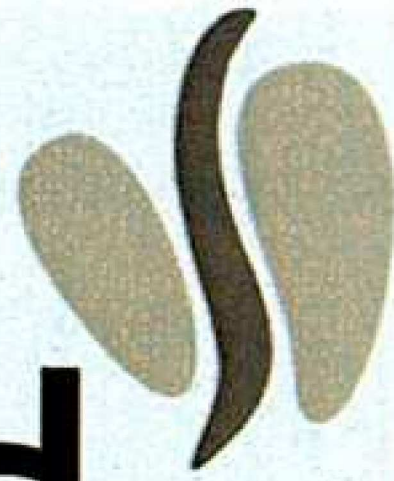


Emsland



Landkreis Emsland
Der Landrat

Landkreis Emsland · Postfach 15 62 · 49705 Meppen

Fachbereich:

Veterinärwesen und Verbraucherschutz
Ansprechpartner:

Gebäude: Flügel/Zi.-Nr.

Kreishaus I

Telefon-Vermittlung 05931 44-0
Telefax 05931 44-39-1168

Internet: <http://www.emsland.de>
E-Mail: veterinaeramt@emsland.de

Datum u. Zeichen Ihres Schreibens:

Mein Zeichen:
391 - VIG

☎ Durchwahl:
05931 44 1168

Meppen
Datum: 07.06.2022

Ihr Antrag auf Auskunft nach dem Verbraucherinformationsgesetz (VIG) in der aktuellen Fassung: Eingangsbestätigung

Sehr geehrte(r) [REDACTED]

Ihre Anträge nach dem VIG vom 01.06.2022 über den Webservice FragDenStaat.de für die Betriebe [REDACTED] Restaurant Da Sandro, Marienstraße 29, 49808 Lingen, sind hier eingegangen und liegen mir zur weiteren Bearbeitung vor.

Ich weise darauf hin, dass ich gemäß § 5 Abs. 2 Satz 4 VIG auf Nachfrage eines Betriebes gehalten bin, Ihren Namen und Ihre Anschrift offen zu legen. Sie teilten bei Antragstellung mit, Ihren Antrag aufrechterhalten zu wollen, wenn der betroffene Dritte ausdrücklich nach einer Offenlegung fragt.

Nach Eingang Ihrer Antwort wird dann eine Anhörung des betroffenen Betriebes erfolgen, was nach § 5 Abs. 2 Satz 2 VIG eine Bearbeitungsfrist von zwei Monaten zur Folge hat. Neben Ihrem Antrag ist eine Vielzahl ähnlicher Anträge eingegangen. Alle Anträge werden geprüft und beschieden. Es ist jedoch nicht absehbar, ob die in § 5 Abs. 2 Satz 1 VIG vorgesehenen Regelfristen eingehalten werden können. Bitte sehen Sie von Nachfragen zum Bearbeitungsstand Ihres Antrages ab.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Hausadresse:
Kreishaus I, Ordeniederung 1, 49716 Meppen

Sprechzeiten:
Mo., Di, Do. 08:30-12:30 Uhr u. 14:30-16:00 Uhr
Fr. 08:30-12:30 Uhr
Busverbindung: Linie 933, Haltestelle Kreishaus

Bankverbindungen:
Sparkasse Emsland
EVB
Postbank Hannover

IBAN: DE39 2665 0001 0000 0013 39, BIC: NOLADE21EMS
IBAN: DE26 2666 0060 0120 0500 00, BIC: GENODEF1LIG
IBAN: DE36 2501 0030 0012 1323 06, BIC: PBNKDEFF250

