

Verkehrslenkung Berlin (VLB) - Columbiadamm 10, 12101 Berlin VLB C 22

Herr
Simon M. [REDACTED]

GeschZ. (bei Antwort bitte angeben)
VLB C 22-0611_IFG-Verkehrsdaten [#149922]

Bearbeiter/in: Herr G. [REDACTED]

Postanschrift: Verkehrslenkung Berlin
Columbiadamm 10, 12101 Berlin

Dienstgebäude: ehem. Flughafen Tempelhof
Bauteil B, Ausgang 2, Platz der Luftbrücke 5
Zugang über Columbiadamm 10

Zimmer 5763

Telefon (030) 902594 - [REDACTED]

Fax (030) 902594 - [REDACTED]

E-Mail nicht für Dokumente mit elektronischer Signatur verwenden
[REDACTED]@senuvk.berlin.de

Zugang für Dokumente mit qualifizierter elektronischer Signatur
verkehrslenkung@senuvk.berlin.de

www.berlin.de/sen/uvk/verkehrslenkung

Datum 19.06.2019

Aktenauskunft nach dem Berliner Informationsfreiheitsgesetz (IFG)

Ihr Antrag 'KFZ-Verkehrszahlen aus Berlin [#149922]'

Sehr geehrter Herr M. [REDACTED],



mit E-Mail vom 10.06.2019, eingegangen bei der VLB am 11.06.2019, baten Sie um Aktenauskunft zu 'stundengenauen Ergebnissen von Verkehrszählungen in Berlin der vergangenen Jahre'.

Nach § 3 Absatz 1 Satz 1 IFG hat jeder Mensch das Recht auf Aktenauskunft über den Inhalt der von öffentlichen Stellen geführten Akten. Die von Ihnen beantragte Aktenauskunft unterfällt diesem Informationsrecht, so dass Ihrem Antrag stattzugeben ist.

Die Verkehrslenkung Berlin (VLB) führt die für die Behörden des Landes Berlin erforderlichen Verkehrserhebungen durch. Die Verwaltung der Rohdaten der Verkehrserhebungen erfolgt bei der VLB mit einer speziell entwickelten Software. Das Programm wird ebenfalls durch die VLB genutzt, um die weiteren Auswertungen der Verkehrserhebungen (grafische und tabellarische Auswertungen) vorzunehmen. Die von der genannten Software verarbeiteten Verkehrsdaten werden in einem definierten ASCII-Format erzeugt. Die Basisdaten der Erhebungen (zda-Metadaten) werden in den Einzeldateien für jede einzelne Verkehrserhebung direkt gespeichert. Durch das ASCII-Format können die Daten z.B. auch mit dem Windows-Editor geöffnet werden. Ein Beispiel für dieses Format ist als *Anlage 1* beigelegt.

Gemäß § 16 Informationsfreiheitsgesetz (IFG) sind für eine Akteneinsicht oder Aktenauskunft Gebühren zu erheben. Die Höhe der Verwaltungsgebühr bestimmt sich gem. § 6 Absatz 1 GebBtrG nach der Verwaltungsgebührenordnung (VGebO) und richtet sich nach dem entstehenden Verwaltungsaufwand.

Fahrverbindungen:

 6 Platz der Luftbrücke
 104, 119, 184, 341
Platz der Luftbrücke / Flughafen Tempelhof

Zahlungen bitte bargeldlos an die Landeshauptkasse Berlin:

Postbank Berlin	IBAN: DE47100100100000058100	BIC: PBNKDEFF100
Berliner Sparkasse	IBAN: DE25100500000990007600	BIC: BELADEBEXXX
Bundesbank, Filiale Berlin	IBAN: DE53100000000010001520	BIC: MARKDEF1100

Zusammenstellung aus Einzel-zda-Dateien (analog Anlage 1)

Für den Zeitraum ab 1993 sind ca. 24.300 zda-Dateien aus Einzelerhebungen verfügbar. Diese können aus unserer Archivdatei zusammengestellt und Ihnen in komprimierter Form als Originaldateien übergeben werden.

Geschätzter Verwaltungs- und Kostenaufwand: 250,00 – 300,00 € (1004 VGebO a) 3).

Um einen abschließenden Gebührenbescheid erstellen zu können, ist zunächst Ihrerseits zu konkretisieren, in welchem Umfang Sie die Übergabe der Verkehrsdaten wünschen.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

A large area of the document is redacted with a solid black box, obscuring the signature and name of the official.

Anlagen:

Anlage 1: Beispiel zda-Format -Kurfürstendamm / Joachimsthaler Straße (Charlottenburg, 10623)

[ZA1001]

knoten=K 0716

datum=28.03.2019

kurzken=K 0716/18

bez=Kurfürstendamm / Joachimsthaler Straße (Charlottenburg, 10623)

arm1=Kurfürstendamm (W),1100,1111

arm2=Joachimsthaler Straße (S),1750,1111

arm3=Kurfürstendamm (O),2900,1111

arm4=Joachimsthaler Straße (N),3550,1111

art=Pkw+Lfw,Lkw(>3.5t),Bus,Krad,Radf

zeit=0700,1900

intv=60

projekt=1

gltypen=,,,,,,,,,,,,,

24hf=,,,,,,,,

12hf=,,,,,,,,

bemerck=

data=

; 1 -> 1

0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0

; 1 -> 2

37	3	0	0	2
81	6	1	1	5
96	6	0	2	8
122	14	6	4	2
147	5	0	0	2
128	10	0	2	1
142	4	0	1	5
182	10	1	0	10
214	10	2	3	8
208	0	0	4	6
178	4	2	3	8
224	2	1	4	8

; 1 -> 3

180	5	21	3	22
247	15	18	5	46
295	9	21	2	32
306	2	22	2	40
335	9	28	10	36
306	9	24	5	43