## ARTIKEL 1 - ENTERPRISE-LIZENZ

- 1 Mit der Enterprise-Lizenz erhält der Kunde Zugriff auf die Madaster-Plattform, um Portfolios und Gebäude für Projekte zu erstellen. Die Enterprise-Lizenz gewährt dem Kunden Zugriff auf die volle Funktionalität der Madaster-Plattform. Die Enterprise-Lizenz unterliegt den folgenden Bedingungen:
  - 1.1 Die Enterprise Lizenz kann vom Kunden nur für Immobilienobjekte/Projekte verwendet werden, die er nicht besitzt.
  - 1.2 Die Enterprise-Lizenz wird nur zum Erstellen von Materialpässen für Projekte von Kunden mit Eigentümerlizenz verwendet. Nach Abschluss des Projekts wird der Materialpass auf das Madaster-Konto des Kunden mit Eigentümerlizenz übertragen. Der Kunde mit Eigentümerlizenz trägt dann die Verantwortung für die Zahlung der Abonnementkosten des Madaster-Kontos. Siehe Artikel 2 für weitere Einzelheiten.
  - 1.3 Der Speicherplatz (m² BGF), den der Kunde mit seiner Enterprise-Lizenz hat, wird nur zur Registrierung aktueller Projekte während der Design- und Realisierungsphase verwendet. Es ist der Arbeitsbereich für Kunden. Der Kunde kann den Speicherplatz ausserdem auch nutzen, um abgeschlossene Projekte in einem Archiv für den eigenen Gebrauch zu verwalten.
  - 1.4 Der Kunde zahlt eine jährliche Gebühr für die Enterprise-Lizenz. Die Zahlungsfrist für diese Gebühr beträgt 30 Tage.
  - 1.5 Im Rahmen dieser Vereinbarung erwirbt der Kunde die folgende Enterprise-Lizenz:

## **Enterprise-Lizenz**

Anzahl der Standardnutzer : 1

Anzahl der Lese-Nutzer : 5

Maximale Anzahl m<sup>2</sup> BGF : 50.000

Jährliche Gesamtkosten (exkl. MwSt.) : CHF 1'250.-

Tabelle 1: Enterprise-Lizenz

MdS- MAD18000240 Seite 1 Von 2

## ARTIKEL 2 – EIGENTÜMERLIZENZ



Tabelle 2 Lizenzvarianten für Eigentümer

Zusätzlich zu den oben genannten Lizenzvarianten kann Madaster Schweiz Ihnen auch ein massgeschneidertes Custom-Abonnement anbieten. Falls Sie ein individuelles Angebot erhalten möchten, kontaktieren Sie uns via <a href="mailto:info@madaster.ch">info@madaster.ch</a>.

MdS- MAD18000240 Seite 2 Von 2