

## Leistungsbeschreibung für A1 Voice over IP Pilot (LB A1 VoIP Pilot)

Diese Leistungsbeschreibung bildet einen integrierenden Bestandteil der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der mobilkom austria AG für die Erbringung von Kommunikationsdiensten und damit in Zusammenhang stehenden Leistungen (AGB Mobil) einschließlich der Besonderen Bestimmungen über die Erbringung von Dienstleistungen im Rahmen des Internet durch die mobilkom austria AG (A1 Net Internet Zugang)

### 1. Grundsätzliches

Mittels A1 over IP können A1 Handy-Funktionen auf den PC übertragen werden. Mit Hilfe der Technologie Voice over IP (SIP – Session Initiation Protocol) können Telefonate via PC geführt werden. Als Identitätsmerkmal für den A1 Kunden dient die A1 SIP Adresse, die dem A1.net Benutzernamen entspricht.

A1 over IP befindet sich derzeit in einer Testphase (A1 Voice over IP Pilot). Im Rahmen des A1 Voice over IP Pilot ist die Nutzung des Services kostenlos, es können maximal 200 Minuten pro Monat verbraucht werden.

### 2. Voraussetzungen

A1 Voice over IP Pilot steht lediglich A1 Vertragskunden offen. Für BFREE Kunden sowie Xtracard Nutzer steht das Service nicht zur Verfügung.

Für die Nutzung von A1 Voice over IP Pilot ist ein A1.net Benutzername erforderlich. Die Registrierung ist unter [www.A1.net/registrierung](http://www.A1.net/registrierung) vorzunehmen, wobei der Teilnehmer das Nutzungsrecht an der Rufnummer, mit der die Registrierung erfolgt, haben muss (siehe Punkt 4 Anmeldung).

Mobilkom austria empfiehlt für A1 over IP die Verwendung einer Vodafone Connect Card in Verbindung mit einem Notebook unter dem Betriebssystem Windows 2000 oder Windows XP. Insbesondere bei Verwendung von anderer Hard- und Software oder von Internetverbindungen, die nicht von mobilkom austria zur Verfügung gestellt werden, kann mobilkom austria die Funktionsfähigkeit des Services nicht garantieren. Darüber hinaus kann im Rahmen des Testbetriebs – auch unter Verwendung der von mobilkom empfohlenen Hardware, Software und Internetverbindung – keine Garantie für die Zuverlässigkeit der Leistungserbringung abgegeben werden (siehe 3. Leistungsumfang).

### 3. Leistungsumfang

Folgende Gespräche (Call Directions) werden im Rahmen von A1 Voice over IP Pilot ermöglicht:

- 3.1. Internet zu Internet (PC – PC): Gespräche können zwischen zwei Voice over IP - Teilnehmern von PC zu PC geführt werden. Gesprächspartner können sowohl andere A1 Voice over IP Pilot Kunden, als auch fremde Voice over IP Teilnehmer sein, sofern diese das Protokoll SIP benutzen.
- 3.2. Internet (PC) zu Handy und ins Festnetz: Gespräche können vom PC zu österreichischen Mobilfunkanschlüssen und ins österreichische Festnetz geführt werden (sog. net-out-calls). Ausgenommen sind Verbindungen zu privaten Netzen (05), zu personenbezogenen Diensten (0710, 0713), zu 711, zu Rufnummern für Dial Up Zugänge (0718), tariffreien Diensten und Diensten mit geregelter Tarifobergrenze (08xx), zu frei kalkulierbaren Mehrwertdiensten (09xx), Auskunftsdiensten (118xx). Beim angerufenen

Gesprächspartner wird jene A1-Rufnummer angezeigt, mit der die A1.net Registrierung erfolgt ist.

- 3.3. Handy/Festnetz zu Internet (PC) bzw zu A1 Handy: Eingehende Gespräche können vom Teilnehmer sowohl am A1 Handy, als auch am PC entgegengenommen werden (sog. net-in-calls), sofern dieser A1 Voice over IP Pilot Kunde ist, die Funktion Multiring aktiviert hat und unter der angegebenen Rufnummer angerufen wird. A1 Handy und PC läuten dabei gleichzeitig. Die Multiring Funktion kann jederzeit unter [www.A1.net/voipanmeldung](http://www.A1.net/voipanmeldung) aktiviert bzw. deaktiviert werden. Bei Deaktivierung der Multiring Funktion sind keine net-in calls möglich.

Es handelt sich bei A1 Voice over IP Pilot um einen Betriebsversuch gemäß § 8 Abs. 3 AGB Mobil, der die Aufdeckung von Problemen im täglichen Betrieb und deren Lösung zum Ziel hat. mobilkom austria erbringt das Service im Rahmen der versuchsbedingt eingeschränkten Möglichkeiten und übernimmt keine Gewähr für die Zuverlässigkeit der Leistungserbringung.

mobilkom austria übernimmt darüber hinaus generell keinen Support für Probleme im Zusammenhang von Produkten, die nicht von mobilkom austria bereitgestellt werden sowie für Funktionsstörungen von Internetverbindungen anderer Provider.

A1 Voice over IP Pilot ist zeitlich befristet. Der Testbetrieb beginnt am 11.10.2006 und endet mit 31.12.2006 automatisch, wobei sich mobilkom austria eine Verlängerung vorbehält. Es können insgesamt maximal 1000 Kunden am Testbetrieb teilnehmen. Bei Nichtnutzung von A1 over IP während des Testbetriebs behält sich mobilkom austria vor, den Testbetrieb für diesen Teilnehmer vorzeitig zu beenden. mobilkom austria behält sich vor, nach Beendigung des Testbetriebs A1 over IP kostenpflichtig anzubieten.

#### 4. Anmeldung

Die Anmeldung zu A1 Voice over IP Pilot erfolgt ausschließlich online unter [www.A1.net](http://www.A1.net) mit dem A1.net Benutzernamen. In den Registrierungsdaten des A1.net Benutzernamens muss jene Rufnummer aufscheinen, die für A1 Voice over IP Pilot verwendet werden soll. **Der Teilnehmer muss das Nutzungsrecht an jener A1-Rufnummer haben, mit der die A1.Net Registrierung durchgeführt wird.** Bei Beendigung des Vertragsverhältnisses hinsichtlich der A1-Rufnummer endet die Teilnahme am Testbetrieb automatisch. Die A1 SIP Adresse entspricht automatisch dem A1.net Benutzernamen, eine andere SIP Adresse kann nicht gewählt werden.

#### 5. Abmeldung

Im Rahmen von A1 Voice over IP Pilot besteht keine Kündigungsfrist. Die Abmeldung kann jederzeit unter [www.A1.net](http://www.A1.net) vorgenommen werden und wird sofort nach Durchführung wirksam. Bei Nichtnutzung des Testaccounts behält sich mobilkom austria vor, den Testbetrieb für diesen Teilnehmer jederzeit vorzeitig zu beenden und den Testaccount anderweitig zu vergeben.

#### 6. A1 Voice over IP Pilot PC Client

mobilkom austria stellt für A1 Voice over IP Pilot einen vorkonfigurierten PC Client zur Verfügung. Der PC Client kann nur für A1 Voice over IP Pilot, nicht jedoch für Voice over IP Angebote anderer Provider eingesetzt werden. Der Kunde kann alternativ einen beliebigen anderen Voice over IP Client verwenden, sofern dieser SIP unterstützt.