

Komitee	Bezeichnung	Vorsitzender	Referent
<b>AK</b>	<b>Aktionskomitee</b>	LUDWAR	GABRIEL
AK AG Elektrotechnische Aspekte von Smart Cities		LUDWAR	VALENTA
AK Koordinierungsgruppe IEEE SA			VALENTA
AK OVE/ASI JWG e-mobility		FISCHER	VALENTA
<b>TK BL</b>	<b>Blitzschutz</b>	PACK	HENSCHL
AG SABA	Schutz Anlagen Baulicher Art	PACK	
AG Risiko	Risikobewertung nach EN 62305-2	THUMSER	
AG EN 62305-3	Interpretationen zu ÖVE/ÖNORM EN 62305-3	KALTENBRUNNER	
AG BLEX	Zusammenarbeit von TK BL und TK EX	PACK	



Erstellt:

Ch. Gabriel

Datum: 18. Jänner 2017

Fachgremien Überblick

Komitee	Bezeichnung	Vorsitzender	Referent
<b>TK E</b>	<b>Elektrische Niederspannungsanlagen</b>	MÖRX	HENSCHL
TSK E01	Allgemeine Grundsätze, Schutzmaßnahmen	MÖRX	
TSK E02	Kabel- und Leitungsanlagen	BRÄUER	
TSK E03	Photovoltaik	KURCZ	
TSK E04	Menschenansammlungen und Krankenhäuser	JUNKER	
TSK E05	Betriebsmittel	BACHL	
TSK E06	Prüfungen	HIRTNER	
TSK E07	Räume und Anlagen besonderer Art	GANTIOLER	
TSK E08	Energieeffizienz; e-mobility	HASLINGER	
TSK E09	EMV und Streuströme	SCHMAUTZER	
TSK E10	Begriffe	FISCHER	
AG E Wohnung	Mindestanforderungen für Wohnungen	BRÄUER	
AG E Fundament	Fundamente der	KARL	
AG E Bergbau	Bergbau	MÖRX	
AG E TC 44	Sicherheit von Maschinen	FINDENIG	
AG E TC 97	Beleuchtung und Funkfeuer auf Flugplätzen	HALLER	
AG E04-E8002	Menschenansammlungen	JUNKER	
AG E04-E8007	Krankenhäuser	STIEGLER	

Fachgremien Überblick

<b>TK EMV</b>	<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	BLEIER	STEININGER
TSK EMV01	Allgemeine niederfrequente, leitungsgeführte EMV	ABART	
TSK EMV02	Hochfrequente EMV	THUN	
TSK EMV03	Haushaltsgeräte, Leuchten, ISM u. Hochspannungseinrichtungen, Verbrennungskraftmaschinen und el. Ausrüstung von Fahrzeugen	WILHELM	
TSK EMV04	Elektromagnetische Verträglichkeit, Informationstechnik, Multimedia und Empfänger	BLEIER	
TSK EMV05	Kommunikation über elektrische Netze	BARTAK	
TSK EMV08	Nf-Beeinflussung von Fernmeldeanlagen	dzt. ruhend	
TSK EMV-EMF	Elektromagnetische Felder	SCHMAUTZER	
AG EMV-EMF E8850	Vornorm ÖVE/ÖNORM E 8850	SCHMAUTZER	
<b>TK EX</b>	<b>Schlagwetter- und Explosionsschutz</b>	BITTERMANN	SPALT
AG EX01	Mechanischer EX-Schutz	BITTERMANN	
AG Gaswarngeräte	Gaswarngeräte	KOPIA	
AG ASPE	Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Sicherstellung des primären Explosionsschutzes	BITTERMANN	
<b>TK G</b>	<b>Geräte</b>	STINGL	SPALT
TSK G34	Leuchten und Lichtquellen	EGLE	
TSK G59	Gebrauchswert von Elektrogeräten	VONES	
TSK G61	Elektrische Haushaltgeräte	STINGL	
<b>TK GMT</b>	<b>Generatoren, Motoren, Transformatoren</b>	FEICHTINGER	STEINER
TSK GMT14	Transformatoren	KAINEDER	
TSK GMT26	Elektroschweißung	FEICHTINGER	
TSK GMT69	Elektrische Straßenfahrzeuge und Flurförderfahrzeuge	RAUNIG	
AG Energiespeicher	Energiespeicher	HASLINGER	

Fachgremien Überblick

<b>TK H</b>	<b>Elektrische Hochspannungsanlagen</b>	BRAUNER	STEINER
TSK H01	Anlagenerrichtung	KIRSCHNER	
TSK H02	Erdungsanlagen	HIRTNER	
TSK H04	Fabrikfertige Hochspannungsschaltanlagen und Komponenten	BRAUNER	
TSK H05	Betrieb	HELLERSCHMIED	
TSK H07	Kurzschluss in elektrischen Anlagen	SCHÜRHHUBER	
TSK H09	Isolationskoordination für Hochspannung	MUHR	
TSK H31	Dokumentation und graphische Symbole der Elektrotechnik	STEJSKAL	
TSK H42	Hochspannungs- Prüf- und Messtechnik	MUHR	
<b>TK IS</b>	<b>Installationsmaterial und Schaltgeräte</b>	ALTENHUBER	HENSCHL
TSK IS121A	Niederspannungs-Schaltgeräte	BOSINA	
TSK IS121B	Fabrikfertige Schaltgerätekombinationen	LITZKA	
TSK IS23A	Installationsrohre	LITZKA	
TSK IS23B/C	Schalter und Steckvorrichtungen	RIBIC	
TSK IS23E	Schutzschalter	MÖRX	
TSK IS23F	Leitungsverbinder	BOSINA	
TSK IS23G	Gerätesteckvorrichtungen	HAMMER	
TSK IS23H	Industriesteckvorrichtungen	IRSIGLER	
TSK IS32B	Schmelzsicherungen	ALTENHUBER	
TSK IS37A	Überspannungsableiter für Niederspannung	BACHL	
AG IS23J	Geräteschalter	WOLF	
AG IS23V	Verteiler	LITZKA	
AG IS104	Umweltbeeinflussung, Klassifizierung und Prüfmethode	BOSINA	
AG TC109	Isolationskoordination für Niederspannungs-Betriebsmittel	MÖRX	

<b>TK IT-EG</b>	<b>Informationstechnik, Telekommunikation und Elektronik</b>	FISCHER	VALENTA
TSK IT-EG01	Sicherheit von elektronischen Geräten auf dem Gebiet der Audio/Video-, Informations- und Telekommunikationstechnik	MOLZER	
TSK IT-EG48	Elektromechanische Bauelemente für elektronische Geräte	OBERMAYER	
TSK IT-EG56	Zuverlässigkeit und Wartbarkeit	KLEINRATH	
TSK IT-EG79	Alarmanlagen	HOFBAUER	
TSK IT-EG2x5	Elektrotechnische Aspekte von Telekommunikationseinrichtungen	LAGLER	
TSK IT-EG.ETS	Telekommunikation	N.N.	
TSK IT-EG-ENV	Umwelt	BRAND	
<b>TK K</b>	<b>Kabel und Leitungen</b>	KOMINEK	STEINER
TSK K20	Energiekabel und -leitungen	KOMINEK	
TSK K46	Fernmeldekabel und -leitungen	SCHLEIDER	
TSK K55	Kabelfertigungsmittel/Wickeldrähte	GSCHAIDER	
TSK K86	Lichtwellenleiter und Zubehör	SCHLEIDER	
<b>TK L</b>	<b>Starkstromfreileitungen und Verlegung von Energiekabeln</b>	LUGSCHITZ	STEININGER
AG L1	Starkstromfreileitungen	N.N.	
AG L20	Verlegung von Energiekabeln	STRASSER	
AG TC7	Seile und Drähte für Freileitungen	FIERS	
AG TC11	Starkstromfreileitungen über 1 kV	LUGSCHITZ	
AG TC36	Isolatoren	GÖDEL	
<b>TK MP</b>	<b>Medizinprodukte</b>	SUDMANN	SPALT
AG 62353	Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten	KERSCHHOFER	
AG 82304	Gesundheitssoftware	N.N.	
AG MP-EMV	EMV im medizinischen Bereich	SOMMERER	

Fachgremien Überblick

<b>TK MR</b>	<b>Mess- und Regelungstechnik</b>	DITTLER	SPALT
TSK MR13	Geräte für elektrische Energiemessung und Laststeuerung	BAUER	
TSK MR38	Messwandler	WALDMANN	
TSK MR57	Netzleittechnik und zugehörige Übertragungstechnik	BRODT	
TSK MR65	Industrielle Prozess-, Mess-, Regelungs- u. Steuerungstechnik	LIST	
TSK MR66/85	Sicherheit von Mess-, Regelungs- und Laborgeräten/ Messeinrichtungen für elektromagnetische Größen	GEBHART	
TSK MR95	Messrelais und Schutzeinrichtungen	BASTIGKEIT	
AG MR45B	Strahlenschutz Messgeräte	MARINGER	
AG MR94	Schaltrelais	KRÖPFL	
<b>TK TM</b>	<b>Traktion und Motorik</b>	LEITHNER	STEINER
TSK TMA	Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme für Eisenbahnen	BIESTER	
AG 21	Koordination der Revision von EN 50126-1 & -2	BIESTER	
<b>TK W</b>	<b>Werkstoffe der Elektrotechnik</b>	RADAUER	STEININGER
TSK W05	Flüssige und gasförmige Isolierstoffe	KRATKY	