

# **Entgeltbestimmungen und Leistungsbeschreibung xDSL Privat**

**Stand 1. August 2006**

**Inode Telekommunikationsdienstleistungs GmbH**  
Millennium Tower, Handelskai 94-96, 1200 Wien

Weitere Infos unter [www.inode.at](http://www.inode.at) oder unter der Info-Hotline:

Tel.: 059 999 3500; Fax: 059 999 1 3500; E-Mail: [private-sales@inode.at](mailto:private-sales@inode.at)



## **INHALTSVERZEICHNIS**

<b>ENTGELTBESTIMMUNGEN:</b> .....	3
<b>EINLEITUNG</b> .....	4
<b>BESCHREIBUNG</b> .....	4
<b>DATENTRANSFERVOLUMEN</b> .....	4
<b>LIMITED</b> .....	4
<b>FAIR-USE</b> .....	4
<b>FLATRATE</b> .....	5
<b>NIGHTFLATRATE</b> .....	5
<b>ENDGERÄTE</b> .....	5
<b>USB ODER ETHERNET</b> .....	5
<b>VORAUSSETZUNGEN FÜR DEN BETRIEB</b> .....	5
<b>MINDESTVERTRAGSBINDUNG</b> .....	5
<b>SICHERHEIT</b> .....	6
<b>QUALITÄT</b> .....	6
<b>KONFIGURATION/INSTALLATION</b> .....	6
<b>SERVICEÜBERGABE</b> .....	6
<b>NETZABSCHLUSSPUNKT</b> .....	6
<b>SERVICEMANAGEMENT</b> .....	6
<b>TECHNISCHE REALISIERUNG</b> .....	7

## Entgeltbestimmungen:

### Monatsentgelte

xDSL Privat mini	€ 26,90
xDSL Privat small	€ 49,00
xDSL Privat medium 3072/512	€ 59,00
xDSL Privat medium 4096/768	€ 69,00
xDSL Privat large 12288/1024	€ 89,00
optional Flatrate für Privat mini, small u. medium	€ 9,90

### Sonstige Entgelte

pro zusätzl. MByte Datentransfer	€ 0,05
----------------------------------	--------

### Einmalige Entgelte

Herstellung, falls ein bestehender Telekom Austria Anschluss verwendet wird	€ 79,00*
Herstellung mit einem neuen Anschluss für Privat medium und Privat large	€ 113,60
Herstellung mit einem neuen Anschluss für Privat mini und Privat small	€ 139,00
Modemkaution	€ 70,00
optional Wireless Modem gleichzeitig mit Bestellung des xDSL Privat Anschlusses	€ 59,00
optional Wireless Modem bei nachträglicher Bestellung (Modemwechsel)	€ 99,00
optional Vor-Ort Service	€ 120,00

\*Preis gültig bei Kündigung eines bestehenden Telefonanschlusses.

Alle Entgelte beinhalten die gesetzlich vorgeschriebene Umsatzsteuer.

## Einleitung

inode xDSL Privat basiert auf der DSL Breitband-Technologie über bestehende oder neu zu errichtende Telefonleitungen. Durch den Einsatz von entsprechenden Modems die im Leistungsumfang enthalten sind wird eine vielfältige Auswahl von Breitband-Internetzugängen mit asymmetrischen Bandbreiten angeboten.

## Beschreibung

Die Produktlinie ist als Internetzugang für private Anwender konzipiert und umfasst die folgenden Produkte bzw. Spezifikationen:

Produkt	Download	Upload	Datentransfer volumen	Traffic Method	Email	E-Mail Aliases	Webspace	Mailspace	Flatrate	Nightflatrate
xDSL Privat mini	1024	256	2 GB	limited	10	10	20 MB	60 MB	optional	nein
xDSL Privat small	2048	512	5 GB	limited	10	10	20 MB	60 MB	optional	ja
xDSL Privat medium	3072	512	20 GB	Fair Use	10	10	20 MB	60 MB	optional	ja
xDSL Privat medium	4096	768	20 GB	Fair Use	10	10	20 MB	60 MB	optional	ja
xDSL Privat large	12288	1024	30 GB	Fair Use	10	10	20 MB	60 MB	nein	nein

„Download“ gibt die Bandbreite an, die beim Empfang von Daten zur Verfügung steht. „Upload“ gibt die Bandbreite an, die beim Versand von Daten zur Verfügung steht.

Falls die definierten Bandbreiten im Einzelfall aus technischen Gründen nicht erreicht werden können, wird der Kunde darüber informiert und kann auf ein Produkt mit einer herstellbaren Bandbreite umsteigen.

## Datentransfervolumen

Inode bietet unterschiedliche Modelle des Datentransfers, die auf jeweils unterschiedlichen Verrechnungsmodellen basieren. Je nach Produkt kommt eines dieser Modelle zur Anwendung:

### Limited

Wird die angegebene Grenze des erlaubten Datenvolumens überschritten, so wird dem Kunden pro MByte an Daten, das über der Grenze liegt, der entsprechende Tarif in Rechnung gestellt. Die Überprüfung des Transfervolumens erfolgt einmal täglich. Wird bei dieser Überprüfung das Erreichen eines Grenzwertes festgestellt, so wird der Kunde per Mail darauf hingewiesen. Die Benachrichtigung per Mail ist nicht Bestandteil der vertraglich zugesicherten Leistung. Kunden haben die Möglichkeit, den aktuellen Status des Transfervolumens im Kundenbereich der Inode Webseite unter [www.inode.at](http://www.inode.at) abzurufen.

### Fair-Use

Wird die angegebene Fair Use Grenze wesentlich überschritten, so wird die Bandbreite des Zugangs bis zum kommenden Monatsersten reduziert. Die Überprüfung des Transfervolumens erfolgt einmal täglich. Wird bei dieser Überprüfung das Erreichen eines Grenzwertes (90% und 110%) festgestellt, so wird der Kunde per Mail darauf hingewiesen. Wird eine Erreichung von 150% des erlaubten Transfervolumens festgestellt, so wird der Anschluss auf eine Bandbreite von 128/64 kBit/s gedrosselt und der Kunde per Mail informiert. Die Benachrichtigungen per Mail sind nicht Bestandteil der vertraglich zugesicherten Leistung. Am darauf folgenden Monatsersten wird die Reduktion der Bandbreite automatisch wieder aufgehoben. Kunden haben die Möglichkeit den aktuellen Status des Transfervolumens im Kundenbereich der Inode Webseite abzurufen.

## Flatrate

Flatrate wird, wie in den Produktfeatures angeführt, optional gegen Aufpreis angeboten. Es gibt keine Einschränkung des Datentransfers.

### Änderung des Datentransferlimits

Falls das Produkt eine nachträgliche Änderung des Datentransferlimits ermöglicht (z.B. eine nachträgliche Änderung von Limited auf Flatrate), wird diese nach Bestellung erst mit der nächsten Verrechnung aktiv.

## Nightflatrate

In der Zeit von 21:00 bis 07:00 Uhr gilt für einige Produkte die so genannte Nightflatrate. Daten bei Up- und Download in diesem Zeitraum zählen nicht zum Datentransfervolumen des Kunden.

## Endgeräte

Das für den Betrieb erforderliche Modem und die dazugehörige Verkabelung werden von Inode gegen eine Kautions zur Verfügung gestellt. Für alle anderen Geräte (z.B. Rechner, Kabel, Wireless- Empfänger, Ethernetkarte, etc.) muss der Kunde selbst Sorge tragen. Die von Inode gelieferten Endgeräte verbleiben im Eigentum von Inode. Softwareupdates oder -upgrades dieser Geräte dürfen nur von Inode durchgeführt werden.

Nach Beendigung des Vertragsverhältnisses müssen alle Endgeräte an Inode retourniert werden. Inode behält sich vor, Endgeräte, deren optischer und technischer Zustand nicht der gewöhnlichen Abnutzung in Büroumgebung entspricht, zum jeweiligen Zeitwert in Rechnung zu stellen.

Um das von Inode gelieferte Modem mit dem Rechner verbinden zu können, ist eine installierte Netzwerkkarte notwendig.

## USB oder Ethernet

Wahlweise wird ein Ethernet-Modem oder ein USB Modem zur Verfügung gestellt. Für die Betriebssysteme Mac OS und Linux ist die Option des USB Modems nicht verfügbar. Wird das Betriebssystem MS Windows verwendet, muss sichergestellt werden, dass die am Rechner installierte Version die USB Schnittstelle unterstützt (ab Windows 2000).

Optional stellt Inode gegen Aufpreis statt dem Standard-Modem auch ein Wireless-Modem zur Verfügung. Das Wireless-Modem kann nur mittels einer Netzwerkkarte mit dem Rechner verbunden werden, ein Anschluss über die USB Schnittstelle ist nicht möglich.

### Mehrplatzfähigkeit

Als Standard ist xDSL Internetzugang als Einzelplatzzugang konzipiert. Sollen mehrere Rechner den Internetzugang nutzen können, kann optional gegen Aufpreis die Mehrplatzfähigkeit bestellt werden. In diesem Fall wird ein Endgerät eingesetzt, das den Anschluss von bis zu 4 Rechnern ermöglicht.

## Voraussetzungen für den Betrieb

Voraussetzung für den Einsatz von inode xDSL ist die Entbündelung der betreffenden Ortsvermittlungsstelle durch Inode. Die Verfügbarkeit kann mit dem Verfügbarkeitscheck auf der Inode Homepage [www.inode.at](http://www.inode.at) überprüft werden.

## Mindestvertragsbindung

Die Mindestvertragsbindung beträgt 12 Monate, sofern keine andere Mindestvertragsbindung vereinbart wurde.

## Sicherheit

Eingehende und ausgehende E-Mails werden am Mailserver auf Viren geprüft. Durch den Einsatz eines Spamfilters erhalten Kunden die Möglichkeit Einstellungen vorzunehmen, die den Empfang von unerwünschten E-Mails einschränken. Diese Einstellungen können im Kundenbereich der Webseite [www.inode.at](http://www.inode.at) vorgenommen werden.

## Qualität

Inode betreibt die angebotenen Dienste unter dem Gesichtspunkt höchstmöglicher Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit. Inode orientiert sich hierbei am jeweiligen Stand der Technik. Die angebotenen Dienste richten sich nach der branchenüblichen Verfügbarkeit.

## Konfiguration/Installation

Die Konfiguration der Inode xDSL Breitbandverbindung wird vom Kunden selbst vorgenommen. Optional kann ein kostenpflichtiges Vor-Ort Service in Anspruch genommen werden. In diesem Fall wird die Konfiguration von einem Techniker vor Ort durchgeführt und beinhaltet:

- Anschluss des Routers am Netzwerk/Rechner
- Konfiguration des Rechners mit den Daten des Netzes
- Test der Bandbreite
- Konfiguration des Browsers
- Test der Nameserver-Einstellung
- Überprüfung der Vollständigkeit und Funktion der gelieferten Hardware

## Serviceübergabe

Die Bereitstellung der Dienstleistung erfolgt, sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart ist, innerhalb von 4 Wochen nach Vertragsabschluss bzw. 4 Wochen ab dem Zeitpunkt, zu dem der Kunde alle ihm obliegenden technischen und sonstigen Voraussetzungen geschaffen hat. Insbesondere kann die Frist erst zu laufen beginnen, wenn der Kunde alle für Vertragsabschluss und -durchführung nötigen Daten (z.B. Anschlussbesitzer) Inode bekannt gegeben hat.

## Netzabschlusspunkt

Der physikalische Netzabschlusspunkt (NAP) ist das von Inode zur Verfügung gestellte Modem.

Für Endgeräte, die nicht von Inode geliefert wurden, übernimmt Inode keine Funktionsgarantie und keinen Support.

## Servicemanagement

Kunden steht die Technische Serviceline 059 999 3000 zum Ortstarif aus dem Festnetz der Telekom Austria von Montag bis Sonntag von 07:00 Uhr bis 22:00 Uhr zur Verfügung. Außerhalb dieser Zeit kann die kostenpflichtigen Rufnummer 0900 520 500 (Mo-So, 0h-24h; 2,16 €/min) oder die Express Hotline 0900 350 607 (Mo-Fr, 7h-19h; 0,87 €/min) in Anspruch genommen werden. Der Support ist auch von Montag bis Sonntag in der Zeit von 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr per E-Mail unter [private-support@inode.at](mailto:private-support@inode.at) erreichbar. Die Bearbeitung erfolgt von Montag bis Freitag in der Zeit von 07:00 bis 22:00 Uhr, in der Regel innerhalb von 24 Stunden.

Fehler in den zentralen Komponenten im Inode Netzwerk werden von Inode von Montag bis Sonntag von 00:00 Uhr bis 24:00 Uhr überwacht und behoben (Regelentstörungszeit). Eine



---

proaktive Verständigung des Kunden über eine eventuelle Störung ist derzeit nicht vorgesehen (z.B. SMS Verständigung, E-Mail, etc.).

Falls eine Störung den Tausch eines Endgerätes erforderlich macht, sendet Inode innerhalb von 3 Werktagen ein kostenloses Ersatzmodem an den Kunden (Send & Repair).

Voraussetzung für den kostenlosen Austausch ist jedoch, dass der Kunde alle von einer Störung betroffenen Endgeräte spätestens mit Erhalt der Austauschgeräte in ordnungsgemäßem Zustand (siehe Kapitel Endgeräte) mit einer Fehlerbeschreibung und einer entsprechenden Schutzverpackung an folgende Adresse sendet:

Inode Telekommunikationsdienstleistungs GmbH  
Abteilung Hardware Setup  
St. Peter Gürtel 10b  
8042 Graz

Nicht von Inode gelieferte Endgeräte sind vom Servicemanagement ausgenommen!

## Technische Realisierung

Die für den Inode xDSL Anschluss vorgesehene Telefonleitung wird in der betreffenden Ortsvermittlungsstelle direkt in das Inode-Netz umgeleitet. Ab diesem Zeitpunkt ist der Telefonanschluss der Telekom Austria auf dieser Leitung abgemeldet, somit entfällt auch die Telefongrundgebühr.