

Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen
Postfach 10 02 44 | 01072 Dresden

Vorab per E-Mail:

...t.de

Ihr Ansprechpartner

Ihr Zeichen

**Antrag nach dem SächsUIG/VIG
Jährliche Einkünfte aus Verkauf von LiDAR Daten und Derivaten**

Ihre Nachricht vom
14. November 2015

Sehr geehrte(r) [REDACTED]

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
44-2858.90/136

zu Ihrer Anfrage nach der Höhe der Einnahmen aus dem Verkauf von „Airborne Laser Scanning“ Daten und den daraus abgeleiteten Produkten teilen wir Ihnen mit, dass es sich bei den von Ihnen begehrten Auskünften nicht um Umweltinformationen i.S.v. § 3 Abs. 2 SächsUIG handelt und demnach kein Anspruch auf Zugang zu diesen Informationen nach § 4 Abs. 1 SächsUIG besteht. Das Umweltinformationsgesetz des Bundes (UIG) findet in diesem Zusammenhang keine Anwendung, da es nur für informationspflichtige Stellen des Bundes gilt.

Dresden,
7. Dezember 2015

Ein Anspruch nach dem Verbraucherinformationsgesetz (VIG) scheidet ebenfalls aus. Bei den begehrten Auskünften handelt es sich nicht um Informationen i.S.v. § 2 Abs. 1 VIG.



Eine anderweitige Anspruchsgrundlage ist nicht ersichtlich.

Hausanschrift:
Olbrichtplatz 3
01099 Dresden

Telefon: +49 351 8283-0
Telefax: +49 351 8283-6110
E-Mail: poststelle@geosn.sachsen.de

www.landesvermessung.sachsen.de

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diese Entscheidung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift beim Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen, Olbrichtplatz 3, 01099 Dresden, Widerspruch erhoben werden.

Öffnungszeiten der

Verkaufsstelle:

Mo., Mi., Do. 09:00 – 15:00 Uhr
Di. 09:00 – 17:00 Uhr
Fr. 09:00 – 12:00 Uhr
Telefon: +49 351 8283-8400
Telefax: +49 351 8283-6130

Mit freundlichen Grüßen

Bankverbindung:

Ostsächsische Sparkasse
Dresden
Kto.-Nr. 3 155 825 005
BLZ 850 503 00
IBAN DE09 8505 0300 3155
8250 05
BIC OSDD DE 81

Referent Recht

Verkehrsanbindung:

Zu erreichen mit den Straßenbahnlinien 7, 8 sowie Buslinie 64, Haltestelle Stauffenbergallee