

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH • Merianstraße 28 • D-63069 Offenbach

An alle Teilnehmer des EK1

Offenbach, 2011-10-26

Ihr Zeichen	Ihr Schreiben	Unser Zeichen - bitte angeben	Ansprechpartner
		EK 1	Herr Dr.-Ing. Kress
		ZS/krk-eu	Tel (069) 83 06-906
			Fax (069) 83 06-754
			klaus.kress@vde.com

**Ergebnis der Abstimmung zur Umfrage 510-11**

- Erwärmungsmessung an Steckdosen und Steckdosenleisten -

Sehr geehrte Damen, sehr geehrte Herren,

die Umfrage ergab folgendes Resultat:

Stimmberechtigt

Einverstanden:	15	62,5 %
Nicht einverstanden:	0	0,0 %
Enthaltung:	9	37,5 %
	24 =	100,0 %

Gaststatus

Einverstanden:	2
Nicht einverstanden	0
Enthaltung:	2

Klassifizierung nach AD06, basierend auf den Antworten, die dem Vorschlag zugestimmt haben.

Kategorie:	A	B	C	Keine Angabe
	2		21	1

Der Vorschlag ist angenommen, für die Umsetzung gilt Kategorie C nach AD06.

Hinweis

Unter Berücksichtigung des in der E-Mail von Herrn Stelz (ZLS) vom 28.09.2011 klargestellten Sachverhaltes und der auch von anderen Stellen vorgetragenen Argumentation, ist davon auszugehen, dass die tatsächliche Prüfpraxis bei allen GS-Stellen der in der Umfrage beschriebenen Vorgehensweise bereits entspricht.

Es steht zu vermuten, dass aus diesem Grund keine besondere Dringlichkeit in der Umsetzung der Entscheidung von den GS-Stellen gesehen wurde (Kategorie C).



Deshalb ist davon auszugehen, dass zurzeit keine GS-Zertifizierungen auf Basis eines anderen als in dieser Entscheidung beschriebenen Sachverhaltes existieren und demzufolge auch keine Korrekturen vorgenommen werden müssen. Sollte dies nicht der Realität entsprechen, sind alle betroffenen GS-Stellen aufgefordert, sich zeitnah mit der ZLS in Verbindung zu setzen, um eine adäquate Korrekturmaßnahme zu finden.

Die Rücklaufquote dieser Anfrage lag bei 82,7 %, gemessen an 29 akkreditierten Stellen.

Bitte berücksichtigen Sie, dass nach **3 fehlenden Rückmeldungen** eine Benachrichtigung an die ZLS erfolgt.

Mit freundlichen Grüßen  
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

gez. Dr.-Ing. Klaus Kreß  
(Leiter EK 1)

