



Bundesministerium für Gesundheit, 53107 Bonn



nur per E-Mail

REFERAT Z 22 "Rechtsangelegenheiten,  
Bürokratieabbau, Vergaberecht,  
Interner Datenschutz"

BEARBEITET VON Dr. Bernhard Osterheld

HAUSANSCHRIFT Rochusstraße 1, 53123 Bonn  
POSTANSCHRIFT 53107 Bonn

TEL +49 (0)228 99 441-2107

FAX +49 (0)228 99 441-4894

E-MAIL [bernhard.osterheld@bmg.bund.de](mailto:bernhard.osterheld@bmg.bund.de)

INTERNET [www.bundesgesundheitsministerium.de](http://www.bundesgesundheitsministerium.de)

Bonn, 30. August 2012

AZ Z 22 – 53/21

Sehr geehrte(r)

ich komme zurück auf Ihre Mail an Frau Dr. Kastenholz vom 7. Juli 2012.

Wegen der internen Zuständigkeit für das Informationsfreiheitsgesetz habe ich den Vorgang übernommen. Urlaubsbedingt hat die Beantwortung lange gedauert, was ich zu entschuldigen bitte.

Ihr Antrag wird abgelehnt, weil er ins Leere geht. Dem Bundesministerium für Gesundheit liegen keine Informationen darüber vor, welche Mitglieder der Projektgruppe Gesundheitsinformation "Zecken" im Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG) angehörten, welche Patientenvertreter einbezogen wurden und welche externen Reviewer beteiligt waren.

Die Gesundheitsinformationen werden vom IQWiG in eigener Verantwortung erstellt (§ 139a Absatz 3 Nummer 6 SGB V).

Von daher passt das von Ihnen angeführte Urteil des VG Köln nicht auf diesen Fall. Dort ging es um Aufträge, die der Gemeinsame Bundesausschuss dem IQWiG erteilt hatte.

Ich stelle Ihnen anheim, sich unmittelbar an das IQWiG zu wenden. Adresse:

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen  
Im Mediapark 8  
50670 Köln

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach seiner Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist schriftlich oder zur Niederschrift beim Bundesministerium für Gesundheit, Rochusstraße 1, 53123 Bonn einzulegen. Die Einlegung des Widerspruchs durch E-Mail genügt nicht den gesetzlichen Formanforderungen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



B. Osterheld