

DKE
VDE DIN

Deutsche Kommission
Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
im DIN und VDE



**Ihre
Ansprechpartner**

VDE

Sie fragen, Fachleute beantworten Ihre Fragen zu Normen insbesondere aus dem Bereich „Errichten und Betrieb elektrischer Anlagen“, z. B.:

- ▶ **DIN VDE 0100**
- ▶ **DIN VDE 0101**
- ▶ **DIN VDE 0105**
- ▶ **DIN VDE 0106**
- ▶ **DIN VDE 0108**
- ▶ **DIN VDE 0113**
- ▶ **DIN VDE 0140**
- ▶ **DIN VDE 0141**
- ▶ **DIN VDE 0165**
- ▶ **DIN VDE 0185**
- ▶ **DIN VDE 0197**
- ▶ **DIN VDE 0198**
- ▶ **DIN VDE 0298**
- ▶ **DIN VDE 0660-500**

Ihre Fragen beantworten:

F. Hendel, Eningen u. A.	Tel. Fax	07121 07121	986983 986984
W. Hörmann, Wendelstein	Tel. Fax Mobil	09129 03221 0160	907783 2367128 92910245
H. Olenik, Bühl	Tel./Fax	07223	900301
B. Schulze, Calvörde	Tel./Fax	039051	983999

Ist der DKE-Telefonservice einmal nicht zu erreichen, scheuen Sie sich nicht, Ihre Frage(n) sowie Ihren Namen und Ihre Telefonnummer auf dem Anrufbeantworter zu hinterlassen.

A

Aderendhülsen	UK 415.3
Akkumulatoren	K 371
Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	K 712
Anlagentechnik, Nachrichten- und Informationsübertragung	K 412
Antennen	K 735
Antrieb, Datenverbindung für Steuerung	GK 953
Arbeiten unter Spannung, Ausrüstungen.	K 214
Audio-Geräte	K 711; K 742
Audiometrische Messtechnik	GUK 821.6
Automatisierungstechnik, IT-Sicherheit	K 931
Avionics, Process Management for	K 684

B

Bahn-Signalanlagen	UK 351.3
Bahnen, elektrische Ausrüstung	K 351
Bauelemente, magnetische und deren Komponenten	K 625
Bauelemente der Elektronik	
Bauweisen	K 662
HF-Bereich, passiv	UK 412.4
Luftfahrt	K 684
Mikrowellen	UK 412.4
Baugruppen, elektronische	K 682
Bauteile,	
Blitzschutz	K 251
piezoelektrische	K 642
Bergbau unter Tage, Errichten elektrischer Anlagen	K 238
Betrieb elektrischer Anlagen	K 224
Betriebsmittel	
elektrische	
explosionsgeschützt	K 241
der Elektrizitätsversorgungsnetze, Instandhaltung	K 227
Prüfung für die Instandhaltung	K 211
schlagwettergeschützt	K 241
elektrotechnische	
Starkstromanlagen	K 226
Starkstromgeräte	K 226
explosivstoffgefährdete Bereiche	K 236
Niederspannung, Isolationskoordination	K 123
Bildzeichen	K 113
Blitzschutzanlagen	K 251
Blitzschutzbauteile	K 251
Bodenpflegegeräte	UK 511.7
Bodenreinigungsmaschinen, gewerbliche	UK 511.14
Brandbekämpfung, elektrische Anlagen	K 213
Brandgefahr von	
elektrotechnischen Produkten.	K 133
Isolierstoffen	K 133
Brennstoffzellen	K 384

D

Datenverbindung, Steuerung – Antrieb	GK 953
Deklaration von Stoffen	K 135
Dokumentation	K 113
Drähte	K 412; K 413; K 414
Drosseln	
für Niederspannung	K 323
zur Störspannungsunterdrückung	K 623
Drosselspulen	K 321

E

Einheiten	GK 112
Einrichtungen der Informationstechnik	GK 715
Einzel-Halbleiterbauelemente	K 631
Elektrische Anlagen	
Betrieb	K 224
Brandbekämpfung	K 213
Errichten in explosionsgefährdeten Bereichen	K 235
für Beleuchtung und Befuerung von Flugplätzen	K 229
für die Landwirtschaft und ähnliche Anwendungsgebiete	K 531
in Gebäuden	K 221
in Steinbrüchen	K 237
in Tagebauen	K 237
Elektrische Betriebsmittel der Elektrizitätsversorgungsnetze, Instandhaltung	K 227
Elektrische Ausrüstung von	
Flurförderzeugen	K 352
nicht-elektrisch beheizten Geräten	UK 511.6
Elektrische Energieversorgung, Systemaspekte	K 261
Elektrische Isolierstoffe	K 183
Elektrische Isoliersysteme	K 183
Elektrische Messgrößenumformer	K 961
Elektrische Messwertaufnehmer	K 961
Elektrischer Schlag – Schutz	K 221
Elektrizitätsversorgungsnetze, Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln	K 227
Elektrizitätszähler	K 461
Elektroakustik	K 821
Elektroakustische Messeinrichtungen	GUK 821.2
Elektrofachkraft	K 224
Elektrofahrzeuge	K 331; K 371
Elektrofischerei	UK 531.1
Elektromagnetische	
Felder	K 764
Geräte	K 322
Verträglichkeit	K 767
Elektromedizinische Geräte	K 812
Elektronenröhren	K 641
Elektronische Geräte, Sicherheit	K 711
Elektrostatik	K 185
Elektrostatische Sprühanlagen/-einrichtungen	K 239
Elektro-Straßenfahrzeuge	K 331; K 371
Elektrowärme, industrielle	K 362
Elektrowerkzeuge	K 514
EMV	K 767
Endgeräte	K 723
Energieversorgung, Systemaspekte	K 261
Engineering	K 941
Erden	
Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	K 712
Satellitenanlagen, Antennen	K 735
Starkstromanlagen über 1 kV	K 222
Erfassen von Stoffen in Produkten	K 135

Errichten	
Blitzschutzanlagen	K 251
elektrischer Anlagen	
im Bergbau unter Tage	K 238
in explosionsgefährdeten Bereichen	K 235
in explosivstoffgefährdeten Bereichen	K 236
in Gebäuden	K 221
Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung	K 222
ESHG	K 716
Explosionsgefährdete Bereiche	K 235
Explosionsgeschützte Betriebsmittel	K 241
Explosivstoffgefährdete Bereiche	K 236
F	
Feldbus	K 956
Fernsehempfänger	K 733
Fernsignale	K 735
Fertigungshilfsmittel von Kabeln, Leitungen und Drähten	K 414
Flurförderzeuge	K 352
Flüssigkeiten für elektrotechnische Anwendung	K 182
Formelzeichen	GK 112
Freileitungen	K 421
Frequenzen	K 261
Frequenzselektion	K 642
Frequenzstabilisierung	K 642
Funk-Entstörmittel	K 623
Funksender	K 734
Funktechnik	K 731
Funktionale Sicherheit elektrischer Systeme und elektronischer Systeme	GK 914
G	
Gase für elektrotechnische Anwendung	K 182
Gebäude, elektrische Anlagen	K 221
Gebrauchseigenschaften, Hausgeräte	K 513
Gebrauchsfähigkeit	K 134
Gefrier- und Kühlgeräte	K 513
Gehäuse für Halbleiterbauelemente	K 631
Geräte	
der Elektrotechnik	K 134
der Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme, Sicherheit	K 733
elektromagnetische	K 322
elektromedizinische	K 812
für die Landwirtschaft und ähnliche Anwendungsgebiete	K 531
zum Arbeiten unter Spannung	K 214
zum Erden und Kurzschließen, ortsveränderliche	K 214
zur Tierbetäubung	UK 531.3
Gerätesicherungen	K 663
Geschirrspüler	UK 511.1
Gezeiten-Kraftwerke	GK 385
Graphische Symbole	
allgemein	K 113
für die Mensch-Maschine-Interaktion	K 116
Größen	GK 112
Großküchengeräte	UK 511.8
H	
Halbleiterbauelemente	K 631
Hausgeräte	K 511; K 513
elektromotorische	UK 511.11
mit kältetechnischen Systemen	UK 511.5
wassertechnische Sicherheit	UK 511.13

Heim-Elektronik-System (HES)	GUK 715.1
Heizgeräte	UK 511.4; K 513
nicht-elektrisch beheizt	UK 511.6
Herde	UK 511.2
HF- und Mikrowellenbauelemente	UK 412.4
Hilfsmittel für Fertigung u. Transport von Kabeln, Leitungen u. Drähten	K 414
Hochleistungsschnittstelle, parallele	GUK 715.3
Hochspannungs-	
Prüftechnik	K 124
Schaltanlagen	K 432
Schaltgeräte	K 432
Sicherungen	K 432
Hörgeräte	GUK 821.6

I

IDV (Interaktives Dynamisches Verkehrsmanagement)	GK 717
Industrielle Elektrowärme	K 362
Informationstechnik	
Schutz vor Überspannungen und niederfrequente Felder	K 762
Sicherheit von Anlagen; Potentialausgleich und Erdung	K 712
Sicherheit von Geräten.	K 711
Verbindung von Einrichtungen	GK 715
Informationstechnische Verkabelung, Gebäudekomplexe	GUK 715.3
Informationsstrukturen	K 113
Informationsübertragung	K 412
Infrarot-Technik	K 718
Inhaltsstoffe in elektrotechnischen Produkten	K 135
Instandhaltung elektrischer Betriebsmittel	K 211; K 227
Insta-Verteiler	K 543
Integrierte Halbleiterschaltungen	K 631
Interaktive Dienste	K 735
Ionisierende Strahlung; Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	K 967
Isolationskoordination	K 122; K 123
Isolatoren	K 451
Isolierstoffe (elektrische)	
Anforderung	K 181
Bewertung und Qualifizierung	K 183
Isoliersysteme (elektrische), Bewertung und Qualifizierung	K 183
IT-Sicherheit in der Automatisierungstechnik	K 931

K

Kabel	K 411; K 412; K 414
Kabelnetz	K 735
Kabelschuhe	UK 415.3
Klassifizierung von Umweltbedingungen, Prüfungen	K 131
Kleingeräte	K 513
Klemmstellen	K 415
Klemmen (Niederspannung)	K 415
Koaxialkabel.	UK 412.3
Kommunikationsdienste	K 955
Kommunikationskabel	K 412
Kommunikationskabelanlagen, Komponenten für	UK 412.2
Kommunikationstechnik, Geräte	K 711
Geräte	K 711
Sicherheit von Anlagen, einschließlich Potentialausgleich und Erdung	K 712
Kondensatoren	
elektronische Bauteile	K 611
Leuchtstofflampenkondensatoren	K 521
Leistungskondensatoren.	K 341

Kraftwerke	
GezeitenGK 385
MeeresenergieGK 385
MeeresströmungGK 385
WellenGK 385
Wind	K 383
Küchengeräte	UK 511.7
Kühl- und Gefriergeräte	K 513
Kuppler (Hörgeräte, audiometrische Messtechnik)	GUK 821.6
Kurzschluss-Ströme	K 121
L	
Lasereinrichtungen	GK 841
Labor, Geräte und Einrichtungen	K 913
Lampen	K 521
Landwirtschaft, Geräte und Anlagen	K 531; UK 531.2
LCD-Anzeigenmodule	K 631
Legierungen, magnetische	K 171
Lehrgeräte	UK 511.12
Leistungselektronik	K 331
Leistungskondensatoren	K 341
Leistungs-Ultraschallgeräte	GK 831
Leiter für elektrische Freileitungen	K 421
Leiteranschlüsse	K 415
Leiterplatten	K 682
Leittechnik, allgemeine Anforderungen	K 921
Leitungen	K 411; K 412; K 414
Leitungsösen	UK 415.3
Leuchten	K 521
Leuchtstofflampenkondensatoren	K 521
Lichtbogenschweißeinrichtungen	K 361
Lichtwellenleiter	K 412
LWL-Verbindungstechnik	UK 412.7
M	
Magnetische Bauelemente und deren Komponenten	K 625
Maschinelle Anlagen	K 225
Maschinen	
drehende elektrische	K 311
elektrotechnische Ausrüstung	K 225
elektrotechnische Sicherheit	K 225
Materialien in elektrotechnischen Produkten	K 135
Medizinische Anwendung	
allgemeine Bestimmungen für elektrische Einrichtungen	K 811
elektrische Geräte	K 810
Medizinische Geräte	K 812
Meeresenergie-Kraftwerke	GK 385
Meeresströmungs-Kraftwerke	GK 385
Meldetchnik	K 713
Mensch-Maschine-Schnittstelle, Grund- und Sicherheitsregeln, Kennzeichnung	K 115
Messeinrichtungen, elektroakustische	GUK 821.2
Messgeräte für elektrische und elektromagnetische Größen	K 964
Messgrößenumformer	K 961
Messrelais	K 434
Messtechnik	
audiometrische	GUK 821.6
im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung	K 967
Messwandler	K 471

Messwertaufnehmer	K 961
Mikrowellenbauelemente, passive	UK 412.4
Mikrowellengeräte	UK 511.2
Montageverfahren für elektronische Baugruppen	K 682
Multimediageräte, -komponenten, -systeme	K 742

N

Nachhaltigkeit und Umweltschutz	K 191
Nachrichtenübertragung	K 412
Nanotechnologie	K 141
Navigationsinstrumente	K 738
Netzaspekte.	K 722
Netzleittechnik	K 952
Netzteile und ähnliche Produkte für Niederspannung	K 323
Niederspannung	
Betriebsmittel, Isolationskoordination	K 123
Drosseln	K 323
Kombinationen	K 431
Netzteile und ähnliche Produkte.	K 323
Schaltgeräte	K 431
Transformatoren	K 323

O

Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen.	GK 841
Optische Komponenten, passive	UK 412.7
Ortsfeste Wassererwärmer	UK 511.3
Oszillatoren	K 642

P

Photovoltaische Solarenergie-Systeme	K 373
Plasma-Anzeigenmodule	K 631
Potentialausgleich bei Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik	K 712
Pressschweißen	K 363
Primärbatterien	K 372
Produktdatenmodelle	K 113
Prozess-Management, Avionics	K 684
Prüfplätze	K 228
Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr	K 133

Q

Qualität wiederverwendeter Teile	K 134
--	-------

R

Radiologische Technik	GK 813
Raumheizgeräte	UK 511.4; K 513
RDS (Radio-Daten-System)	K 742
Rechnersysteme, Verbindung, Verkabelung	GUK 715.4
Regelgeräte	K 515
Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung.	K 967
Rundfunkempfänger	K 733

S

Schaltanlagen, Hochspannung	K 432
Schaltgeräte	
Hochspannung	K 432
Niederspannung	K 431
Schalter	K 542
Schaltrelais	K 671
Schlag, elektrisch – Schutz.	K 221
Schlagwettergeschützte Betriebsmittel	K 241

Schmelzschiessen	K 361
Schnittstellen (Leittechnik).	K 954
Schutz	
gegen elektrischen Schlag.	K 221
von Personen und Umwelt, funktionale Sicherheit	GK 914
vor Korrosion	UK 222.1
von Einrichtungen der Informationstechnik gegen Überspannung und niederfrequente Felder	K 767
Schutzarten	K 212
Schutzeinrichtungen	
elektrosensitive und Messrelais.	K 434
elektrosensitive von Maschinen.	UK 225.2
Schutzschalteinrichtungen	K 541
Schweißeinrichtung	
Lichtbogenschweißeinrichtungen (Schmelzschiessen)	K 361
Widerstandsschweißeinrichtungen (Pressschweißen)	K 363
SERCOS	GK 953
Sicherheit	
Anlagen der Informations- und Kommunikationstechnik einschließlich Potentialausgleich und Erdung.	K 712
elektrisch betriebene Geräte und Anlagen für die Landwirtschaft und ähnliche Anwendungsgebiete.	K 531
elektrische Hausgeräte	K 511
elektromagnetische Felder	K 764
elektronische Geräte.	K 711
elektrotechnische Maschinen und maschinelle Anlagen	K 225
in der radiologischen Technik	GK 813
Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme	K 733
Sicherheitsanforderungen – Messen, Steuern und Regeln in technischen Prozessen	K 911; K 912; K 913
Sicherheitskennzeichnung – Graphische Symbole für die Mensch-Maschine-Interaktion	K 116
Sicherheitsleittechnik	K 910
Sicherungen	
allgemein	K 541
Gerätesicherungen	K 663
Hochspannungs-Sicherungen	K 432
Signalanlagen; Bahn	UK 351.3
Signal- und Meldetechnik.	K 713
Software-Dokumentation	K 113
Solarenergie-Systeme, photovoltaische	K 373
Spannungen.	K 261
Spielzeuge	UK 511.12
Sprühanlagen, -einrichtungen, elektrostatische	K 239
SPS	K 962
Stahl	K 171
Starkstromanlagen	
mit elektronischen Betriebsmitteln, Ausrüstung	K 226
über 1 kV, Errichten	K 222
Starkstromgeräte mit elektronischen Betriebsmitteln, Ausrüstung.	K 226
Starkstromkabel	K 411
Starkstromleitungen, isolierte	K 411
Steckverbinder	K 651
Hochfrequenz-Steckverbinder	UK 412.4
Steckvorrichtungen	K 542
Steinbrüche, elektrische Anlagen	K 237
Stellgeräte für strömende Stoffe	K 963
Steuergeräte	K 515
Steuerung und Antriebe, Datenverbindung	GK 953

Steuerungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung	K 967
Stoffe in elektrotechnischen Produkten	K 135
Stoffgrößen-Messgeräte	K 966
Strahlungsmessgeräte	K 967
Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen	GK 841
Straßenfahrzeuge, Elektro-	K 331; K 371
Ströme.	K 261
Supraleiter	K 184
Systemaspekte	
allgemein	K 931
elektrische Energieversorgung	K 261
Systemtechnik für Heim und Gebäude (ESHG).	K 716

T

Tagebaue, elektrische Anlagen	K 237
Telekommunikationsdienste, dienstorientierte Protokolle	K 723
Telekommunikationsnetze und -systeme	
öffentliche	K 721
private	K 724
Terminologie	K 111
Tierbetäubung.	UK 531.3
Tonsignale	K 735
Transformatoren	K 321; K 323
Transporthilfsmittel von Kabeln, Leitungen und Drähten	K 414
TV-Empfänger	K 733

U

Überspannungsableiter	K 441
Ultraschallgeräte, medizinische	GUK 821.3
Umsetzer	K 734
Umweltschutz und Nachhaltigkeit	K 191
Umwelt, Stoffgrößen-Messgeräte	K 966
Umweltbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen	K 131
Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme, Sicherheit	K 733
Unterricht (Geräte, Einrichtungen und Systeme für den)	K 913

V

Verbinder	K 415
Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik	GK 715
Verkabelung, informationstechnische, Gebäudekomplexe	GUK 715.3
Verlegungsmaterial	K 543
Video-Geräte	K 711; K 742

W

Wärmeerzeugungsanlagen, elektrische Ausrüstung.	K 232
Wärmegeräte	UK 511.9
Wärme-Kleingeräte	UK 511.10
Wäschepfleegeräte	UK 511.1
Wassertechnische Sicherheit	UK 511.13
Wellenleiter	K 412
Wellenkraftwerke	GK 385
Wickeldrähte	K 413
Widerstände.	GK 613
Widerstände, spannungsabhängige und temperaturabhängige.	K 614
Widerstandsschweißeinrichtungen	K 363
Windenergieanlagen	K 383

Z

Zubehör für Leuchten und Lampen.	K 521
Zuverlässigkeit	K 132
Zündquellen	K 133

**Fachbereich 1****Allgemeine Elektrotechnik, Werkstoffe
der Elektrotechnik, Umweltschutz**

Fachbereichsreferent	Wolfgang Fladerer	-252 wolfgang.fladerer@vde.com
Sekretärin	Andrea Nattrodt	-253 andrea.nattrodt@vde.com

K 111	Terminologie	
Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
Sekretärin	Andrea Nattrodt	-253 andrea.nattrodt@vde.com

GK 112	Größen, Einheiten und Formelzeichen	
Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com

K 113	Produktdatenmodelle, Informationsstrukturen, Dokumentation und grafische Symbole	
K 115	Grund- und Sicherheitsregeln für die Mensch-Maschine-Schnittstelle, Kennzeichnung	
K 116	Graphische Symbole für die Mensch-Maschine- Interaktion; Sicherheitskennzeichnung	
Referent	Karl Heinz Topp	-259 karlheinz.topp@vde.com
Sekretärin	Karin Mamba	-289 karin.mamba@vde.com

K 121	Kurzschluss-Ströme	
K 122	Isolationskoordination	
K 123	Isolationskoordination für Niederspannungs- Betriebsmittel	
Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com

K 124	Hochspannungs-Prüftechnik	
Referent	Wolfgang Fladerer	-252 wolfgang.fladerer@vde.com
Sekretärin	Andrea Nattrodt	-253 andrea.nattrodt@vde.com

K 131	Umweltbedingungen, Klassifizierung und Prüfungen	
Referent	Karl Heinz Topp	-259 karlheinz.topp@vde.com
Sekretärin	Karin Mamba	-289 karin.mamba@vde.com



K 132	Zuverlässigkeit		
	Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
	Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com
K 133	Prüfverfahren zur Beurteilung der Brandgefahr von elektrotechnischen Produkten und Isolierstoffen		
	Referent	Karl Heinz Topp	-259 karlheinz.topp@vde.com
	Sekretärin	Karin Mamba	-289 karin.mamba@vde.com
K 134	Gebrauchsfähigkeit und Qualität bei erneut verwendeten Teilen und Geräten der Elektrotechnik		
	Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
	Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com
K 135	Erfassung von Stoffen in Produkten der Elektrotechnik		
	Referent	Karl Heinz Topp	-259 karlheinz.topp@vde.com
	Sekretärin	Karin Mamba	-289 karin.mamba@vde.com
K 141	Nanotechnologie		
	Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
	Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com
K 171	Magnetische Legierungen und Stahl		
K 181	Anforderungen an elektrische Isolierstoffe		
K 182	Flüssigkeiten und Gase für elektrotechnische Anwendung		
K 183	Bewertung und Qualifizierung von elektrischen Isolierstoffen und Isoliersystemen		
K 184	Supraleiter		
K 185	Elektrostatik		
	Referent	Stefan Emde	-257 stefan.emde@vde.com
	Sekretärin	N. N.	-357
K 191	Umweltschutz und Nachhaltigkeit		
	Referent	Karl Heinz Topp	-259 karlheinz.topp@vde.com
	Sekretärin	Karin Mamba	-289 karin.mamba@vde.com

**Fachbereich 2****Allgemeine Sicherheit: Planen, Errichten und Betreiben von elektrischen Energieversorgungsanlagen**

Fachbereichsreferent	Dr. Gerhard Imgrund	-300 gerhard.imgrund@vde.com
Sekretärin	Margot Schmitt	-214 margot.schmitt@vde.com

K 211	Prüfung für die Instandhaltung elektrischer Betriebsmittel	
Referent	Arno Bergmann	-226 arno.bergmann@vde.com
Sekretärin	Monika Bergmann	-272 monika.bergmann@vde.com

K 212	Schutzarten	
Referent	Ulrich Krieger	-223 ulrich.krieger@vde.com
Sekretärin	Ilse Treiber	-356 ilse.treiber@vde.com

K 213	Brandbekämpfung in elektrischen Anlagen	
Referent	Dr. Gerhard Imgrund	-300 gerhard.imgrund@vde.com
Sekretärin	Margot Schmitt	-214 margot.schmitt@vde.com

K 214	Ausrüstungen und Geräte zum Arbeiten unter Spannung	
Referent	Guido Heit	-224 guido.heit@vde.com
Sekretärin	Karin Werner	-225 karin.werner@vde.com

K 221	Elektrische Anlagen und Schutz gegen elektrischen Schlag	
Referent	Dirk Barthel	-278 dirk.barthel@vde.com
	Bernd Schröder	-352 bernd.schroeder@vde.com
Sekretärin	Konstanze Andreas	-351 konstanze.andreas@vde.com

K 222	Errichten von Starkstromanlagen über 1 kV und deren Erdung	
Referent	Ulrich Krieger	-223 ulrich.krieger@vde.com
Sekretärin	Ilse Treiber	-356 ilse.treiber@vde.com



UK 222.1	Schutz vor Korrosion durch Gleich- und Wechselströme		
Referent	Andreas Marschner	-254	
			andreas.marschner@vde.com
Sekretärin	Renate Recke	-256	
			renate.recke@vde.com
K 224	Betrieb elektrischer Anlagen		
Referent	Arno Bergmann	-226	
			arno.bergmann@vde.com
Sekretärin	Monika Bergmann	-272	
			monika.bergmann@vde.com
K 225	Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen		
Referent	Jürgen Grau	-249	
			juergen.grau@vde.com
Sekretärin	Carola Bock	-358	
			carola.bock@vde.com
UK 225.2	Elektrosensitive Schutzeinrichtungen von Maschinen		
Referent	Dr. Gerhard Imgrund	-300	
			gerhard.imgrund@vde.com
Sekretärin	Margot Schmitt	-214	
			margot.schmitt@vde.com
K 226	Ausrüstung von Starkstromgeräten und -anlagen mit elektronischen Betriebsmitteln		
Referent	Stephan Hamm	-380	
			stephan.hamm@vde.com
Sekretärin	Carola Bock	-358	
			carola.bock@vde.com
K 227	Instandhaltung von elektrischen Betriebsmitteln der Elektrizitätsversorgungsnetze		
Referent	Dr. Gerhard Imgrund	-300	
			gerhard.imgrund@vde.com
Sekretärin	Margot Schmitt	-214	
			margot.schmitt@vde.com
K 228	Prüfplätze		
K 229	Elektrische Anlagen für Beleuchtung und Befeuerung von Flugplätzen		
K 232	Elektrische Ausrüstung von Wärmeerzeugungsanlagen		
Referent	Ulrich Krieger	-223	
			ulrich.krieger@vde.com
Sekretärin	Ilse Treiber	-356	
			ilse.treiber@vde.com



K 235		Errichten elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen	
K 236		Errichten elektrischer Anlagen und deren Betriebsmittel in explosivstoffgefährdeten Bereichen	
	Referent	Peter Haß	-247 peter.hass@vde.com
	Sekretärin	Jessica Naomi Philippsborn	-296 jessica.philippsborn@vde.com
K 237		Elektrische Anlagen in Tagebauen und Steinbrüchen	
	Referent	Ulrich Krieger	-223 ulrich.krieger@vde.com
	Sekretärin	Ilse Treiber	-356 ilse.treiber@vde.com
K 238		Errichten elektrischer Anlagen im Bergbau unter Tage	
K 239		Elektrostatische Sprühanlagen und -einrichtungen	
K 241		Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel	
	Referent	Peter Haß	-247 peter.hass@vde.com
	Sekretärin	Jessica Naomi Philippsborn	-296 jessica.philippsborn@vde.com
K 251		Blitzschutzanlagen und Blitzschutzbauteile	
	Referent	Jürgen Grau	-249 juergen.grau@vde.com
	Sekretärin	Carola Bock	-358 carola.bock@vde.com
K 261		Systemaspekte der elektrischen Energieversorgung	
	Referent	Dr. Gerhard Imgrund	-300 gerhard.imgrund@vde.com
	Sekretärin	Margot Schmitt	-214 margot.schmitt@vde.com

**Fachbereich 3****Betriebsmittel der Energietechnik**

Fachbereichsreferent	Dr. Gerhard Imgrund	-300 gerhard.imgrund@vde.com
Sekretärin	Margot Schmitt	-214 margot.schmitt@vde.com

K 311	Drehende elektrische Maschinen	
Referent	Peter Haß	-247 peter.hass@vde.com
Sekretärin	Jessica Naomi Philippsborn	-296 jessica.philippsborn@vde.com

K 321	Transformatoren	
Referent	Jürgen Grau	-249 juergen.grau@vde.com
Sekretärin	Carola Bock	-358 carola.bock@vde.com

K 322	Elektromagnetische Geräte	
Referent	Andreas Marschner	-254 andreas.marschner@vde.com
Sekretärin	Renate Recke	-256 renate.recke@vde.com

K 323	Transformatoren, Drosseln, Netzteile und ähnliche Produkte für Niederspannung, jedoch bis 1100 V	
Referent	Arno Bergmann	-226 arno.bergmann@vde.com
Sekretärin	Monika Bergmann	-272 monika.bergmann@vde.com

K 331	Leistungselektronik	
Referent	Andreas Marschner	-254 andreas.marschner@vde.com
Sekretärin	Renate Recke	-256 renate.recke@vde.com

K 341	Leistungskondensatoren	
Referent	Ulrich Krieger	-223 ulrich.krieger@vde.com
Sekretärin	Ilse Treiber	-356 ilse.treiber@vde.com

K 351	Elektrische Ausrüstungen für Bahnen	
Referent	Andreas Marschner	-254 andreas.marschner@vde.com
Sekretärin	Renate Recke	-256 renate.recke@vde.com

**UK 351.3****Bahn-Signalanlagen**

Referent	Henryk Sieradzki	-370 henryk.sieradzki@vde.com
Sekretärin	Rita del Grosso	-242 rita.delgrosso@vde.com

K 352**Elektrische Ausrüstung von Flurförderzeugen**

Referent	Andreas Marschner	-254 andreas.marschner@vde.com
Sekretärin	Renate Recke	-256 renate.recke@vde.com

K 361**Lichtbogenschweißeinrichtungen (Schmelzschweißen)****K 362****Industrielle Elektrowärme****K 363****Widerstandsschweißeinrichtungen (Pressschweißen)****K 371****Akkumulatoren****K 372****Primärbatterien**

Referent	Ulrich Krieger	-223 ulrich.krieger@vde.com
Sekretärin	Ilse Treiber	-356 ilse.treiber@vde.com

K 373**Photovoltaische Solarenergie-Systeme****K 383****Windenergieanlagen**

Referent	Arno Bergmann	-226 arno.bergmann@vde.com
Sekretärin	Monika Bergmann	-272 monika.bergmann@vde.com

K 384**Brennstoffzellen**

Referent	Dr. Gerhard Imgrund	-300 gerhard.imgrund@vde.com
Sekretärin	Margot Schmitt	-214 margot.schmitt@vde.com

GK 385**Meeresenergie-, Meeresströmungs-,
Wellen- und Gezeiten-Kraftwerke**

Referent	Arno Bergmann	-226 arno.bergmann@vde.com
Sekretärin	Monika Bergmann	-272 monika.bergmann@vde.com

**Fachbereich 4****Betriebsmittel der Stromversorgung,
Nachrichtenkabel**

Fachbereichsreferent	Dr. Gerhard Dreger (kommissarisch)	-260 gerhard.dreger@vde.com
Sekretärin	Gudrun Faulhaber	-234 gudrun.faulhaber@vde.com

K 411	Starkstromkabel und isolierte Starkstromleitungen	
Referent	Wolfgang Kluge	-354 wolfgang.kluge@vde.com
Sekretärin	Jana Krause	-336 jana.krause@vde.com

K 412	Kommunikationskabel (Kabel, Leitungen, Wellenleiter, Lichtwellenleiter, Komponenten, Zubehör und Anlagentechnik für die Nachrichten- und Informationsübertragung)	
UK 412.3	Koaxialkabel und -Leitungen	
UK 412.4	Passive HF- und Mikrowellenbauelemente	
Referent	Rainer Difflipp	-209 rainer.difflipp@vde.com
Sekretärin	Nicole Winkelmann	-243 nicole.winkelmann@vde.com

UK 412.1	Symmetrische Kabel und Leitungen, Drähte	
Referent	Dieter Hinterwaller	-280 dieter.hinterwaeller@vde.com
Sekretärin	Carmen Anthes	-210 carmen.anthes@vde.com

UK 412.2	Komponenten für Kommunikationskabelanlagen	
UK 412.6	Lichtwellenleiter und Lichtwellenleiterkabel	
UK 412.7	LWL-Verbindungstechnik und passive optische Komponenten	
Referent	Thomas W. Sentko	-239 thomas.sentko@vde.com
Sekretärin	Sonja Diemer	-270 sonja.diemer@vde.com

K 413	Wickeldrähte	
K 414	Hilfsmittel für Fertigung und Transport von Kabeln, Leitungen und Drähten	
Referent	Ulrich Krieger	-223 ulrich.krieger@vde.com
Sekretärin	Ilse Treiber	-356 ilse.treiber@vde.com

K 415	Klemmstellen und Klemmen für Niederspannung	
Referent	Jürgen Grau	-249 juergen.grau@vde.com
Sekretärin	Carola Bock	-358 carola.bock@vde.com

**UK 415.3****Kabelschuhe (Aderendhülsen, Leitungsösen)**

Referent	Wolfgang Kluge	-354 wolfgang.kluge@vde.com
Sekretärin	Jana Krause	-336 jana.krause@vde.com

K 421**Freileitungen**

Referent	Guido Heit	-224 guido.heit@vde.com
Sekretärin	Karin Werner	-225 karin.werner@vde.com

K 431**Niederspannungsschaltgeräte und -kombinationen**

Referent	Wolfgang Kluge	-354 wolfgang.kluge@vde.com
Sekretärin	Jana Krause	-336 jana.krause@vde.com

K 432**Hochspannungs-Schaltgeräte, Typgeprüfte Hochspannungs-Schaltanlagen und Hochspannungs-Sicherungen**

Referent	Guido Heit	-224 guido.heit@vde.com
Sekretärin	Karin Werner	-225 karin.werner@vde.com

K 434**Messrelais und Schutzeinrichtungen**

Referent	Rainer Difflipp	-209 rainer.difflipp@vde.com
Sekretärin	Nicole Winkelmann	-243 nicole.winkelmann@vde.com

K 441**Überspannungsableiter**

Referent	Jürgen Grau	-249 juergen.grau@vde.com
Sekretärin	Carola Bock	-358 carola.bock@vde.com

K 451**Isolatoren**

Referent	Guido Heit	-224 guido.heit@vde.com
Sekretärin	Karin Werner	-225 karin.werner@vde.com

K 461**Elektrizitätszähler**

Referent	Lorenzo Uhl	-246 lorenzo.uhl@vde.com
Sekretärin	Jutta Sawidis	-276 jutta.sawidis@vde.com

K 471**Messwandler**

Referent	Jürgen Grau	-249 juergen.grau@vde.com
Sekretärin	Carola Bock	-358 carola.bock@vde.com



Fachbereich 5

Geräte für Haushalt und ähnliche Zwecke, Installationstechnik

Fachbereichsreferent	Dr. Gerhard Dreger (kommissarisch)	-260 gerhard.dreger@vde.com
Sekretärin	Gudrun Faulhaber	-234 gudrun.faulhaber@vde.com

K 511	Sicherheit elektrischer Hausgeräte	
UK 511.2	Herde und Mikrowellengeräte	
UK 511.3	Ortsfeste Wassererwärmer	
UK 511.4	Raumheizgeräte	
UK 511.6	Elektrische Ausrüstung von nicht-elektrisch beheizten Geräten	
UK 511.9	Schmiegsame Wärmegeräte	
UK 511.10	Wärme-Kleingeräte	
Referent	Karl-Heinz Panitz	-326 karl-heinz.panitz@vde.com
Sekretärin	Silke Bachus	-342 silke.bachus@vde.com

UK 511.1	Wäschepfleegeräte und Geschirrspüler	
UK 511.5	Geräte mit kältetechnischen Systemen	
UK 511.7	Bodenpflege- und Küchengeräte	
UK 511.8	Großküchengeräte	
UK 511.11	Motorische Geräte	
UK 511.12	Lehrgeräte und Spielzeuge	
UK 511.13	Wassertechnische Sicherheit	
UK 511.14	Gewerbliche Bodenreinigungsmaschinen	
Referent	Thomas Brüggemann	-371 thomas.brueggemann@vde.com
Sekretärin	Andrea Spahn	-228 andrea.spahn@vde.com

K 513	Hausgeräte, Gebrauchseigenschaften	
K 514	Elektrowerkzeuge	
Referent	Frank Steinmüller	-379 frank.steinmueller@vde.com
Sekretärin	Sylvia Grzibowski	-323 sylvia.grzibowski@vde.com

K 515	Regel- und Steuergeräte	
Referent	Andreas Marschner	-254 andreas.marschner@vde.com
Sekretärin	Renate Recke	-256 renate.recke@vde.com

K 521	Leuchten, Lampen und Zubehör	
Referent	Peter Klement	-203 peter.klement@vde.com
Sekretärin	Alexandra Bugiel	-364 alexandra.bugiel@vde.com



K 531		Sicherheit elektrisch betriebener Geräte und Anlagen für die Landwirtschaft und ähnliche Anwendungsgebiete	
UK 531.1		Elektrofischerei	
UK 531.3		Elektrische Geräte zur Tierbetäubung	
	Referent	Karl-Heinz Panitz	-326 karl-heinz.panitz@vde.com
	Sekretärin	Silke Bachus	-342 silke.bachus@vde.com
UK 531.2		Landwirtschaftsgeräte	
	Referent	Frank Steinmüller	-379 frank.steinmueller@vde.com
	Sekretärin	Sylvia Grzibowski	-323 sylvia.grzibowski@vde.com
K 541		Sicherungen und Schutzschalteinrichtungen	
	Referent	Lorenzo Uhl	-246 lorenzo.uhl@vde.com
	Sekretärin	Jutta Sawidis	-276 jutta.sawidis@vde.com
K 542		Schalter und Steckvorrichtungen	
	Referent	Andreas Marschner	-254 andreas.marschner@vde.com
	Sekretärin	Renate Recke	-256 renate.recke@vde.com
K 543		Insta-Verteiler und Verlegungsmaterial	
	Referent	Frank Steinmüller	-379 frank.steinmueller@vde.com
	Sekretärin	Sylvia Grzibowski	-323 sylvia.grzibowski@vde.com

**Fachbereich 6****Bauelemente und Bauteile der Nachrichtentechnik und Elektronik**

Fachbereichsreferent	Theodor Bernd Lieber	-287 theodor-bernd.lieber@vde.com
Sekretärin	Brita Becker	-486 brita.becker@vde.com

K 611	Kondensatoren	
GK 613	Widerstände	
K 614	Temperatur- und spannungsabhängige Widerstände	
K 623	Funk-Entstörmittel	
Referent	Dieter Hinterwäller	-280 dieter.hinterwaeller@vde.com
Sekretärin	Carmen Anthes	-210 carmen.anthes@vde.com

K 625	Magnetische Bauelemente und deren Komponenten	
Referent	Thomas W. Sentko	-239 thomas.sentko@vde.com
Sekretärin	Sonja Diemer	-270 sonja.diemer@vde.com

K 631	Halbleiterbauelemente	
UK 631.4	Gehäuse für Halbleiterbauelemente	
Referent	Theodor Bernd Lieber	-287 theodor-bernd.lieber@vde.com
Sekretärin	Brita Becker	-486 brita.becker@vde.com

UK 631.1	Einzel-Halbleiterbauelemente	
Referent	Dieter Hinterwäller	-280 dieter.hinterwaeller@vde.com
Sekretärin	Carmen Anthes	-210 carmen.anthes@vde.com

K 641	Elektronenröhren	
Referent	Theodor Bernd Lieber	-287 theodor-bernd.lieber@vde.com
Sekretärin	Brita Becker	-486 brita.becker@vde.com

K 642	Piezoelektrische Bauteile zur Frequenzstabilisierung und -selektion	
Referent	Dieter Hinterwäller	-280 dieter.hinterwaeller@vde.com
Sekretärin	Carmen Anthes	-210 carmen.anthes@vde.com



K 651		Steckverbinder	
K 662		Bauweisen	
	Referent	Rainer Difflipp	-209 rainer.difflipp@vde.com
	Sekretärin	Nicole Winkelmann	-243 nicole.winkelmann@vde.com
K 663		Gerätesicherungen	
	Referent	Dieter Hinterwäller	-280 dieter.hinterwaeller@vde.com
	Sekretärin	Carmen Anthes	-210 carmen.anthes@vde.com
K 671		Schaltrelais	
	Referent	Rainer Difflipp	-209 rainer.difflipp@vde.com
	Sekretärin	Nicole Winkelmann	-243 nicole.winkelmann@vde.com
K 682		Montageverfahren für elektronische Baugruppen	
K 684		Process Management for Avionics	
	Referent	Michael Teigeler	-332 michael.teigeler@vde.com
	Sekretärin	Brita Becker	-486 brita.becker@vde.com

**Fachbereich 7****Nachrichten- und Informationstechnik,
Telekommunikationstechnik**

Fachbereichsreferent	Bernd Schwarzenberger	-298 bernd.schwarzenberger@vde.com
Sekretärin	Birgit Hofmann	-337 birgit.hofmann@vde.com

K 711**Sicherheit elektronischer Geräte auf dem Gebiet
der Audio/Video-, Informations- und
Kommunikationstechnik**

Referent	Gerhard Henninger	-451 gerhard.henninger@vde.com
Sekretärin	Ulrike Hoffmann	-377 ulrike.hoffmann@vde.com

K 712**Sicherheit von Anlagen der Informations- und
Kommunikationstechnik einschließlich
Potentialausgleich und Erdung**

Referent	Dr. Elmar Kallas	-266 elmar.kallas@vde.com
Sekretärin	Marion Schuhmann	-343 marion.schuhmann@vde.com

K 713**Melde- und Signaltechnik**

Referent	Henryk Sieradzki	-370 henryk.sieradzki@vde.com
Sekretärin	Rita del Grosso	-242 rita.delgrosso@vde.com

GK 715**GUK 715.1****GUK 715.4****Verbindung von Einrichtungen der Informationstechnik
Heim-Elektronik-System (HES)
Verbindung von Rechnersystemen und
zugehörigen Einrichtungen**

Referent	Dr. Elmar Kallas	-266 elmar.kallas@vde.com
Sekretärin	Marion Schuhmann	-343 marion.schuhmann@vde.com

GUK 715.3**Informationstechnische Verkabelung
von Gebäudekomplexen**

Referent	Thomas H. Wegmann	-315 thomas.wegmann@vde.com
Sekretärin	Marion Schuhmann	-343 marion.schuhmann@vde.com

K 716**Elektrische Systemtechnik für Heim
und Gebäude (ESHG)**

Referent	Dr. Elmar Kallas	-266 elmar.kallas@vde.com
Sekretärin	Marion Schuhmann	-343 marion.schuhmann@vde.com



GK 717	Interaktives Dynamisches Verkehrsmanagement (IDV)	
Referent	Henryk Sieradzki	-370 henryk.sieradzki@vde.com
Sekretärin	Rita del Grosso	-242 rita.delgrosso@vde.com
K 718	Infrarot-Technik	
Referent	Gerhard Henninger	-451 gerhard.henninger@vde.com
Sekretärin	Ulrike Hoffmann	-377 ulrike.hoffmann@vde.com
K 721	Öffentliche Telekommunikationssysteme/-netze	
K 722	Netzspekte	
K 723	Telekommunikationsdienste, dienstorientierte Protokolle, Endgeräte	
K 724	Private Telekommunikationssysteme/-netze	
K 731	Funktechnik	
K 733	Sicherheit für Geräte der Unterhaltungselektronik und verwandte Systeme	
K 734	Funksender und Umsetzer	
Referent	Jürgen Kipf	-283 juergen.kipf@vde.com
Sekretärin	Karola Zimmer	-338 karola.zimmer@vde.com
K 735	Kabelnetze und Antennen für Fernsehsignale, Tonsignale und interaktive Dienste	
Referent	Hans-Günter Göring	-205 hans-guenter.goering@vde.com
Sekretärin	Monika Bickelhaupt	-206 monika.bickelhaupt@vde.com
K 738	Elektronische Navigationsinstrumente	
Referent	Jürgen Kipf	-283 juergen.kipf@vde.com
Sekretärin	Karola Zimmer	-338 karola.zimmer@vde.com
K 742	Audio-, Video- und Multimediasysteme, -geräte und -komponenten	
Referent	Gerhard Henninger	-451 gerhard.henninger@vde.com
Sekretärin	Ulrike Hoffmann	-377 ulrike.hoffmann@vde.com
K 764	Sicherheit in elektromagnetischen Feldern	
K 767	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
Referent	Klaus-Peter Bretz	-220 klaus-peter.bretz@vde.com
Sekretärin	Delia Pätzold	-258 delia.paetzold@vde.com

**Fachbereich 8****Medizintechnik, Elektroakustik,
Ultraschall, Laser**

Fachbereichsreferent	Bernd Schwarzenberger	-298 bernd.schwarzenberger@vde.com
Sekretärin	Birgit Hofmann	-337 birgit.hofmann@vde.com

K 810 Elektrische Geräte in medizinischer Anwendung**K 811 Allgemeine Bestimmungen für elektrische
Einrichtungen in medizinischer Anwendung****K 812 Elektromedizinische Geräte****GK 813 Elektrische und mechanische Sicherheit
in der radiologischen Technik**

Referent	Dr. Klaus Neuder	-277 klaus.neuder@vde.com
----------	------------------	------------------------------

Sekretärin	Sonja Spiekermann	-232 sonja.spiekermann@vde.com
------------	-------------------	-----------------------------------

K 821 Elektroakustik

Referent	Bernd Schwarzenberger	-298 bernd.schwarzenberger@vde.com
----------	-----------------------	---------------------------------------

Sekretärin	Birgit Hofmann	-337 birgit.hofmann@vde.com
------------	----------------	--------------------------------

GUK 821.2 Elektroakustische Messeinrichtungen**GUK 821.6 Hörgeräte und audiometrische Messtechnik**

Referent	Henryk Sieradzki	-370 henryk.sieradzki@vde.com
----------	------------------	----------------------------------

Sekretärin	Rita del Grosso	-242 rita.delgrosso@vde.com
------------	-----------------	--------------------------------

GUK 821.3 Medizinische Ultraschallgeräte

Referent	Dr. Klaus Neuder	-277 klaus.neuder@vde.com
----------	------------------	------------------------------

Sekretärin	Sonja Spiekermann	-232 sonja.spiekermann@vde.com
------------	-------------------	-----------------------------------

GK 831 Leistungs-Ultraschallgeräte**GK 841 Optische Strahlungssicherheit und Lasereinrichtungen**

Referent	Henryk Sieradzki	-370 henryk.sieradzki@vde.com
----------	------------------	----------------------------------

Sekretärin	Rita del Grosso	-242 rita.delgrosso@vde.com
------------	-----------------	--------------------------------

**Fachbereich 9****Leittechnik**

Fachbereichsreferent	Wolfgang Fladerer	-252 wolfgang.fladerer@vde.com
Sekretärin	Andrea Nattrodt	-253 andrea.nattrodt@vde.com

K 911**Sicherheitsanforderungen an elektrische einschließlich elektronische Geräte für das Messen, Steuern und Regeln**

Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com

K 912**Sicherheitsanforderungen an nichtelektrische Geräte, Einrichtungen und Systeme sowie für nichtelektrische Geräteteile von elektrischen Geräten zum Messen, Steuern und Regeln**

Referent	Ingo Rolle	-291 ingo.rolle@vde.com
Sekretärin	Sandra Wende	-373 sandra.wende@vde.com

K 913**Sicherheitsanforderungen an typische Geräte, Einrichtungen und Systeme für Labor und Unterricht**

Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com

GK 914**Funktionale Sicherheit elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Systeme (E, E, PES) zum Schutz von Personen und Umwelt**

Referent	Ingo Rolle	-291 ingo.rolle@vde.com
Sekretärin	Sandra Wende	-373 sandra.wende@vde.com

K 921**Allgemeine Anforderungen**

Referent	Thomas Adler	-221 thomas.adler@vde.com
Sekretärin	Annegret Seeger	-268 annegret.seeger@vde.com



K 931		Systemaspekte	
K 941		Engineering	
K 952		Netzeleittechnik	
GK 953		SERCOS	
K 954		Schnittstellen	
K 955		Kommunikationsdienste	
K 956		Feldbus	
	Referent	Ingo Rolle	-291 ingo.rolle@vde.com
	Sekretärin	Sandra Wende	-373 sandra.wende@vde.com
K 961		Elektrische Messwertaufnehmer und Messgrößenumformer	
	Referent	Stefan Emde	-257 stefan.emde@vde.com
	Sekretärin	N. N.	-357
K 962		SPS	
	Referent	Ingo Rolle	-291 ingo.rolle@vde.com
	Sekretärin	Sandra Wende	-373 sandra.wende@vde.com
K 963		Stellgeräte für strömende Stoffe	
K 964		Messgeräte für elektrische bzw. elektromagnetische Größen	
	Referent	Stefan Emde	-257 stefan.emde@vde.com
	Sekretärin	N. N.	-357
K 966		Stoffgrößen-Messgeräte für Betrieb und Umwelt	
	Referent	Wolfgang Fladerer	-252 wolfgang.fladerer@vde.com
	Sekretärin	Andrea Nattrodt	-253 andrea.nattrodt@vde.com
K 967		Mess-, Steuer- und Regelungstechnik im Zusammenhang mit ionisierender Strahlung	
	Referent	Georg Vogel	-341 georg.vogel@vde.com
	Sekretärin	Barbara Haidinger	-340 barbara.haidinger@vde.com



Standardisierung

Leiter	Dr. Stefan Heusinger	-263 stefan.heusinger@vde.com
Sekretärin	Daniela Linke	-262 daniela.linke@vde.com



Schriftstückservice

dke.schriftstueckservice@vde.com

Stephanie Bamberg -442

stephanie.bamberg@vde.com

Ellen Mack -382

ellen.mack@vde.com

Fax: 069 63089-9846

Internationale Angelegenheiten

dke.zbi@vde.com

Leiter Thomas H. Wegmann -315

thomas.wegmann@vde.com

Sekretärin Melanie Feuerriegel -363

melanie.feuerriegel@vde.com

Referent Michael Teigeler -332

michael.teigeler@vde.com

Sekretärin Claudia Pilnei -372

claudia.pilnei@vde.com

Ingeborg Anthony -367

ingeborg.anthony@vde.com

Nicola Fortong -328

nicola.fortong@vde.com

Anette Merz -318

anette.merz@vde.com

Silvia Muszter -316

silvia.muszter@vde.com

Sandra Tippner -327

sandra.tippner@vde.com



Geschäftsführer (Sprecher): Dr. Bernhard Thies		-240 bernhard.thies@vde.com
Sekretärin	Anja Götz-Gellermann	-241 anja.goetz-gellermann@vde.com
Geschäftsführer:	Dr. Gerhard Dreger	-260 gerhard.dreger@vde.com
Sekretärin	Stephanie Biesgen	-261 stephanie.biesgen@vde.com
Technisches Recht	Renata Wanka-Enikeeva	-320 renata.wanka-enikeeva@vde.com
KMU	Stephan Hamm	-380 stephan.hamm@vde.com

VDE VERBAND DER ELEKTROTECHNIK

ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e.V.

Stresemannallee 15 · 60596 Frankfurt/Main

Tel. 069 6308-0

Fax 069 6312925

www.vde.com

E-Mail service@vde.com

DKE Deutsche Kommission

Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

Stresemannallee 15 · 60596 Frankfurt/Main

Tel. 069 6308-0

Fax 069 63089-863

www.dke.de

E-Mail dke@vde.com

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

Merianstraße 28 · 63069 Offenbach

Tel. 069 8306-0

Fax 069 8306-555

www.vde-institut.com

E-Mail vde-institut@vde.com

VDE VERLAG GMBH

Bismarckstraße 33 · 10625 Berlin

Tel. 030 348001-0

Fax 030 3417093

www.vde-verlag.de

E-Mail vertrieb@vde-verlag.de

VDE GLOBAL SERVICES GMBH

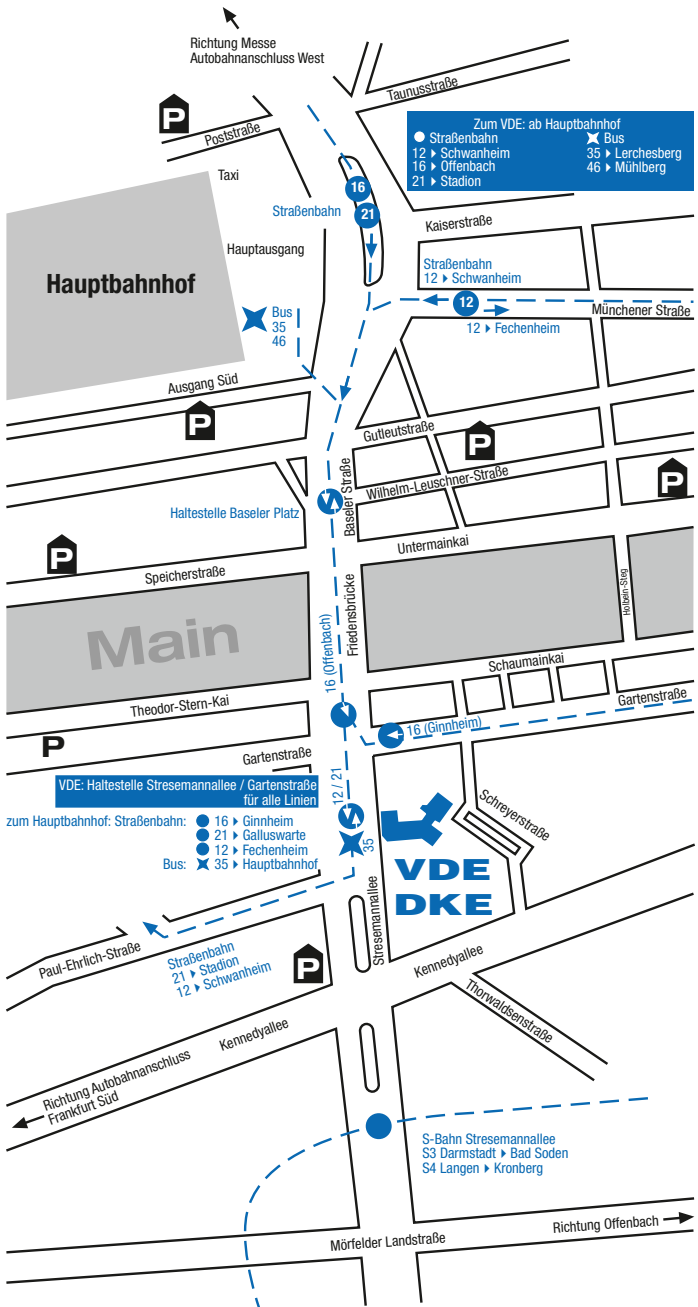
Merianstraße 29 · 63069 Offenbach

Tel. 069 860069-0

Fax 069 860069-99

www.vdeglobalservices.com

E-Mail info@vdeglobalservices.com



P Parkmöglichkeit

P Parkhaus / Tiefgarage

Die DKE

Die vom VDE getragene DKE erarbeitet Normen und Sicherheitsbestimmungen für die Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik. Sie vertritt die deutschen Interessen im Europäischen Komitee für Elektrotechnische Normung (CENELEC) und in der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC). Rund 3.500 Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung erarbeiten das VDE-Vorschriftenwerk in der DKE. Die VDE-Bestimmungen basieren heute größtenteils auf Europäischen Normen, die zu etwa 80 % das Ergebnis der internationalen Normungsarbeit der IEC sind.

www.dke.de

Aktuelle Informationen zur elektrotechnischen Normungsarbeit erhalten Sie auf unserer Homepage. Unter **DKE-Gremium auf einen Blick** werden Sie z. B. zielgerichtet über die Aktivitäten und Projekte eines bestimmten Gremiums informiert.

DKE Deutsche Kommission
Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
im DIN und VDE
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main

Tel. 069 6308-0
Fax 069 63089-863
E-Mail dke@vde.com