

# Berichte

aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft  
Reports  
from the Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry

---

Heft 19  
1996

**Zuständigkeiten bei der Prüfung und Zulassung von  
Pflanzenschutzmitteln und bei der EU-Wirkstoffprüfung**  
(Stand: September 1996)

Evaluation and Authorization of Plant Protection Products  
and the EU-Evaluation of Active Substances  
Outline of Staff Responsibilities  
Editorial deadline: September 1996

Bearbeitet von  
compiled by

Edelgard Adam

Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik  
Department for Plant Protection Products and Application Techniques

---

Herausgeber

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft,  
Braunschweig, Deutschland



BBA

**Verlag:**

Eigenverlag

**Vertrieb:**

Saphir-Verlag, Gutsstraße 15, D-38551 Ribbesbüttel

Telefon 0 53 74/65 76

Telefax 0 53 74/65 77

**ISSN-Nummer: 0947-8809**

**Kontaktadresse:**

Edelgard Adam

Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft

Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik,

Koordinierungsgruppe

Messeweg 11/12

D-38104 Braunschweig

Telefon +49/(0)531/2 99-34 57

Telefax +49/(0)531/2 99-30 03

E-mail AP@bba.d400.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.

## Inhalt

Ablauf des Zulassungsverfahrens	Seite 5
Übersicht über Zuständigkeiten im Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel und bei der EU-Wirkstoffprüfung	Seite 6
Übersicht über Zuständigkeiten im Prüfbereich Wirksamkeit und Phytotoxizität	Seite 7
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)	Seite 8
Zuständigkeiten für die Prüfung von Anträgen auf Zulassung von Pflanzenschutzmitteln bei der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft	Seite 9
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)	Seite 9
Abteilungsleitung - Koordinierungsgruppe (AL/KG)	Seite 11
Fachgruppe Chemische Mittelprüfung (FC)	Seite 13
Fachgruppe Biologische Mittelprüfung (FB)	Seite 17
Fachgruppe Anwendungstechnik (FA)	Seite 19
Institut für Pflanzenschutz im Ackerbau und Grünland (A)	Seite 21
Institut für Pflanzenschutz im Forst (F)	Seite 22
Institut für Pflanzenschutz im Gartenbau (G)	Seite 23
Institut für Integrierten Pflanzenschutz (IP)	Seite 24
Institut für Unkrautforschung (UF)	Seite 25
Organisationsplan der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (BBA)	Seite 26

## Contents

Authorization procedure	page 27
Outline of staff responsibilities in the authorization procedure for plant protection products and the EU-evaluation of active substances	page 28
Outline of staff responsibilities in the section: efficacy and phytotoxicity	page 29
Department for Plant Protection Products and Application Techniques	page 30
Staff responsibilities for the evaluation of applications to authorize plant protection products at the Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry	page 31
Department for Plant Protection Products and Application Techniques	page 31
Head of Department - Co-ordinating Group	page 33
Chemistry Division	page 35
Biology Division	page 38
Application Techniques Division	page 40
Institute for Plant Protection of Field Crops and Grassland	page 42
Institute for Plant Protection in Forests	page 43
Institute for Plant Protection in Horticulture	page 44
Institute for Integrated Plant Protection	page 45
Institute for Weed Research	page 46
Organizational Chart of the Federal Biological Research Centre for Agriculture and Forestry	page 47

# Ablauf des Zulassungsverfahrens für Pflanzenschutzmittel

ZULASSUNGSANTRAG

Zulassungsbehörde und Benannte Behörde für EU-Wirkstoffprüfung  
BIOLOGISCHE BUNDESANSTALT FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT (BBA)  
Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik (AP)

## Fachgruppen der Abteilung (AP)

- für
- Anwendungstechnik (FA)
- Biologische Mittelprüfung (FB)
- Chemische Mittelprüfung (FC)

## Institute der BBA für

- Pflanzenschutz im Ackerbau und Grünland (A)
- Pflanzenschutz im Forst (F)
- Pflanzenschutz im Gartenbau (G)
- Unkrautforschung (UF)

(UBA)

Umweltbundesamt

-Einvernehmensbehörde

ERGEBNIS DER  
PRÜFUNG

(BgVV)

Bundesinstitut für  
gesundheitlichen  
Verbraucherschutz und  
Veterinärmedizin  
-Einvernehmensbehörde

ANHÖRUNG DES  
SACHVERSTÄNDIGENAUSSCHUSSES

ENTSCHEIDUNG DER BBA

BESCHIED

## Übersicht über Zuständigkeiten im Zulassungsverfahren für Pflanzenschutzmittel und bei der EU-Wirkstoffprüfung

BIOLOGISCHE BUNDESANSTALT FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT  
(Zulassungsbehörde und Benannte Behörde für EU-Wirkstoffprüfung)

**Leitung der Abteilung für  
Pflanzenschutzmittel und  
Anwendungstechnik,  
einschl. Koordinierungsgruppe**

*Verwaltung;  
Koordination Zulassungsverfahren  
und Wirkstoffprüfung*

-  
Fachgruppen für

**- Anwendungstechnik (FA)**

*spezielle Anwendungsfragen*

**- Biologische Mittelprüfung (FB)**

*Auswirkungen auf Bodenmikroflora und -fauna,  
Nutzorganismen, landlebende Wirbeltiere und  
aquatische Organismen;  
Wirksamkeit und Phytotoxizität*

**- Chemische Mittelprüfung (FC)**

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

Institute der BBA für

**Pflanzenschutz im Ackerbau  
und Grünland (A)**

*Auswirkungen auf Bienen;  
Wirksamkeit und Phytotoxizität*

**Pflanzenschutz im Forst (F)**

*Wirksamkeit und Phytotoxizität*

**Pflanzenschutz im Gartenbau (G)**

*Wirksamkeit und Phytotoxizität*

**Unkrautforschung (UF)**

*Wirksamkeit und Phytotoxizität*

### Einvernehmensbehörden

(UBA)

**Umweltbundesamt**

*Wasser, Luft und Abfall*

(BgVV)

**Bundesinstitut für  
gesundheitlichen  
Verbraucherschutz und  
Veterinärmedizin**

*Gesundheit von  
Mensch und Tier; Trinkwasser*

# Übersicht über Zuständigkeiten im Prüfbereich Wirksamkeit und Phytotoxizität

Institute der BBA für

## **Pflanzenschutz im 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, Wundverschlusßmittel, Bakterizide (in Gemüse, Obst, Zierpflanzen und -gehölze, Weinbau); Desinfektionsmittel (in allen Kulturen)*

## **Unkrautforschung (UF)**

*Wirksamkeit und Phytotoxizität*

*Herbizide in allen Anwendungsgebieten, ausgenommen Forst*

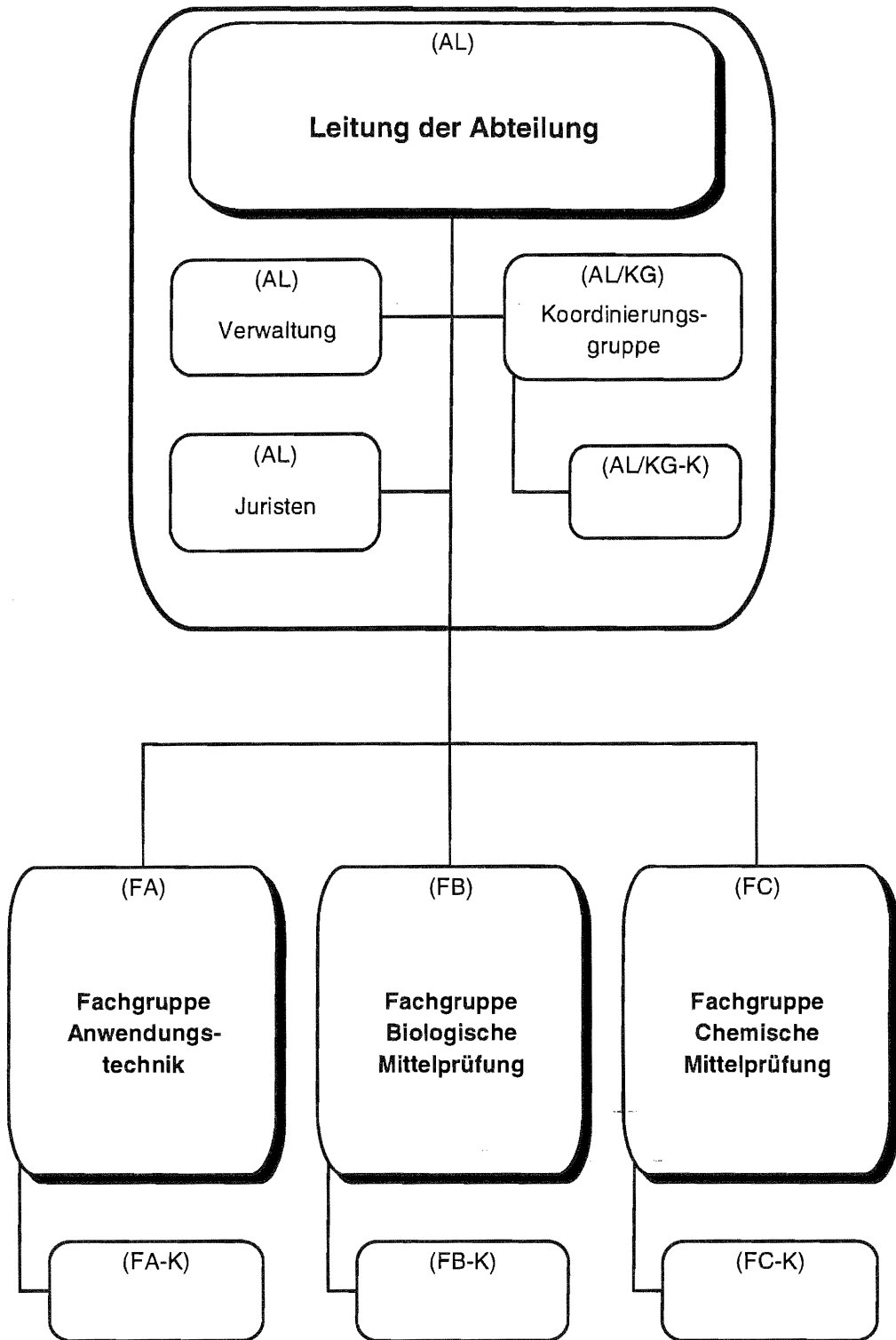
Fachgruppe der Abteilung (AP)

## **Biologische Mittelprüfung (FB)**

*Wirksamkeit und Phytotoxizität*

*Insektizide in Hopfen und Vorratsschutz*

## 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

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

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

### ABTEILUNG FÜR PFLANZENSCHUTZMITTEL UND ANWENDUNGSTECHNIK (AP)

#### ABTEILUNGSLEITUNG (AL)

---

Dr. Kohsiek	Ko	Leitung der Abteilung	34 00
		Sekretariat: Frau Holland	34 01
		Vertretung: Frau Müller Frau Völske	
		Telefax:	30 02
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	
Dr. Otte	Ot	Rechtsangelegenheiten; Zweitantragsteller und Gerichtssachen	34 02
Kunze	Ku	Rechtsangelegenheiten; Rechtsbehelfe	34 08
Winter	Wi	Büroleitung; administrativer Ablauf des Zulas- sungsverfahrens, einschließlich Abstimmung der BgVV/UBA-Erklärungen; Kostenwesen	34 03
Spinti	Sp	Registrierung der Zulassungsanträge; Antragsbe- stätigung; Bekanntmachung der Zulassung, der Rücknahme oder des Widerrufs der Zulassung	34 04

---

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Frau Werner	Wr	Zwischenmitteilungen im Zulassungs- und im EU-Wirkstoffverfahren; Kostenbescheide; Poolbildung (§ 14 Abs. 2 PflSchG); Auskünfte über den Stand des Zulassungsverfahrens (bis zur Anhörung des SVA, danach Koordinierungsgruppe)	34 05
Frau Schlott	Scht	Prüfung der Anträge auf Vollzähligkeit, einschließlich GLP-Prüfung im Zulassungsverfahren	34 06
Frau Herlt	Her	Namensänderungen; BBA-Bekanntmachungen	34 06
Frau Reinecke	Re	Bescheinigung über Zulassungen (Exportbescheinigungen); Verwertungsangelegenheiten (§ 13 PflSchG)	34 13
Frau Gerstner	Ger	Weiterleitung von Unterlagen an BgVV/UBA; GLP-Nachweise im Zulassungsverfahren (§ 19 a ChemG)	34 07
Frau George Frau Witt	Geo Wt	Angelegenheiten der Registratur	34 14
Kirchner	DK	Registrierung der EU-Wirkstoffanträge; Prüfung auf Vollzähligkeit der Dossiers	34 19

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

**ABTEILUNGSLEITUNG - KOORDINIERUNGSGRUPPE (AL/KG)**

---

Dr. Lundehn	Lu	Leitung der Koordinierungsgruppe; Grundsatzfragen Zulassung/EU-Wirkstoff- prüfung; Sachverständigenausschuß für Zulassung von Pflanzenschutzmitteln (SVA)	34 50
		Sekretariat: Frau Schaper	34 51
		Vertretung: Frau Panitz	34 59
		Telefax:	30 03
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	

---

Dr. Holzmann	Hz	Vertretung des Leiters; Koordinierung des Einsatzes der EDV im Zulassungsverfahren und bei der EU-Wirkstoffprüfung; Koordinierung der Antragsbearbeitung und EU-Wirkstoffprüfung für Herbizide und Wachstumsregler in Arbeitsteilung mit Dr. Bruno; Informationsaustausch und Verfahren des Prior Informed Consent (PIC) im Rahmen des Code of Conduct der FAO; Koordinierung fachlicher Stellungnahmen zur Pflanzenschutz- Anwendungsverordnung, zur Richtlinie 79/117/EWG und zur Verordnung (EWG) Nr. 2455/92; Kontaktperson Informationsaustausch gemäß Art. 12 der Richtlinie 91/414/EWG	34 52
--------------	----	--	-------

---

Dipl.-Biol. Frau Adam	Ad	Koordinierung der Antragsbearbeitung Fungizide; Koordinierung der EU-Wirkstoff- prüfung bei neuen Wirkstoffen für Fungizide	34 57
-----------------------	----	---	-------

---

Dr. Bruno	HB	Koordinierung der Antragsbearbeitung und EU- Wirkstoffprüfung für Herbizide und Wachstumsregler und Koordinierung des Einsatzes der EDV im Zulassungsverfahren in Arbeitsteilung mit Dr. Holzmann	34 55
-----------	----	---	-------

---

Dipl.-Biol. Köpp	Kp	z.Zt. abgeordnet zur OECD	34 56
------------------	----	---------------------------	-------

---

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Dr. Kula	Kl	Koordinierung der EU-Wirkstoffprüfung bei neuen Wirkstoffen für Insektizide, Akarizide u.a., sowie bei alten Wirkstoffen für Fungizide, Insektizide, Akarizide u.a.; Koordinierung der OECD-Prüfrichtlinienarbeit	34 56
Dr. Schmidt	Schm	Meldeverfahren für Wirkstoffe nach § 19 PflSchG; Fragen zum Einsatz von Pflanzenschutzmitteln in der ehemaligen DDR; Koordinierung der Erstellung von Pflanzenschutzmittel-Verzeichnissen und Wirkstoffdatenblättern	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 41
Dr. Wilkening	Wil	Koordinierung der Antragsbearbeitung für Insektizide, Akarizide u.a.; Grundsatzfragen zur Koordinierung der Antragsbearbeitung und EU-Wirkstoffprüfung; Koordinierung der internationalen Zusammenarbeit (OECD/Europarat/FAO/WHO/bilateral), ausgen. EPPO und soweit nicht anderweitig geregelt	34 54
Frau Frickmann	Fri	Auskünfte über Stand der EU-Wirkstoffprüfung	34 59
Frau Meldau	Mel		34 58
Frau Plekat	Pe	Organisation Sachverständigenausschuß für die Zulassung der Pflanzenschutzmittel (SVA)	34 58
Frau Twele	Tw		34 53

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

### FACHGRUPPE CHEMISCHE MITTELPRÜFUNG (FC)

Dr. Nolting	No	Leitung der Fachgruppe	35 00
		Sekretariat: Frau Siadat	35 01
		Vertretung: Frau Heck Frau Ernst	
		Telefax:	30 04
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	
Dr. Dobrat	Dob	Vertretung des Fachgruppenleiters; physikalische und chemische Daten von Wirkstoffen und Formulierungen; Koordinierung der Antragsbearbeitung innerhalb der Fachgruppe; Erteilung von Einfuhrgenehmigungen	35 02
Frau Dr. Banasiak	Ba	Rückstandsfragen von Insektiziden, Akariziden, Nematiziden und Molluskiziden; Prüfung der verwendeten Analysenmethoden; Mitarbeit im JMPR	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 38
Dr. Binner	Bin	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Insektizide, Akarizide, Nematizide, Molluskizide); Prüfung der verwendeten Analysenmethoden	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 45
Frau Dr. Blacha-Puller	BP	Prüfung der Überwachungsmethoden zur Bestimmung der Rückstände von Herbiziden, Wachstumsreglern und Keimhemmungsmitteln in Boden, Wasser, Luft, Lebensmitteln, Futtermitteln und Verarbeitungsprodukten	35 10
Dr. Claussen	Cl	Präparateanalytik; Prüfung der chemischen Zusammensetzung aller Mittel (einschl. Verunreinigungen); Handelskontrollen und entsprechende Beanstandungen; Parallelimporte; Abfallbeseitigung; Umformulierungen; Auszeichnung von Prüfunterlagen	35 09

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Frau Cordes	Cor	Koordinierung der Antragsbearbeitung	35 22
Dr. Gottschild	Gt	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Herbizide); Prüfung der verwendeten Analysemethoden	35 12
Frau Dr. Günther	Gü	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Rückstandsverhalten) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG	35 34
Dr. Hänel	Hä	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Verbleib und Rückstandsanalytik) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG	35 10
Dr. Hoernicke	Hoe	Fragen zum Anwenderschutz/Gefahrstoffverordnung; Umsetzung der BgVV-Forderungen/Stellungnahmen	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 83
Dr. Hohgardt	Hoh	Koordinierung und Bearbeitung fachlicher Stellungnahmen zu Höchstmengenregelungen (Rückstands-Höchstmengenverordnung, EG-Höchstmengenrichtlinien, CCPR); Ansprechpartner in Braunschweig für das Arbeitsgebiet von Frau Dr. Banasiak	35 03
Frau Dr. Kloskowski	RK	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Fungizide, Rodentizide, Wundverschlußmittel u. Mittel zur Verhütung von Wildschäden); Prüfung der verwendeten Analysemethoden; Ansprechpartner in Braunschweig für das Arbeitsgebiet von Herrn Dr. Binner	35 07

Name	Kurzzeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Dr. Menschel	Men	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	35 06
Dr. Parnemann	Par	Rückstandsfragen von Fungiziden, Bakteriziden, Rodentiziden, Vorratsschutzmitteln, Mitteln zur Verhütung von Wildschäden, Wundverschlußmitteln und Kombinationsmitteln; Prüfung der verwendeten Analysemethoden	35 04
Dr. Plass	P	Rückstandsfragen Fungizide	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 53
Dr. Schinkel	Schi	Verbleib von Pflanzenschutzmitteln in Boden, Wasser und Luft (Herbizide, Wachstumsregler und Keimhemmungsmittel); Prüfung der verwendeten Analysemethoden	35 05
Dr. Siebers	Sb	Prüfung der Überwachungsmethoden zur Bestimmung der Rückstände von Insektiziden, Akariziden, Fungiziden, Nematiziden, Rodentiziden, Molluskiziden, Wundbehandlungsmitteln und Mitteln zur Verhütung von Wildschäden in Boden, Wasser, Luft, Lebensmitteln, Futtermitteln und Verarbeitungsprodukten; GLP-Fragen	35 11
Dr. Storzer	Sto	Rückstandsfragen von Herbiziden, Wachstumsreglern, Keimhemmungsmitteln; Prüfung der verwendeten Analysemethoden	35 08
Dr. Theurig	Th	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Rückstandsverhalten) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG	35 38

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Frau Zels	Ze	Auswertung der Einvernehmenserklärungen des BgVV und UBA; Kennzeichnung von Pflanzenschutzmitteln hinsichtlich des Anwenderschutzes	35 20



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

**FACHGRUPPE BIOLOGISCHE MITTELPRÜFUNG (FB)**

Dr. Rothert	Ro	Leitung der Fachgruppe; Vertretung des Abteilungsleiters	36 00
		Sekretariat: Frau Pretzat Vertretung: Frau Flemming	36 01
		Telefax:	30 05
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	
Dr. Bode	Bo	Vertretung des Fachgruppenleiters; Wirksamkeit von Insektiziden und Akariziden im Hopfenbau sowie von Vorratsschutzmitteln; Grundsatzfragen bei biologischen Pflanzenschutzmitteln	36 02
Dipl.-Ing. Biedermann	Bi	Mitarbeit im Zulassungsverfahren; Prüfung der Gebrauchsanleitungen auch für Fragen im Zusammenhang mit dem Parallelimport von Pflanzenschutzmitteln; Planung und Durchführung von Versuchen im Pflanzenschutz	36 20
Dipl.-Ing. Forster	Fo	Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe auf Nutzorganismen	36 10
Dr. Ehle	Eh	Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe auf die Bodenmikroflora	36 12
Dr. Joermann	Joe	Wirksamkeit von Rodentiziden im Vorratsschutz; Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe auf terrestrische Wirbeltiere	36 13
Dr. Kampmann	Kam	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Biologie) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG	36 16

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Frau Dr. Kula	CK	Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe auf die Bodenfauna	36 11
Frau Dipl.-Biol. Litzel	Li	Erstellung von Wirkstoff-Monographien (Teilbereich Biologie) gemäß Arbeitsprogramm nach Artikel 8 Abs. 2 der Richtlinie des Rates 91/414/EWG	36 17
Dipl.-Fischw. Spangenberg	Sg	Auswirkungen aller Pflanzenschutzmittel sowie ihrer Wirkstoffe, ausgenommen Herbizide und Wachstumsregler auf Gewässerorganismen	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 14
Dr. Streloke	Str	Auswirkungen von Herbiziden und Wachstumsreglern sowie ihrer Wirkstoffe auf Gewässerorganismen	36 09

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

### FACHGRUPPE ANWENDUNGSTECHNIK (FA)

Dr. Ganzelmeier	Ga	Leitung der Fachgruppe; anwendungstechnische Fragen	36 50
		Sekretariat: Frau Niebuhr	36 51
		Vertretung: Frau Räke	36 91
		Telefax:	30 12
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	
Dipl.-Ing. Rietz	Rz	Vertretung des Fachgruppenleiters; Anerkennungs- und Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (Beizgeräte, Granulatstreuer, Nebelgeräte u. a.)	36 52
Dr. Herbst	He	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (tragbare Spritz- und Sprühgeräte)	36 54
Dipl.-Ing. Rautmann	Ra	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (fahrbare Spritz- und Sprühgeräte); Aufbau der Datenbank für Pflanzenschutzgeräte	36 53
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. Stendel	St	Erklärungs- und Anerkennungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Meß- und Rechnerchik in der Geräteprüfung	36 57

Name	Kurz- zeichen	Aufgabengebiet	Ruf-Nr. 05 31/2 99 -
Dr. Kaul	Ka	Erklärungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Erarbeitung von Merkmalen, Richtlinien und Prüfungsmethoden (fahrbare Spritz- und Sprühgeräte, Abtrifffragen)	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 94
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. Henning	Hen	Anerkennungsverfahren für Pflanzenschutzgeräte; Prüfung von Pflanzenschutzgeräten (technische Prüfung)	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 50
Frau Dipl.-Ing. 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 IM ACKERBAU UND GRÜNLAND (A)**

---

Dr. Bartels	Ba	Leitung des Institutes	45 00
		Sekretariat: Frau Ryback	45 01
		Telefax:	30 08

---

Dr. Martin	Mt	Wirksamkeit und Phytotoxizität von Fungiziden und Bakteriziden in Ackerbau, Grünland, Sonderkulturen und Hopfen; Lagerfäulen im Ackerbau; Beizmittel incl. Inkrustierung in allen Kulturen	45 20
------------	----	--	-------

---

Dr. Laermann	Lae	Wirksamkeit und Phytotoxizität von Insektiziden und Akariziden in Ackerbau, Grünland und Sonderkulturen; Nematizide, Molluskizide und Wachstumsregler in allen Kulturen	45 53
--------------	-----	---	-------

---

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)**

---

Dr. Wulf	Wu	Leitung des Institutes	46 00
		Sekretariat: Frau Koseck	46 01
		Telefax:	30 11

---

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. 05 31/2 99 -
------	------------------	----------------	-------------------------

**INSTITUT FÜR PFLANZENSCHUTZ IM GARTENBAU (G)**

Dr. Backhaus	B	Leitung des Institutes	44 00
		Sekretariat: Frau Albert	44 01
		Telefax:	30 09

Dr. Backhaus	B	Wirksamkeit von Bakteriziden	44 00
--------------	---	------------------------------	-------

Frau Dr. Heinrich-Siebers	Hei	Wirksamkeit von Fungiziden, Insektiziden, Akariziden und Wundverschlußmitteln im Weinbau, sowie Fungiziden an Obst	44 10
---------------------------	-----	--	-------

Frau Dr. Idczak	I	Wirksamkeit von Fungiziden an Zierpflanzen/Ziergehölzen	44 08
-----------------	---	---	-------

Dr. Meier	Me	Wirksamkeit von Insektiziden und Akariziden an Gemüse, Zierpflanzen, Ziergehölzen, Obst und von Desinfektionsmitteln	44 09
-----------	----	--	-------

Frau Dr. Smolka Dr. Kral	S KR	Wirksamkeit von Fungiziden an Gemüse und Heil- und Gewürzpflanzen	4406
-----------------------------	---------	---	------

Frau Dr. Werres	W	Wirksamkeit von Wundverschlußmitteln an Zierpflanzen/Ziergehölzen und Obst	4407
-----------------	---	--	------

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

**INSTITUT FÜR INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZ (IP)**

---

Dr. Burth	Bu	Leitung des Institutes	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 04
		Sekretariat: Frau Gohlke	48 - 2 05
		Telefax:	48 - 4 25

---

Frau Dr. Pallutt	Pt	Koordination der Lückenindikationen im Pflanzenschutz	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 38
------------------	----	--	---

---

Frau Dr. Jahn	Jn	Anmeldeverfahren von Pflanzenstärkungsmitteln	Außenstelle Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 24
---------------	----	---	---

---



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

**INSTITUT FÜR UNKRAUTFORSCHUNG (UF)**

---

Dr. Zwirger	Zw	Leitung des Instituts	39 00
		Sekretariat: Frau Biethan	39 01
		Telefax:	30 10

---

Dr. Heidler	Hd	Wirksamkeit von Herbiziden im Acker-, Gemüse-, Obst-, Wein- und Zierpflanzenbau, einschließlich Gewürz- und Arzneipflanzen, Baumschulen, Sonderkulturen, Grünland und Nichtkulturland	39 06
-------------	----	---	-------

---

Braunschweig  
Präsident  
Hauptverwaltung

Pressestelle

BERLIN	BRAUNSCHWEIG
<p>Institut für Mikrobiologie</p> <p>Institut für Vorratsschutz</p> <p>Institut für ökologische Chemie</p> <p>Bibliothek</p> <p>Dokumentationsstelle für Phytomedizin</p> <p>Informationszentrum für tropischen Pflanzenschutz</p>	<p>Institut für Pflanzenschutz in Ackerbau und Grünland <i>mit Untersuchungsstelle für Bienenvergiftungen und Außenstelle in Kleinmachnow</i></p> <p>Institut für Unkrautforschung</p> <p>Institut für Pflanzenschutz im Gartenbau <i>mit Außenstellen in Dresden-Pillnitz und Kleinmachnow</i></p> <p>Institut für Pflanzenschutz im Forst</p> <p>Institut für Biochemie und Pflanzenvirologie</p> <p>Abteilung für Pflanzenschutzmittel und Anwendungstechnik Fachgruppen: Chemische Mittelprüfung Biologische Mittelprüfung Anwendungstechnik <i>mit Außenstellen in Kleinmachnow</i></p> <p>Dienststelle für wirtschaftliche Fragen und Rechtsangelegenheiten im Pflanzenschutz <i>mit Außenstelle in Kleinmachnow</i></p> <p>Bibliothek</p> <p>Bildstelle</p>
KLEINMACHNOW bei Berlin	
<p>Institut für Ökotoxikologie im Pflanzenschutz <i>mit Arbeitsgruppe in Berlin</i></p> <p>Institut für integrierten Pflanzenschutz</p> <p>Institut für Folgenabschätzung im Pflanzenschutz</p> <p>Bibliothek</p>	

AUSSENINSTITUTE	
Institut für Pflanzenschutz im Obstbau,	Dossenheim bei Heidelberg
Institut für Pflanzenschutz im Weinbau,	Bernkastel-Kues
Institut für Nematologie und Wirbeltierkunde,	Münster, <i>mit Außenstellen in Elsdorf und Kleinmachnow</i>
Institut für biologischen Pflanzenschutz,	Darmstadt

# German Authorization Procedure for Plant Protection Products

APPLICATION

**Competent and Designated Authority**  
FEDERAL BIOLOGICAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURE AND FORESTRY  
Department for Plant Protection Products and Application Techniques (BBA/AP)

**Divisions of Department (AP)**

- Application Techniques Division (FA)
- Biology Division (FB)
- Chemistry Division (FC)

**Instituts of BBA for**

- Plant Protection of Field Crops and Grassland (A)
- Plant Protection in Forests (F)
- Plant Protection in Horticulture (G)
- Weed Research (UF)

(UBA)

**Federal Environmental Office**  
*- authority of consent*

**RESULT OF EVALUATION**

(BgVV)

**Federal Institute for Health Protection of Consumers and Veterinary Medicine**  
*- authority of consent*

**HEARING OF SCIENTIFIC ADVISORY COMMITTEE**

**DECISION BY BBA**

**AUTHORIZATION CERTIFICATE**

# Outline of Responsibilities

## - Authorization Procedure of Plant Protection Products

### - EU-Evaluation of Active Substances

FEDERAL BIOLOGICAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURE AND FORESTRY  
(Competent and Designated Authority)

**Directorate of Department for  
Plant Protection Products  
and Application Techniques,  
incl. Co-ordinating Group**

*administration;  
co-ordination of authorization procedure  
and evaluation of active substances*

Divisions for

**Application Techniques (FA)**

*special matters relating to  
application techniques*

**Biology Division (FB)**

*effects on soil microflora, soil fauna,  
beneficial organisms, terrestrial vertebrates  
and aquatic organisms;  
efficacy and phytotoxicity*

**Chemistry Division (FC)**

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

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*

**Weed Research (UF)**

*efficacy and phytotoxicity*

### Authorities of Consent

(UBA)

**Federal Environmental  
Office**

*water, air, waste*

(BgVV)

**Federal Institute for Health  
Protection of Consumers  
and Veterinary Medicine**

*human and animal health;  
drinking water*

## **Outline of Responsibilities**

### **Section: Efficacy and Phytotoxicity**

Instituts 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 und Bactericides  
(in Hop Growing)*

#### **Plant Protection in Forests (F)**

##### *Efficacy and Phytotoxicity*

*all Plant Protection Products in Forestry; Repellants 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 Desinfection  
(in all Crops)*

#### **Weed Research (UF)**

##### *Efficacy and Phytotoxicity*

*Herbicides for all Uses, except Forestry*

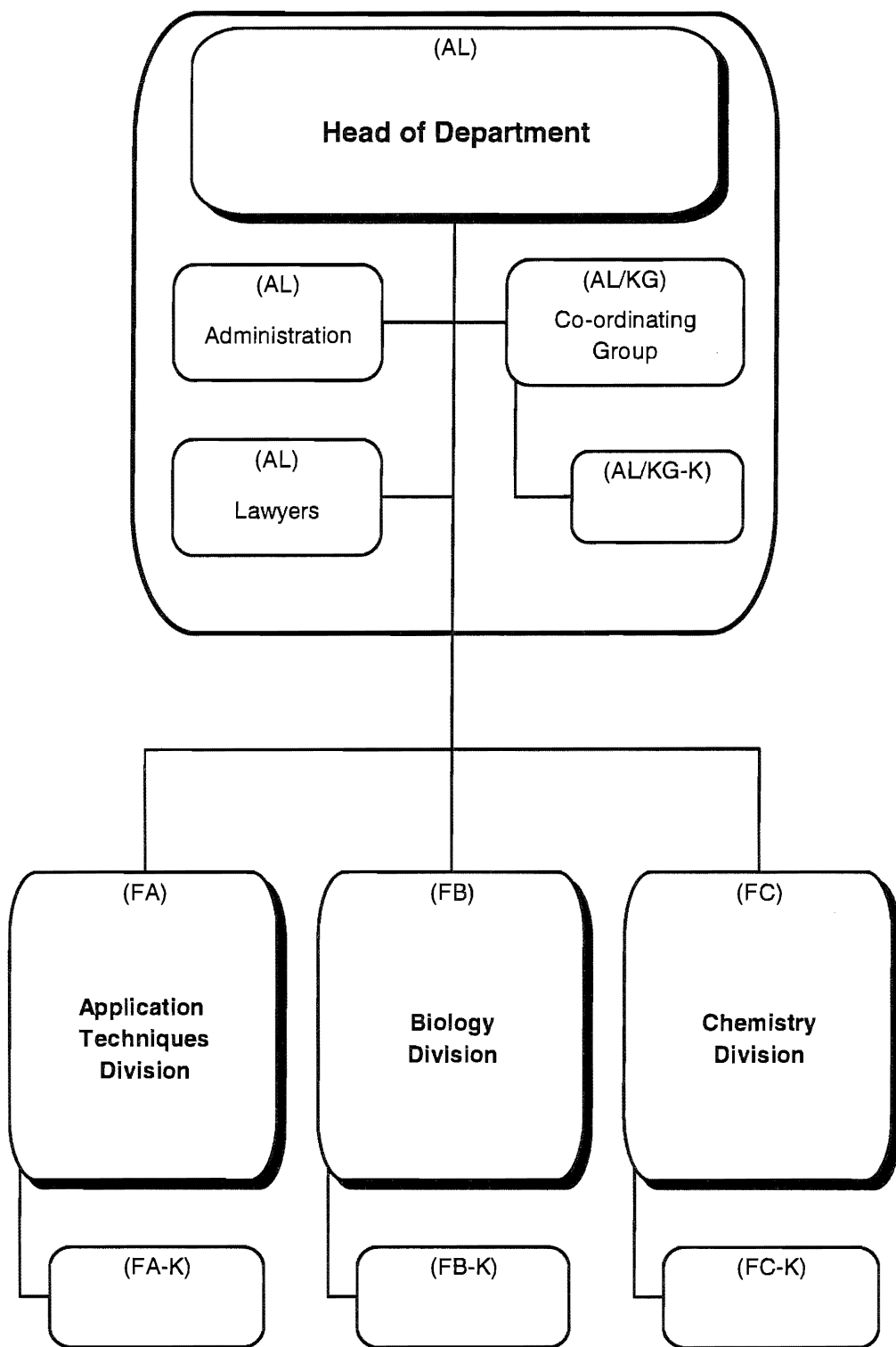
Division of Department (AP)

#### **Biology 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

## LIST OF STAFF RESPONSIBILITIES

IN REGARD TO THE EVALUATION OF APPLICATIONS FOR AUTHORIZING 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

Letters should be addressed to the Department for Plant Protection Products and Application  
Techniques and not to individual institutes, divisions or staff members.

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

---

Dr. Heinrich Kohsiek	Ko	Head of Department	34 00
		Secretary: Sylvia Holland	34 01
		Her deputies: Gudrun Mueller Uta Voelske	
		Fax:	30 02
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	
<hr/>			
Dr. Albert Otte	Ot	Legal affairs, second applications, court matters	34 02
<hr/>			
Hans-Joachim Kunze	Ku	Legal matters, legal remedies	34 08
<hr/>			
Carl Winter	Wi	Office management; administrative side of the authorization procedure, including harmonization of the statements of the Federal Health Office/ Federal Environmental Office; cost accounting	34 03
<hr/>			
Andreas Spinti	Sp	Registration of authorization applications and their confirmation, publication of the authorization or of its withdrawal or revocation	34 04

---

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
Christa Werner	Wr	Intermediate replies in the course of the authorization and EU-active substance procedure; advice of costs; pool formation (Article 14, para.(2) of the Plant Protection Act); information on the state of affairs in the authorization procedure (until the Expert Committee is heard; afterwards responsibility rests with Co-ordinating Group)	34 05
Edith Schlott	Scht	Examination of applications for completeness, incl. GLP evaluation in the authorization procedure	34 06
Sabine Herlt	Her	Name changes; <i>BBA-Bekanntmachungen</i> (bulletin)	34 06
Erika Reinecke	Re	Authorization certificates (certificates of clearance outward); utilization matters (Art.13 of Plant Protection Act)	34 13
Helga Gerstner	Ger	Passing on documents to the Federal Health Office/Fed. Environmental Office; GLP records (Art.19a of Chemicals Act)	34 07
Ute George Christiane Witt	Geo Wt	Registry matters	34 14
Dirk Kirchner	DK	Registration of EU-applications for active substances; check for completeness of dossiers	34 19



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

05 31/ 2 99 -

**HEAD OF DEPARTMENT AND ATTACHED STAFF  
CO-ORDINATING GROUP**

---

Dr. Joerg-Rainer Lundehn	Co-ordinating Group manager; policy-making with regard to EC authorization matters; Expert Committee for the authorization of Plant Protection Products	34 50
-----------------------------	---	-------

Secretary:	Susanne Schaper	34 51
Her deputy:	Nadine Panitz	34 59

Fax:		30 03
------	--	-------

E-Mail: AP @ BBA.D400.DE

---

Dr. Achim Holzmann	Hz	Assistant head of the group; sharing tasks with Dr. Henning Bruno: co-ordination of EDP use in the authorization procedure and the EU-evaluation of active substances; co-ordination of applications and EU-active substances for herbicides and growth regulators; information exchange and 'Prior Informed Consent' (PIC) procedure under the Code of Conduct of FAO; co-ordination of expert comments pertaining to the Ordinance for Bans of Plant Protection Products to Council Directive 79/117/EEC and to Regulation (EEC) No. 2455/92; exchange of information according to Art. 12 of Council Directive 91/414/EEC	34 52
--------------------	----	--	-------

---

Edelgard Adam	Ad	Co-ordination of applications for fungicides and of new active substances for fungicides for the inclusion of active substances in Annex I Council Directive 91/414/EEC	34 57
---------------	----	---	-------

---

Dr. Henning Bruno	HB	Co-ordination of applications for inclusion of active substances in Annex I Council Directive 91/414/EEC (herbicides and growth regulators) and co-ordination of EDP use in the authorization procedure, sharing tasks with Dr. Achim Holzmann	34 55
-------------------	----	--	-------

---

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Herbert Köpp	Kp	Currently delegated to the OECD	34 56
Dr. Hartmut Kula	Kl	Co-ordination of EU-evaluation of new active substances for insecticides, acaricides etc., and for old active substances for fungicides, insecticides, acaricides etc.; co-ordination of work regarding OECD test guidelines	34 56
Dr. Hans-Hermann Schmidt	Schm	Notification procedure for active substances acc. to Art. 19 of the Plant Protection Act; matters concerning Plant Protection Products use in former GDR; co-ordination of Plant Protection Products lists and active substance data sheets	Branch Kleinmachnow 03 32 02/ 48 - 2 41
Dr. Axel Wilkening	Wil	Co-ordination of applications for national authorization for insecticides, acaricides, etc; basic issues pertaining to the co-ordination of application processing and EU-evaluation of active substances; co-ordination of international co-operation (OECD/Council of Europe/FAO/WHO/bilateral), except EPPO and if not provided for otherwise	34 54
Metta Frickmann Anja Meldau	Fri Mel	Information on stage of EU-evaluation of active substances	34 59 34 58
Jutta Plekat Renate Twele	Pe Tw	Organization of Scientific Advisory Committee	34 58 34 53

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

05 31/ 2 99 -

### CHEMISTRY DIVISION

---

Dr. Hans-Gerd Nolting	No	Head of Division	35 00
		Secretary: Heidrun Siadat	35 01
		Her deputies: Heidemarie Heck Hannelore Ernst	
		Fax:	30 04
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	

---

Dr. Walter Dobrat	Dob	Assistant division head; physical and chemical active substance data and formulations; co-ordination of application handling within the division; granting of import permits	35 02
-------------------	-----	--	-------

---

Dr. Ursula Banasiak	Ba	Residue matters concerning insecticides, acaricides, nematocides and molluscicides; examination of methods of analysis used; JMPR work	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 38
---------------------	----	--	--

---

Dr. Rainer Binner	Bin	Fate of Plant Protection Products in soil, water and air (insecticides, acaricides, nematocides, molluscicides); examination of the methods of analysis used	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 45
-------------------	-----	--	--

---

Dr. Marion Blacha-Puller	BP	Examination of monitoring methods used to determine the residues of herbicides, growth regulators and germination inhibitors in soil, water, air, food, feed and processed products	35 10
--------------------------	----	---	-------

---

Dr. Klaus Claussen	Cl	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; earmarking (for distribution) of documents submitted for examination	35 09
--------------------	----	--	-------

---

Name	Short form	Scope of duties	Phone 05 31/ 2 99 -
Elke Cordes	Cor	Co-ordination of application handling	35 22
Dr. Dietmar Gottschild	Gt	Fate of Plant Protection Products in soil, water and air (herbicides); examination of the methods of analysis used	35 12
Dr. Petra Guenther	Gü	Preparation of monograph - part: residue behaviour - according to Art. 8 of Council Directive 91/414/EEC	34 34
Dr. Ralf Haenel	Hä	Preparation of monograph - part: Plant Protection Products fate and residue analysis - according to Art. 8 of Council Directive 91/414/EEC	35 10
Dr. Eberhard Hoernicke	Hoe	Human toxicological Plant Protection Product examination; matters of operator protection/ Ordinance of Hazardous Substances	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 83
Dr. Karsten Hohgardt	Hoh	Co-ordination and examination of expert comments on MRL regulations (Ordinance of Maximum Residue Limits of Plant Protection Products, EC MRL directives, CCPR); Braunschweig counterpart of Dr. Ursula Banasiak	35 03
Dr. Regina Kloskowski	RK	Fate of Plant Protection Products in soil, water and air (fungicides, rodenticides, graft sealants, game repellents); examination of the methods of analysis used; Braunschweig counterpart of Dr. Binner	35 07
Dr. Guenter Menschel	Men	Examination of physical and chemical product properties for their applicability, behaviour on the target site and storability; evaluation of formulation adjuvants; influence of formulants on the fate of Plant Protection Products in nature balance	35 06

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Dr. Helmut Parnemann	Par	Residue matters concerning fungicides, bactericides, rodenticides, stock protection products, game repellents, graft sealants and combined products; examination of the methods of analysis used	35 04
Dr. Roland Plass	P	Residues of fungicides	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 53
Dr. Karl Schinkel	Sch	Fate of Plant Protection Products in soil, water and air (herbicides, growth regulators and germination inhibitors); examination of the methods of analysis used	35 05
Dr. Johannes Siebers	Sb	Examination of the monitoring methods used to determine the residues of insecticides, acaricides, fungicides, nematocides, rodenticides, molluscicides, graft sealants and game repellents so as to avoid damages in soil, water, air, food, feed and processed products; GLP matters	35 11
Dr. Werner Storzer	Sto	Residue matters concerning herbicides, growth regulators, germination inhibitors; examination of the methods of analysis used	35 08
Dr. Marcus Theurig	Th	Preparation of monograph - part: residue behaviour - according to Art. 8 of Council Directive 91/414/EEC	35 38
Jutta Zels	Ze	Evaluation of the statements of consent 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	35 20

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

**BIOLOGY DIVISION**

---

Dr. Helmut Rothert	Ro	Division head; assistant department head	36 00
--------------------	----	--	-------

Secretary:	Helga Pretzat	36 01
Her deputies:	Renate Flemming	

Fax:	30 05
------	-------

E-Mail: AP @ BBA.D400.DE

---

Dr. Erdmann Bode	Bo	Assistant division head; efficacy of insecticides and acaricides in hops and of stock protection products; basic issues of biological Plant Protection Products	36 02
------------------	----	---	-------

---

Uwe Biedermann	Bi	Authorization procedure activities; examination of directions for use, also for matters regarding the granting of import licences for Plant Protection Products; planning and carrying out trials in plant protection	36 20
----------------	----	---	-------

---

Rolf Forster	Fo	Effects of all Plant Protection Products and their active substances on beneficial organisms	36 10
--------------	----	--	-------

---

Dr. Helmut Ehle	Eh	Effects of all Plant Protection Products and their active substances on the soil microflora	36 12
-----------------	----	---	-------

---

Dr. Gerhard Joermann	Joe	Efficacy of rodenticides in storage protection; effects of all Plant Protection Products on terrestrial vertebrates	36 13
----------------------	-----	---	-------

---

Dr. Thomas Kampmann	Kam	Preparation of monograph - part: biology - according to Art. 8 of Council Directive 91/414/EEC	36 16
---------------------	-----	--	-------

---

Name	Short form	Scope of duties	Phone
Dr. Christine Kula	CK	Effects of all Plant Protection Products and their active substances on soil fauna	05 31/ 2 99 - 36 11
Anke Litzel	Li	Preparation of monograph - part: biology - according to Art. 8 of Council Directive 91/414/EEC	36 17
Ruediger Spangenberg	Sg	Effects of all Plant Protection Products and their active substances, except herbicides and growth regulators, on water organisms	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 14
Dr. Martin Streloke	Str	Effects of herbicides and growth regulators and their active substances on water organisms	36 09

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

05 31/ 2 99 -

### APPLICATION TECHNIQUES DIVISION

Dr. Heinz Ganzelmeier	Ga	Division head; matters of application techniques	36 50
		Secretary: Ute Niebuhr	36 51
		Her deputy: Ursula Raeke	36 91
		Fax:	30 12
		E-Mail: AP @ BBA.D400.DE	
Siegfried Rietz	Rz	Assistant division head; procedures of approval and declaration for plant protection equipment; working out features, guidelines and test methods (seed dressers, granule distributors, misters and other equipment)	36 52
Dr. 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
Dirk Rautmann	Ra	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 53
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
Hartje Stendel	St	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
Dr. 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
Horst Henning	Hen	Procedure of approval for, and testing of, plant protection equipment (technical side)	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 50
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

---

Dr. Gerhard Bartels	Ba	Head of Institute	45 00
		Secretary: Regina Ryback	45 01
		Fax:	30 08

---

Dr. Josef Martin	Mt	Efficacy and phytotoxicity of fungicides and bactericides in field crops, in grassland, special crops, and hops and against storage rot; seed dressing products, incl. incrustation in all crops	45 20
------------------	----	--	-------

---

Dr. Hans-Theo Laermann	Lae	Efficacy and phytotoxicity of insecticides and acaricides in field crops, grassland and special crops; nematicides, molluscicides and growth regulators in all crops	45 53
------------------------	-----	--	-------

---

Dr. 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
------	------------	-----------------	-------

05 31/ 2 99 -

**INSTITUTE FOR PLANT PROTECTION IN FORESTS**

---

Dr. Alfred Wulf	Wu	Head of Institute	46 00
		Secretary: Elke Kosek	46 01
		Fax:	30 11

---

Karl-Heinz Berendes	Be	Efficacy of all insecticides, fungicides herbicides, repellents, rodenticides, and graft sealants in the forest, incl. Christmastrees, 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 PLANT PROTECTION IN HORTICULTURE**

Dr. Georg Friedrich Backhaus	B	Head of Institute	44 00
		Secretary: Edeltraud Albert	44 01
		Fax:	30 09

Dr. Georg Friedrich Backhaus	B	Efficacy of bactericides	44 00
------------------------------	---	--------------------------	-------

Dr. Elke Heinrich-Siebers	Hei	Efficacy of insecticides, acaricides and fungicides and wound dressing in viticulture; fungicides in fruit crops	44 10
---------------------------	-----	--	-------

Dr. Elke Idczak	I	Efficacy of fungicides in ornamentals and woody ornamentals	44 08
-----------------	---	---	-------

Dr. Uwe Meier	Me	Efficacy of insecticides and acaricides in vegetables, spice and medicinal plants, ornamentals, fruit crops, as well as disinfectants in all crops	36 06
---------------	----	--	-------

Dr. Silvia Smolka Dr. Gregor Kral	S KR	Efficacy of fungicides in vegetables and spice and medicinal plants	44 06
--------------------------------------	---------	---	-------

Dr. Sabine Werres	W	Efficacy of wound dressing in fruit crops, ornamentals and woody ornamentals	44 07
-------------------	---	--	-------

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

05 31/ 2 99 -

### INSTITUTE FOR INTEGRATED PLANT PROTECTION

---

Dr. Ulrich Burth	Bu	Head of Institute	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 04
		Secretary: Frauke Gohlke	48 - 2 05
		Fax:	48 - 4 25

---

Dr. Waltraud Pallutt	Pt	Co-ordination of minor uses in plant protection	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 2 38
----------------------	----	---	--

---

Dr. Marga Jahn	Jn	Registration procedure for plant resistance improvers	Branch Kleinmachnow 03 32 03/ 48 - 3 24
----------------	----	---	--

---

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

05 31/ 2 99 -

**INSTITUTE FOR WEED RESEARCH**

---

Dr. Peter Zwerger	Zw	Head of Institute	39 00
-------------------	----	-------------------	-------

Secretary:	Marianne Biethan	39 01
------------	------------------	-------

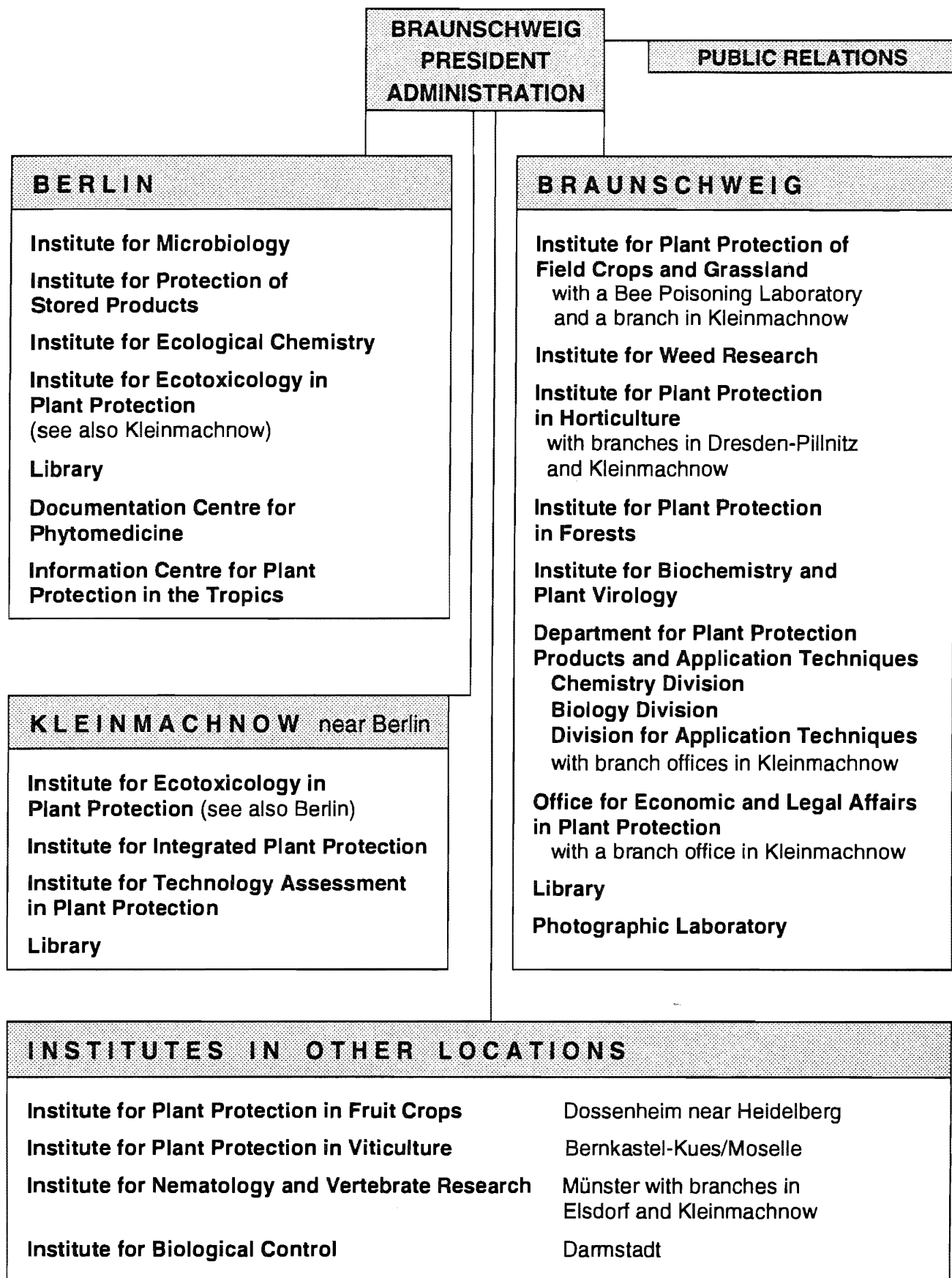
Fax:	30 10
------	-------

---

Dr. Gerd Heidler	Hd	Efficacy of herbicides in field crops, vegetable, fruit, and wine growing, including ornamentals, spice and medicinal plants, nurseries, special crops, grassland and non-crop areas	39 06
------------------	----	--	-------

---

**BIOLOGISCHE BUNDESANSTALT FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT  
FEDERAL BIOLOGICAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURE AND FORESTRY**



Die **Berichte** aus der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft erscheinen seit 1995 in zwangloser Folge. Bisher sind erschienen:

- Heft 1, 1995 Sachverständigengutachten zur Genehmigung von Weihnachtsbaumkulturen (in Landschaftsschutzgebieten) unter Berücksichtigung von Herbizideinsätzen bzw. mechanischen oder kulturtechnischen Verfahren zur Unkrautbekämpfung und deren Folgewirkungen auf den Naturhaushalt. Dr. Gerd Heidler 100 S.
- Heft 2, 1995: Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel (Stand: 1. Januar 1995). Bearbeitet von Dr. Achim Holzmann und Andreas Spinti, 63 S.
- Heft 3, 1995: Rechtliche Regelungen der Europäischen Union zur Prüfung und Zulassung von Pflanzenschutzmitteln und Wirkstoffen (Richtlinien, Verordnungen, Entscheidungen und Protokolle) (Stand: 1. Juni 1995). Bearbeitet von Dr. Jörg-Rainer Lundehn, 233 S.
- Heft 4, 1995: Verzeichnis der Wirkstoffe in zugelassenen Pflanzenschutzmitteln (ehemals Merkblatt Nr. 20), (Stand: November 1994). Bearbeitet von Dr. Günter Hoffmann, 86 S.
- Heft 5, 1995: Spritz- und Sprüheräte für Flächenkulturen  
Auszug aus der BESCHREIBENDEN PFLANZENSCHUTZLISTE -Teil Geräte-.  
Bearbeitet von Dr.-Ing. Heinz Ganzelmeier, Sabine Gebauer,  
Hans-Joachim Wehmann und Siegfried Rietz, 170 S.
- Heft 6, 1995: Information Exchange and Prior Informed Consent (PIC) Procedure in the Export and Import of Pesticides in the Framework of the FAO Code of Conduct. Bearbeitet von Dr. Achim Holzmann, 111 S.
- Heft 7, 1995: Workshop Integrated Pest Management. November 2nd 1995, Kleinmachnow. Bearbeitet von Dr. Holger Beer, 39 S.
- Heft 8, 1995: Art und Menge der in der Bundesrepublik Deutschland abgegebenen und der exportierten Wirkstoffe in Pflanzenschutzmitteln (1987-1994)  
Ergebnisse aus dem Meldeverfahren nach § 19 des Pflanzenschutzgesetzes.  
Bearbeitet von Dr. Hans-Hermann Schmidt, Dr. Achim Holzmann und Edelgard Adam, 65 S.
- Heft 9, 1995: Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit im öffentlichen Dienst (Stand: Juni 1995). Dirk Altwein, 16 S.
- Heft 10, 1996: Zur Umsetzung biometrischer Verfahren in SAS mit Beispielen aus dem Pflanzenschutz. Eckard Moll, 185 S.
- Heft 11, 1996: Liste der zugelassenen Pflanzenschutzmittel (Stand: 1. Januar 1996)  
Bearbeitet von Dr. Achim Holzmann und Andreas Spinti, 63 S.
- Heft 12, 1996: Methodische Anleitung zur Bewertung der partiellen Resistenz und die SAS - Anwendung RESI. Eckart Moll, 60 S.
- Heft 13, 1996: Saatgutbehandlung von Getreide und Beschreibende Liste - Beizgeräte (Stand: Dezember 1995). Bearbeitet von Dr. Helmut Ehle, Dr. Günter Menschel, Dr. Wolfgang Radtke, Siegfried Rietz, Friedrich-Otto Ripke, 48 S.
- Heft 14, 1996: Die SAS-Anwendung FELD\_VA-konstruktion des Lageplanes und der Varianz-analytischen Auswertung ein- bis dreifaktorieller Feldversuche. Dr. Eckart Moll, 43 S.
- Heft 15, 1996: Dokumentation der Forschungsvorhaben - Forschungsaufgaben der BBA unter besonderer Berücksichtigung ihrer „Drittmittelforschung“ - laufende Vorhaben der BBA, Stand Januar 1996. Dr. Holger Beer Dr. Heinrich Brammeier, 145 S.
- Heft 16, 1996: Assessing Volatilization of Pesticides: A comparison of 18 Laboratory Methods and a Field Method. Bearbeitet von Ulrike Walter, Dr. Matthias Frost, Gamet Krasel, Prof. Dr. Wilfried Pestemer, 44 S.
- Heft 17, 1996: Fachgespräch zur Statistik in der Ökotoxikologie, 26.-27. September 1995, Braunschweig  
Bearbeitet von Dr. Gerd Joemann, Herbert Köpp, Dr. Christine Kula, 34 S.
- Heft 18, 1996: Toleranz von Pflanzen gegen Stress  
- das Stiefkind der phytopathologischen Forschungen? Petra Seidel, 28 S.