Anfrage am 03.10.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte senden Sie mir Folgendes zu:

- Eine Aufstellung darüber, aus welchen Quellen Sie bei oben genannter Veranstaltung wie viel elektrische Energie bezogen haben (im speziellen ist für mich interessant, ob der Strom vor Ort mit Generatoren erzeugt oder aus dem Netz entnommen wurde)
- Informationen zum Schadstoffausstoß der eingesetzten Stromgeneratoren
- Informationen darüber, zu welchen Zwecken darüber hinaus Generatoren im Einsatz waren (zum Beispiel mobile Lampenmasten) und die Ihnen hierzu bekannten Daten zum Schadstoffausstoß

Dies ist ein Antrag gemäß § 4 Abs. 1 Informationszugangsgesetz Schleswig-Holstein (IZG-SH) auf Zugang nach Informationen nach §3 IZG-SH sowie § 1 des Gesetzes zur Verbesserung der gesundheitsbezogenen Verbraucherinformation (VIG), soweit Verbraucherinformationen im Sinne des § 2 Abs. 1 VIG betroffen sind.

Sollten aus Ihrer Sicht Kosten für die Gewährung des Zuganges zu den erbetenen Informationen anfallen, bitte ich Sie mir dies vorab mitzuteilen und dabei die Höhe der Kosten anzugeben. Bitte teilen Sie mir auch dann mit, auf welche Regelung Sie die Kostenerhebung stützen und warum diese anfallen.

Ich bitte Sie, mir die Informationen sobald wie möglich, spätestens jedoch mit Ablauf eines Monats zugänglich zu machen (vgl. § 5 Abs. 2 Satz 1 IZG-SH/§ 5 Abs. 2 VIG).

Sollten Sie für diesen Antrag nicht zuständig sein, bitte ich Sie, ihn an die zuständige Behörde weiterzuleiten und mich darüber zu unterrichten. Ich widerspreche ausdrücklich der Weitergabe meiner Daten an Dritte.

Ich bitte Sie um eine Antwort in elektronischer Form (E-Mail). Ich möchte Sie um eine Empfangsbestätigung bitten und danke Ihnen für Ihre Mühe!

Mit freundlichen Grüßen

[]

Sehr geehrte/r [],

wie am 11. Oktober 2019 angekündigt, sende ich heute eine Antwort auf Ihre Fragen zu den Energiequellen beim Bürgerfest zum Tag der Deutschen Einheit 2019.

Die Liste gibt einen Überblick auf die Anzahl der Generatoren und deren Leistung in kVA:

Stellplatz Bayern Zelt: 200 kVA

Stellplatz Bayern Zelt: 200 kVA

Stellplatz Zipfelgemeinden: 100 kVA

Stellplatz Wasserschutzpolizei: 300 kVA

Stellplatz Wasserschutzpolizei: 300 kVA

Stellplatz Louf: 1000 kVA

Stellplatz Nordwind: 1000 kVA

Stellplatz Rudergesellschaft Germania: 200 kVA

Stellplatz Brandenburg: 100 kVA

Stellplatz Brandenburg: 400 kVA

Stellplatz Verfassungsorgane: 1100 kVA

Stellplatz Schlossgarten: 1000 kVA

Stellplatz Saarland: 200 kVA

Stellplatz Hessen: 200 kVA

Stellplatz Hessen: 200 kVA

Stellplatz Berlin: 300 kVA

Stellplatz Kindermeile: 200 kVA

Stellplatz Ponton 19 x 49m: 200 kVA

Stellplatz Ponton 19 x 49m: 200 kVA

Stellplatz Ponton 14 x 30m: 200 kVA

Stellplatz Ponton 14 x 30m: 200 kVA

Stellplatz NDR/Bernhard-Harms-Platz: 100 kVA

Es sind jeweils nicht die Stromabnehmer, sondern die Aufstellorte bezeichnet, rechts finden Sie die Angaben zur Leistung.

Die aufgeführten 22 Generatoren fungierten als Ergänzung zur Leistungsabnahme aus dem Stromnetz und wurden deshalb nicht unter Volllast betrieben.

Auf den bei der Abendinszenierung am 3.10.2019 genutzten Pontons wurden jeweils zwei Generatoren platziert, von denen jeweils nur einer in Betrieb war.

Das jeweilige zweite Aggregat stand als back-up zur Verfügung, um bei möglichen technischen Problemen von Gerät 1 die Stromversorgung ohne Unterbrechung zu gewährleisten.

Wie viel elektrische Energie auf dem Bürgerfest beim Tag der Deutschen Einheit verbraucht worden ist, lässt sich nicht angeben.

Da der Strom von den Verbrauchern sowohl netzgestützt als auch mobil abgenommen wurde, ist je Anschluss ein Pauschalpreis veranschlagt worden, der den Verbrauch beinhaltete.

Für den Schadstoffausstoß der Generatoren gilt Gleiches, da es für diese keine Messeinrichtungen gab.

Das Sicherheitskonzept für das Bürgerfest sah ferner vor, mobile Lichtmasten auf dem Festgelände aufzustellen.

Diese wurden aus Gründen der technischen Absicherung als "Insellösungen" betrieben, d.h. in jedem Mast war ein Kleinaggregat im Einsatz, das für die erforderliche elektrische Energie sorgte.

Auch zu diesen Masten sind Daten nicht gesammelt worden.

Mit freundlichen Grüßen

[]