

Inhaltsverzeichnis

1. X ARCHIV IP Adressen OE	2
2. Hauptseite	3

X ARCHIV IP Adressen OE

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Digitaler Backbone]] Das Hamnet verwendet für den Netzaufbau die Zuweisung des AMPR IP Adressenraumes für Österreich. Dieser ist 44.143.x.x. Um die Integration der Bestands AMPR Adressen mit dem HAMNET zu erreichen, findet eine Zusammenfassung der Adressräume statt. Dabei wird in naher Zukunft eine Neuzuweisung der AMPR Adressen für AX25 stattfinden. Eine wesentliche Neuerung zu statischen Zuteilungen sind nun auch dynamische Adressvergaben für die UserEinstiege am HAMNET. Ein in in Entwicklung befindliches DNS-Konzept zur Wahrung der Aktualität der dynamischen User-Adressen (im Hinblick auf die Namensauflösung) wird daher ebenfalls integraler Bestandteil des HAMNET sein. Info über die Topologie des Netzes kann hier entnommen werden[[Bild:Netzwerktopologie.pdf]] == Koordination == Es gibt 4 Zonen, welche die nicht AX25 Adressen entsprechend autonom nach dem dem IP Schema verwalten. Jedem LV stehen Backbone- sowie User- und Dienstadressbereiche und Transfernetze (Nachbarland-Links) zur Verfügung. Die Zonen sind: * Zone Nord (OE3 und OE5) * Zone Ost (OE1 und OE4) * Zone West (OE2, OE7 und OE9) * Zone Süd (OE6 und OE8) Die AMPR AX25 Bereiche sind ebenfalls entsprechend pro LV zugewiesen und werden über die bestehende Administration verwaltet. Details der IP Koordinationsliste kann hier entnommen werden: [[Bild:Entwurf_IP_BACKBONE_und_HAMNET.xls]] == BGP Segmentierung == Um die Konfigurationsaufwände so gering wie möglich zu halten, tauschen die Router mittels BGP (Border Gateway Protocol) die Routinginformation entsprechend aus. Um die Sache ein bisschen zu verteilen liegt folgender Schlüssel vor: * OE1: BGP AS-NR: 64512(-64519) * OE2: BGP AS-NR: 64520(-64529) * OE3: BGP AS-NR: 64530(-64539) * OE4: BGP AS-NR: 64540(-64549) * OE5: BGP AS-NR: 64550(-64559) * OE6: BGP AS-NR: 64560(-64569) * OE7: BGP AS-NR: 64570(-64579) * OE8: BGP AS-NR: 64580(-64589) * OE9: BGP AS-NR: 64590(-64599) Dabei ist wichtig festzuhalten, dass die verwendeten AS Nummern aus den private Bereiches sind und somit nicht extern verwaltet werden müssen.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).