

Thema/Anlass: 90. Sitzung, AK 10; „Koordination der Isolation“
Datum, Ort/Raum: 28. April 2015; Hermsdorf; TRIDELTA GmbH
Protokollführer: U. Schmidt
Nächster Termin: -

Teilnehmer: Prof. Hentschel Alstom Grid GmbH
Wartschinski TEN
Dr. Shirvani Econs
Laue TRIDELTA
Dr. Leu TU Ilmenau
Dr. Demmig Stromnetz Berlin
Dr. Bauer
Prof. Schmidt HS Zittau

Abwesend: Groß, Köhler
Verteiler: Teilnehmer
Anlage: -

Top	Art*)	Inhalt / Ergebnis	Zuständig/ Termin
1		Begrüßung Laue	
2		Diskussion zukünftiger Tätigkeit <ul style="list-style-type: none"> - Einflussnahme Normungsprozess - Iso-Koordination <ul style="list-style-type: none"> - IEC 60071-2 - IEC 60071-2 Liste DKE:	Schmidt
		<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 	

Top	Art*)	Inhalt / Ergebnis	Zuständig/ Termin
3		Fachvortrag „Fehler in einer 33-kV-Schaltanlage“ <ul style="list-style-type: none">- Fachdiskussion	
4		Fachdiskussion Auswahl von Überspannungsableitern <ul style="list-style-type: none">- Diskussion IEC 60099-5- Vereinfachte Beziehungen zur Bestimmung der Entladungsklasse Probleme: - Nachvollziehbarkeit	
5		Symposium „Isolationskoordination“ <ul style="list-style-type: none">- Termin 2016/2017- Themenstellungen „Schaltüberspannungen“	Schmidt/ Shirvani
6		Termin/Ort 91. Sitzung <ul style="list-style-type: none">- Terminfenster 07.- 09. September 2015- Ziegenrück- Themenvorschläge:<ol style="list-style-type: none">1. Vorstellung DA Schubert2. Überspannungen an einem Direktumrichter3. Beeinflussungsspannungen auf 110-kV-Ltg.4. Liste IEC 60071-2;5. Stand Normungsarbeit6. Auswahl von ÜA nach IEC 60099-5	