



## Leistungsbeschreibung für die Zusatzoption A1 Glasfaser Power (LB Zusatzoption A1 Glasfaser Power)

Diese Leistungsbeschreibung gilt ab ~~31. Oktober-Mai 2013~~2014. ~~Die am 31. Oktober 2013 veröffentlichten LB Zusatzoption A1 Glasfaser Power werden ab diesem Datum nicht mehr angewendet. Die auf Grundlage bisheriger veröffentlichter vormaliger LB Zusatzoption A1 Glasfaser Speed abgeschlossenen Verträge bleiben abgesehen von der Produktnamensänderung unverändert aufrecht.~~

A1 Telekom Austria (A1) erbringt im Rahmen ihrer technischen und betrieblichen Möglichkeiten die Zusatzoption A1 Glasfaser Power nach den Bestimmungen des Telekommunikationsgesetzes (TKG 2003), den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Access von A1 (AGB Access) in der jeweils geltenden Fassung, sowie nach den maßgeblichen Leistungsbeschreibungen und Entgeltbestimmungen in der jeweils geltenden Fassung, insoweit hier keine von diesen abweichenden oder ergänzenden Regelungen getroffen werden, samt allfälligen ~~schriftlichen~~ Individualvereinbarungen.

Es gilt eine zwölfmonatige Mindestvertragsdauer im Sinne der AGB Access als vereinbart.

~~Hinweise: Da dem Kunden in seine standardisierte Mailbox (A1.kundennummer@A1.net (für Internetneukunden ab 14.6.2011) bzw. aon.kundennummer@aon.at) von Seiten A1 u. a. rechtlich bedeutsame Erklärungen oder sonstige Informationen übermittelt werden können (siehe Punkt 21 (3) AGB Access), ist es daher im eigenen Interesse des Kunden gelegen, diese Mailbox einzurichten und auch entsprechend abzufragen.~~

**Wichtige Hinweise für die Nutzung der Zusatzoptionen A1 Glasfaser Power:** Abhängig von den technischen und betrieblichen Möglichkeiten kann für die Herstellung der A1 Glasfaser Power Zusatzoptionen A1 Glasfaser Power 16 und A1 Glasfaser Power 30 bei einem bereits bestehenden Telefonschluss POTS eine Umstellung auf einen Telefonanschluss Next Generation Voice (NGV) erforderlich sein. Für die Herstellung der Glasfaser Power Zusatzoptionen A1 Glasfaser Power 50 und A1 Glasfaser Power 100 ist bei einem bereits bestehenden Telefonschluss POTS jedenfalls eine Umstellung auf einen Telefonanschluss NGV erforderlich.

Bei einem Telefonanschluss NGV können bestimmte Produkte von A1 (z.B. Bonuspakete, aonAlarmservices, erweitertes Netzservice) nicht mehr genutzt werden. Für die Funktionalität der Endgeräte (Modem, Telefon, ect.) ist deren Stromversorgung plus deren Einschaltung notwendig. Es werden die zum Transport von Sprache transferierten IP-Pakete im Netz von A1 priorisiert behandelt und von der für den Internetbereich zur Verfügung stehenden Bandbreite in Abzug gebracht. Weitere Informationen zu NGV sind unter [www.A1.net/NGV](http://www.A1.net/NGV) abrufbar.

### 1. Zusatzoption A1 Glasfaser Power

Die Zusatzoptionen A1 Glasfaser Power werden vorbehaltlich der technischen und betrieblichen Verfügbarkeit im Einzelfall angeboten, wobei A1 die jeweilige örtliche Verfügbarkeit auf Nachfrage bekannt gibt. Die Zusatzoptionen A1 Glasfaser Power können erst nach einer positiven Prüfung der technischen Machbarkeit realisiert werden.



Eine Beendigung des Vertragsverhältnisses des fixen Breitband-Internetzugangs oder eine Sperre bewirken automatisch auch eine Beendigung oder Sperre der Nutzungsmöglichkeit der jeweiligen Zusatzoption A1 Glasfaser Power.

Im Rahmen der Zusatzoption A1 Glasfaser Power stehen dabei nachfolgend angeführte Produktausprägungen zur Auswahl:

### 1.1 Zusatzoption A1 Glasfaser Power 16

Kunden, die in einem aufrechten Vertragsverhältnis betreffend einen fixen Breitband-Internetzugang (ausgenommen aonSpeed Start, aonSpeed Easy sowie fixe Business Breitband-Internetzugänge) basierend auf einem Telefonanschluss (POTS oder NGV) oder auf einer DSL-Anschlussleitung mit A1 stehen, haben die Möglichkeit, gegen ein zusätzliches monatliches Entgelt eine (1) Zusatzoption A1 Glasfaser Power 16 zu bestellen.

Die Zusatzoption A1 Glasfaser Power 16 ermöglicht (auf Basis eines Best-Effort Prinzips) eine Erhöhung der Bandbreite (maximale Datenübertragungskapazität [downstream/upstream in kbit/s] auf der Anschlussleitung des Kunden) auf **mindestens mehr als 8192/768 kbit/s (Untergrenze) und maximal bis zu 16384/~~1024~~3072 kbit/s**. Die tatsächlich erreichbare Datenübertragungskapazität kann variieren und hängt von den übertragungstechnischen Gegebenheiten vor Ort ab.

### 1.2 Zusatzoption A1 Glasfaser Power 30

Kunden, die in einem aufrechten Vertragsverhältnis betreffend einen fixen Breitband-Internetzugang (ausgenommen aonSpeed Start, aonSpeed Easy sowie fixe Business Breitband-Internetzugänge) basierend auf einem Telefonanschluss (POTS oder NGV) oder einer DSL-Anschlussleitung mit A1 stehen, haben die Möglichkeit, gegen ein zusätzliches monatliches Entgelt eine (1) Zusatzoption A1 Glasfaser Power 30 zu bestellen.

Die Zusatzoption A1 Glasfaser Power 30 ermöglicht (auf Basis eines Best-Effort Prinzips) eine Erhöhung der Bandbreite (maximale Datenübertragungskapazität [downstream/upstream in kbit/s] auf der Anschlussleitung des Kunden) auf **mindestens mehr als 16384/~~1024~~3072 kbit/s (Untergrenze) und maximal bis zu 30720/~~4096~~6144 kbit/s**. Die tatsächlich erreichbare Datenübertragungskapazität kann variieren und hängt von den übertragungstechnischen Gegebenheiten vor Ort ab.

### 1.3. Zusatzoption A1 Glasfaser Power 50

Kunden, die in einem aufrechten Vertragsverhältnis betreffend einen fixen Breitband-Internetzugang (ausgenommen aonSpeed Start und aonSpeed Easy sowie fixe Business Breitband-Internetzugänge) basierend auf einem Telefonanschluss NGV oder einer DSL-Anschlussleitung mit A1 stehen, haben die Möglichkeit, gegen ein zusätzliches monatliches Entgelt eine (1) Zusatzoption A1 Glasfaser Power 50 zu bestellen.

Die Zusatzoption A1 Glasfaser Power 50 ermöglicht (auf Basis eines Best-Effort Prinzips) eine Erhöhung der Bandbreite (maximale Datenübertragungskapazität [downstream/upstream in



kbit/s] auf der Anschlussleitung des Kunden) auf **mindestens mehr als 30720/40966144 kbit/s (Untergrenze) und maximal bis zu 51200/5120-10240 kbit/s**. Die tatsächlich erreichbare Datenübertragungskapazität kann variieren und hängt von den übertragungstechnischen Gegebenheiten vor Ort ab.

#### 1.4. Zusatzoption A1 Glasfaser Power 100

Kunden, die in einem aufrechten Vertragsverhältnis betreffend einen fixen Breitband Internetzugang (ausgenommen aonSpeed Start und aonSpeed Easy sowie fixe Business Breitband-Internetzugänge) basierend auf einem Telefonanschluss NGV oder einer DSL Anschlussleitung mit A1 stehen,, haben die Möglichkeit, gegen ein zusätzliches monatliches Entgelt eine (1) Zusatzoption A1 Glasfaser Power 100 zu bestellen.

Die Zusatzoption A1 Glasfaser Power 100 ermöglicht (auf Basis eines Best-Effort Prinzips) eine Erhöhung der Bandbreite (maximale Datenübertragungskapazität [downstream/upstream in kbit/s] auf der Anschlussleitung des Kunden) auf **mindestens mehr als 51200/5120-10240 kbit/s (Untergrenze) und maximal bis zu 102400/10240-20480 kbit/s**. Die tatsächlich erreichbare Datenübertragungskapazität kann variieren und hängt von den übertragungstechnischen Gegebenheiten vor Ort ab.

#### 2. Produktwechsel bei A1 Glasfaser Power:

Ein Produktwechsel innerhalb der A1 Glasfaser Power-Produkte ist möglich, wobei mit dem Zeitpunkt des Produktwechsels die Mindestvertragsdauer der neu gewählten Zusatzoption von neuem zu laufen beginnt.

Im Falle eines Produktwechsels von einem A1 Glasfaser Power-Produkt auf ein A1 Glasfaser Power-Produkt mit einer niedrigeren Datenübertragungskapazität (ausschlaggebend ist dabei der angegebene downstream in kbit/s gemäß LB Zusatzoption A1 Glasfaser Power) fällt ein einmaliges Produktwechselentgelt gemäß EB Zusatzoption A1 Glasfaser Power an.

**Wichtiger Hinweis:** Auch bei einem Produktwechsel kann eine Umstellung von einem bereits bestehenden Telefonanschluss POTS auf einen Telefonanschluss NGV erforderlich sein. Bei einem Produktwechsel auf die Zusatzoptionen A1 Glasfaser Power 50 und A1 Glasfaser Power 100 ist eine Umstellung auf einen Telefonanschluss NGV jedenfalls erforderlich.