

### IBM Graph for Bluemix

Sofern nachstehend nicht anders angegeben, kommen die Bedingungen der Servicebeschreibung für IBM Bluemix bzw. die Nutzungsbedingungen für IBM Bluemix zur Anwendung.

#### 1. Beschreibung des Cloud-Service

IBM Graph ist ein vollständig verwalteter Graph-Datenbankservice zum Speichern und Abfragen von Datenpunkten, ihren Verbindungen und Eigenschaften. IBM Graph bietet eine mit Apache TinkerPop3-kompatible API und kann nahtlos in die Bluemix-Anwendung des Kunden integriert werden. Dieser Service kann für die Erstellung von Recommendation-Engines sowie für die Analyse sozialer Netzwerke und die Betrugserkennung eingesetzt werden.

#### 2. Informationen zu Berechtigungen und Abrechnung

##### 2.1 Gebührenmetriken

Der Cloud-Service wird mit den folgenden Gebührenmetriken angeboten:

- a. **Gigabyte pro Monat** – Ein Gigabyte entspricht  $2 \text{ hoch } 30$  Byte. Dem Kunden wird die durchschnittliche Anzahl der Gigabyte, die in jedem Monat während des Abrechnungszeitraums im Cloud-Service genutzt oder konfiguriert wird, aufgerundet auf das nächste Gigabyte, in Rechnung gestellt.
- b. **Eintausend API-Aufrufe** – Ein API-Aufruf ist der Aufruf des Cloud-Service über eine programminterne Schnittstelle. Dem Kunden wird während des Abrechnungszeitraums die Anzahl der API-Aufrufe, aufgerundet auf die nächsten Tausend, in Rechnung gestellt.

„Gigabyte pro Monat“ und „Eintausend API-Aufrufe“ sind keine Berechtigungsoptionen, die alternativ für den Cloud-Service erworben werden können. Dem Kunden werden sowohl die durchschnittliche Anzahl der Gigabyte, die in jedem Monat während des Abrechnungszeitraums im Cloud-Service genutzt oder konfiguriert wird, aufgerundet auf das nächste Gigabyte, als auch die Anzahl der API-Aufrufe während des Abrechnungszeitraums, aufgerundet auf die nächsten Tausend, in Rechnung gestellt.

#### 3. Safe-Harbor-Grundsätze

Der Cloud-Service entspricht nicht den Grundsätzen des Safe-Harbor-Abkommens zwischen den USA und der EU bzw. zwischen den USA und der Schweiz.