



Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.

**An die  
Mitglieder des vdu**

=====

Schiffgraben 36

30175 Hannover

Tel.: 0511 8505-346

Fax: 0511 8505-268

E-Mail: [vdu@vdu-online.de](mailto:vdu@vdu-online.de)

Internet: [www.vdu-online.de](http://www.vdu-online.de)

unser Zeichen: 2024-12-03-RS 44 KG-CS

2024-12-03

## **Katalog von 8 Fragen des vdu für den Bundestagsabgeordneten Tilman Kuban zur Arbeitsweise und Transparenz der DAkKS**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir hatten Sie im Oktober darüber informiert, dass die CDU/CSU Fraktion eine kleine Anfrage im Bundestag zum Thema Transparenz und Arbeitsweise der DAkKS gestellt hat. Die Initiatoren kamen aus dem Umfeld der Zertifizierer, das wurde aus der Fragestellung sehr deutlich. Für die Laborbranche waren die Fragen nur wenig konkret formuliert, aus den Antworten der DAkKS bzw. des BMWI (Fragen und Antworten in vdu-RS 38) wird deutlich, dass die tatsächlichen Problembereiche nicht scharf genug abgegrenzt, die Antworten somit oft unbefriedigend und aus unserer Sicht nicht zielführend waren. Für das Problem ist der Bundestag aber sensibilisiert worden.

Vor diesem Hintergrund haben Vorstand und Geschäftsführung für den Bundestagsabgeordneten Tilman Kuban (CDU) nun einen knappen, an der Laborbranche orientierten Fragenkatalog erstellt. Er setzt sich aus den Rückmeldungen unserer vdu-Mitglieder zu Arbeitsweise, Transparenz und den Kosten der DAkKS zusammen.

Tilman Kuban hatte sich angeboten, die vielschichtigen Probleme der Labore mit der DAkKS aufzunehmen, damit sich sowohl das Parlament als auch die aufsichtsführenden Ministerien und die Wirtschaftsausschüsse mit der Thematik befassen können.

Inwieweit in der aktuellen politischen Lage die Fragen wiederum für „kleine Anfragen“ reichen, können wir derzeit nicht absehen. Wir halten Sie aber über den Fortgang auf dem Laufenden.



Verband Deutscher Untersuchungslaboratorien e.V.

Für Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Kerstin Gördes

Claudia Steinbrück

Anlage