

Thema/Anlass:	92. Sitzung, AK 10; „Koordination der Isolation“	
Datum, Ort/Raum:	11. März 2016; Thüringer Energienetze GmbH TEN	
Protokollführer:	U. Schmidt	
Nächster Termin:	Vorschlag 28. Oktober 2016	
Teilnehmer:	Prof. Hentschel	GE Grid GmbH
	Wartschinski	TEN
	Laue	TRIDELTA
	Dr. Leu	TU Ilmenau
	Dr. Demmig	Stromnetz Berlin
	M sc. Hoshmeh	TU Chemnitz
	Prof. Schmidt	HS Zittau
Abwesend:	Groß, Shirvani, Dr. Bauer, Köhler	
Verteiler:	Teilnehmer	
Anlage:	-	

Top	Art	Inhalt / Ergebnis	Zuständig/ Termin
1		Begrüßung Schmidt	
2		Fachvorträge <ul style="list-style-type: none"> - Kabelmodell zu Berechnung transienter Ausgleichsvorgänge (M sc. Hoshmeh; TU Chemnitz) - Überspannungen bei Schaltungen mit Generator-LS (Schmidt; HSZG, Hentschel; GE Solution) 	
3		Abstimmung II. Symposium Termin <ul style="list-style-type: none"> - 28./29. März oder 29./30. März 2017 Ort <ul style="list-style-type: none"> - TU Ilmenau - Kontaktaufnahme VDE Thüringen (Herr Kufner) - Flyer ??; Einladung + Versendung September/Oktober Überspannung/Überspannungsschutz <ul style="list-style-type: none"> - Vortrag Hinrichsen - 2 x Vortrag Kizilcay - Vortrag Wild/Obkircher (Öbb) - Vortrag Shirvani, Hoshmeh, Leu, Laue, Schmidt 	Leu Leu/Scm
4		Offene Punkte Einflussnahme Normungsprozess	

Top	Art	Inhalt / Ergebnis	Zuständig/ Termin
		<ul style="list-style-type: none">- Iso-Koordination- IEC 60071-2- IEC 60071-2 Liste DKE: <ul style="list-style-type: none">- Guide nur als Handlungsanweisung ohne tiefgreifende Erklärungen, (Guide; Markierung „überflüssiger“ Abschnitte)- Reflektion der Anwender (Leiter-Leiter-Spannung)- Formelzeichen & Indizes- Ableiterproblematik (IEC 60099-5)- Statistische Risiko-Abschätzung Festlegung: <ul style="list-style-type: none">- Durcharbeit IEC 60071-2 zur Vorlage der Liste	
4		Termin/Ort 93. Sitzung <ul style="list-style-type: none">- Termin: 28. Oktober 2016- Werft, Plattform- Themenvorschläge:<ol style="list-style-type: none">1. Vorstellung DA Schubert, „Virtueller Stromabriss Vakuumschalter...“; DA Schubert, TU Dresden2. Liste IEC 60071-2	