

752 29-01-2014
750.01-01

21.10.2014

Niederschrift über die Senatssitzung

(1.7)

Frau Senatorin Prof. Kisseler trägt den Inhalt der Drucksache Nr. 2014/2338, betreffend

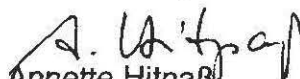
Verordnung über die gemeinsame Verarbeitung von Daten des
Öffentlichen Gesundheitsdienstes in den Bezirksamtern auf der
Grundlage von Datenbankverfahren (Gesundheitsdienst-
Datenverarbeitungsverordnung - GD-DVVO),

vor.

Der Senat nimmt von den Ausführungen in der Drucksache Kenntnis und beschließt die
mit der Drucksache vorgelegte „Verordnung über die gemeinsame Verarbeitung von
Daten des Öffentlichen Gesundheitsdienstes in den Bezirksamtern auf der Grundlage
von Datenbankverfahren (Gesundheitsdienst-Datenverarbeitungsverordnung – GD-
DVVO)“.

Gr. Verteiler

Für die Richtigkeit


Annette Hitpaß



Eing.: 15. OKT. 2014

Berichterstattung
Senatorin Prüfer-Storcks
Senator Dr. Tschentscher
Staatsrätin Badde
Staatsrat Schwinke

TOPF 7
VO

Vorblatt zur
Senatsdrucksache
Nr 2014/02338
vom. 13.10.2014

Verordnung über die gemeinsame Verarbeitung von Daten des öffentlichen Gesundheitsdienstes in den Bezirksamtern auf der Grundlage von Datenbankverfahren (Gesundheitsdienst-Datenverarbeitungsverordnung - GD- DVVO)

A. Zielsetzung

Schaffung einer einheitlichen Rechtsgrundlage für die gemeinsame, automatisierte Verarbeitung von Daten der Fachämter Gesundheit der Bezirksamter gemäß § 11 a Abs. 1 Hamburgisches Datenschutzgesetz durch die Einführung von zwei technisch autonom ausgestatteten Datenbankverfahren.

B. Lösung

Erlass der beigefügten Verordnung über die gemeinsame Verarbeitung von Daten des öffentlichen Gesundheitsdienstes in den Bezirksamtern auf der Grundlage von Datenbankverfahren

C. Auswirkungen auf den Haushalt

Durch diese Drucksache keine

D. Auswirkungen auf die Vermögenslage

Keine

E. Sonstige finanzielle Auswirkungen

Keine.

F. Auswirkungen auf:

- Familienpolitik
- Klimaschutz
- Bürokratieabbau
- Inklusion
- Gleichstellung

G. Alternativen

Im Sinne der Zielsetzung keine

H. Anlagen

Entwurf der Rechtsverordnung