11-7 25 46 11 *or better*
by facsimile: (+49) 5 11-7 25 46 41 (single fare, first class)
if possible 24 hours in advance

If you arrive at Frankfurt/Main Airport:

- Intercity Express to Braunschweig Main Station; about 3 hours, (ICE 104,80 €, single fare, first class)

- from Braunschweig Main Station (see above mentioned)

If you arrive with your own car:

parking space is available on the BBA compound

Berichte aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft erscheinen seit 1995 in zwangloser Folge.

- Heft 84, 2001: EU-Beurteilungsbericht Monolinuron. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 18.
Bearbeitet von Dr. Jan von Kietzell und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 85, 2001: EU-Beurteilungsbericht Permethrin. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 19.
Bearbeitet von Edelgard Adam und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 86, 2001: EU-Beurteilungsbericht Pyrazophos. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 20.
Bearbeitet von Herbert Köpp und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 87, 2001: EU-Beurteilungsbericht Quintozen. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 21.
Bearbeitet von Herbert Köpp und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 88, 2001: EU-Beurteilungsbericht Tecnazen. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 22.
Bearbeitet von Herbert Köpp und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 89, 2001: EU-Beurteilungsbericht Zineb. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 23.
Bearbeitet von Herbert Köpp und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 90, 2001: EU-Beurteilungsbericht Thiabendazol. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 24.
Bearbeitet von Herbert Köpp und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 91, 2001: EU-Beurteilungsbericht Fenhexamid. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 24.
Bearbeitet von Herbert Köpp und Elke Leske, getr. Zählung.
- Heft 92, 2001: Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel (Stand: 1. Juli 2001).
Bearbeitet von Dr. Achim Holzmann, 88 S.
- Heft 93, 2001: Pflanzenschutz im ökologischen Landbau.
PD Dr. habil. Stefan Kühne, Dr. Marga Jahn, Dr. Mario Wick und Dr. Holger Beer, 52 S.
- Heft 94, 2002: EU-Beurteilungsbericht Glyphosat. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 26.
Bearbeitet von Dr. Henning Bruno und Susanne Schaper, getr. Zählung.
- Heft 95, 2002: Pflanzenschutz im ökologischen Landbau – Probleme und Lösungsansätze.
Fünftes Fachgespräch am 28. Juli 2001 in Kleinmachnow. Hinreichende Wirksamkeit von Pflanzenschutzmitteln im ökologischen Landbau. Saat- und Pflanzgut für den ökologischen Landbau.
Bearbeitet von PD Dr. habil. Stefan Kühne und Britta Friedrich, 177 S.
- Heft 96; 2002: Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel (Stand: 1. Januar 2002).
Bearbeitet von Andreas Spinti, 74 S.
- Heft 97, 2002: EU-Beurteilungsbericht 2,4-D. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 27.
Bearbeitet von Dr. Martina Erdtmann-Vourliotis und Susanne Schaper, getr. Zählung.
- Heft 98, 2002: NEPTUN 2000 – Erhebung von Daten zum tatsächlichen Einsatz chemischer Pflanzenschutzmittel im Ackerbau Deutschlands. Dr. Dietmar Roßberg, Dr. Volkmar Gutsche, Dr. Siegfried Enzian und Dr. Mario Wick, 27 S., Anhang.
- Heft 99; 2002: EU-Beurteilungsbericht Thifensulfuron-methyl. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 28.
Bearbeitet von Dr. Martina Erdtmann-Vourliotis und Susanne Schaper, getr. Zählung.
- Heft 100; 2002: EU-Beurteilungsbericht Flupyrsulfuron-methyl. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 29.
Bearbeitet von Dr. Henning Bruno und Susanne Schaper, getr. Zählung.
- Heft 101; 2002: EU-Beurteilungsbericht *Paecilomyces fumosoroseus*. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 30.
Bearbeitet von Dr. Martina Erdtmann-Vourliotis, Dr. Axel Wilkening und Susanne Schaper, getr. Zählung.
- Heft 102; 2002: EU-Beurteilungsbericht Isoproturon. Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zu Pflanzenschutzmitteln und deren Wirkstoffen. Band D 31.
Bearbeitet von Dr. Henning Bruno und Susanne Schaper, getr. Zählung.