



EUROPÄISCHE KOMMISSION  
GENERALSEKRETARIAT

Referat B.4 - Transparenz

Brüssel, den 24.07.2014  
SG.B.4/RH/rc - sg.dsg2.b.4(2014) 2722832

Herrn Guido Strack  
Allerseelenstrasse 1n  
D-51105 Köln

**Durch Einschreiben mit Rückschein**

**Kopie per E-Mail:**  
**ask+request-1397-**  
**a848b859@asktheeu.org**

**Betreff: Ihr Antrag auf Zugang zu Dokumenten – Az. GestDem Nr. 2014/3343**

Sehr geehrter Herr Strack,

wir nehmen Bezug auf Ihre E-Mail vom 11. Juli 2014; darin stellen Sie einen Antrag auf Akteneinsicht, der am 18. Juli 2014 unter der o.g. Referenznummer registriert wurde.

Sie ersuchen in Ihrem Antrag um Zugang zu allen Erst- und Zweitbescheiden, die im Zeitraum 01.07.2011 bis 30.06.2014 ergangen sind, in denen ein überwiegendes öffentliches Interesse an der Dokumentenherausgabe bejaht wurde (obgleich Versagungsgründe aufgrund der Ausnahmebestimmungen in Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 1049/2001 oder anderer einschlägiger Rechtsnormen vorlagen).

Leider müssen wir Ihnen mitteilen, daß keine Dokumente gefunden werden konnten, die der Beschreibung in Ihrem Antrag entsprechen. Sofern einem Antrag wegen Vorliegens eines überwiegenden öffentlichen Interesses stattgegeben wird, obgleich an sich Versagungsgründe vorliegen, handelt es sich im Ergebnis um einen positiven Bescheid. Unsere Datenbank Gestdem erlaubt keine Datenabfrage zur Identifizierung solcher Fälle. Nur im umgekehrten Fall, d.h. bei Ablehnung eines Erst- oder Zweitantrages wird die einschlägige Ausnahmebestimmung in Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 1049/2001 dokumentiert. Ich darf in diesem Zusammenhang auf die Ihnen zugegangenen Listen mit Erstanträgen zur Beantwortung Ihres Zweitantrages Gestdem 2014/832 verweisen.

Gemäß Artikel 2 Absatz 3 der Verordnung Nr. 1049/2001 gilt das in dieser Verordnung definierte Zugangsrecht nur für Dokumente, die sich im Besitz des Organs befinden.

Da keine derartigen Dokumente ermittelt wurden, ist es uns nicht möglich, Ihren Antrag zu bearbeiten.

Mit freundlichen Grüßen



Martin Kröger  
Referatsleiter