

AS-64654 DUISBURG-ESSEN

Im **Distrikt L** des **DARC e.V.** wird im Großraum Duisburg-Essen ein Teil des deutschen HAMNET ¹⁾ betrieben. Die erstmalige Zuteilung von IP-Netzen und der AS-Nummer AS64654 DISTRIKT-L-SUED-654-AS erfolgte am 13.02.2014. Im Zuge der Neustrukturierung des deutschen HAMNET ab dem 01.11.2019 wurde das AS in AS64654 DUISBURG-ESSEN-654-AS umbenannt.

Das AS-64654 umfasst Stand Januar 2022 folgende, aktive Standorte:²⁾

- DBOGW/DB0DR
- DF0MHR
- DB0DDE/DB0NA
- DBOHBO
- DB0MUE
- DB0MHF
- DBOVEL
- DBOFW

BGP Routing

Im Gebiet des AS-64654 haben die lokalen Administratoren der einzelnen Standorte vollen administrativen Zugriff auf alle an ihrem eigenen Standort vorhandenen Geräte und Devices. Zusätzlich wird im Backbonebereich eine zentrale Administration aller Routing- und Linkeinheiten durch die AS-Maintainer durchgeführt. Dies macht die Verwendung einheitlicher Hardwarestrukturen an allen für das BGP-Routing wichtigen Stellen im Netz zwingend erforderlich.

Im europäischen HAMNET wird BGP-Routing zwischen „autonomen Systemen“, kurz AS, verwendet. Ein AS ist ein Gebiet, das aus mehreren Standorten besteht, deren Router und Linkdevices (Backbone) von einer gemeinsamen Administratorengruppe betreut werden. Servicedevices und an den Standorten bereitgestellte Dienste (z. B. Server, Repeater, Telefone, Wetterstationen usw) werden oft von eigenen Standortadministratoren gepflegt und unterhalten (Service-Netz). An einigen Standorten werden auch Hf-Zugänge für den Einstieg ins HAMNET bereit gestellt (User-Netz). Die Anforderungen an die Gegebenheiten des deutschen HAMNET werden konsequent umgesetzt:

- **🚨 lokale Standortadmins müssen sich nicht in Theorie und Praxis von BGP-Routing einarbeiten wenn sie das nicht wollen**
- **🚨 Zentrales Monitoring mit zentraler Routingadministration auf dem Backbone ermöglicht automatisierte Dokumentation und zentralen Eingriff bei netzübergreifenden Störungen, Änderungen oder Erweiterungen**
- **🚨 Die lokal installierten Dienste und Geräte können vor dem Zugriff von „externen“ Administratoren geschützt werden.**
- **🚨 An jedem Standort muss für das BGP-Routing mindestens ein Mikrotik-Router betrieben werden.**
- **🚨 Auf den Linkstrecken werden ausschließlich Geräte der Hersteller Mikrotik (bessere Latenzzeiten, Durchsatz) und Ubiquiti (nur Links, nicht bgp-fähig) eingesetzt.**
- **🚨 Jedes AS bekommt eine 16-bit AS-Nummer zugewiesen (Parent AS)**
- **🚨 Jeder Standort erhält eine eigene 32-bit-AS-Nummer**

- **⚠ 32-bit-AS-Nummern stammen aus einem dem jeweiligen Parent-AS (16-bit) zugewiesenen Pool**
- **⚠ durchgehendes eBGP-Routing sowohl zwischen Standorten als auch AS-übergreifend**
- **⚠ NETZTRANSPARENZ: Keine Filterung/Beeinflussung von Transfer-Traffic!**

32-bit-AS-Nummern im AS-64654

Dem Parent-AS 64654 stehen insgesamt bis zu 100 32-bit-AS-Nummern zur Verteilung auf die Sites zur Verfügung (4226265400 - 4226265499). Folgende 32-bit-AS-Nummern wurden den Sites von der DL-IP-Koordination zugeteilt:

CALL	STANDORT	32-bit AS-Nummer
DB0GW	Uni Duisburg-Essen	4226265400
DB0DDE	Essen-Nord	4226265403
DB0HBO	Essen-Mitte	4226265404
DB0MUE	Mülheim MPI	4226265415
DB0MHF	Mülheim Flughafen	4226265416
DB0VEL	Velbert Berufskolleg	4226265417
DB0FW	Feuerwehr Velbert	4226265418
DF0MHR	Mülheim Hafen	4226265420
DB0xxx	Planungsreserve	4226265418-99

Zuweisung von IP-Netzen

HAMNET DL

Dem deutschen HAMNET zugewiesene Netzblöcke (neu ab 01.11.2019)					
Netzname	Netzblock	Netzmaske	Netzadresse	Broadcast	Anzahl Hosts
AS-Backbone	44.148.0.0/17	255.255.128.0	44.148.0.0	44.148.127.255	32766
AS-User/Services	44.149.0.0/16	255.255.0.0	44.149.0.0	44.149.255.255	65534

Anmerkung: Bei Bedarf können für das HAMNET-DL weitere Netzblöcke zugewiesen werden.

IP-Netze für AS-64654

Dem AS-64654 wurden durch die IP-Administration-DL für den HAMNET-Betrieb exklusive Netzblöcke zugewiesen (WHOIS-Status: allocated & assigned). Diese Netzblöcke werden dann durch die lokale AS-Administration in enger Absprache mit den zuständigen Standort-Administratoren auf die einzelnen Standorte aufgeteilt. Bei der Planung und Aufteilung sind Kriterien einzuhalten, die sich im mehrjährigen Betrieb des HAMNET als sehr sinnvoll herausgestellt haben.

Zugewiesene Netzblöcke für das HAMNET im AS 64654					
Netzname	Netzblock	Netzmaske	Netzadresse	Broadcast	Anzahl Hosts
AS-Packet-Radio (neu)	44.130.18.128/25	255.255.255.128	44.130.18.128	44.130.18.255	126

AS-Backbone (neu)	44.148.68.0/23	255.255.255.0	44.148.68.0	44.148.68.255	510
AS-Backbone (neu) ³⁾	44.148.122.0/23	255.255.254.0	44.148.122.0	44.148.123.255	510
AS-User/Services (neu)	44.149.136.0/22	255.255.252.0	44.149.136.0	44.149.136.255	1022

AS-Backbone Netze

Backbone-Netze werden ausschließlich als Transfer-Netze für den Betrieb von Hf-Linkstrecken und VPN-Tunneln genutzt. Die Backbone-Netzzuteilungen werden nicht blockweise auf einzelne Sites aufgeteilt. Das würde technisch keinen Sinn machen. Die für einzelne Hf-Links oder VPN-Links angefragten Subnetze werden durch die AS-Maintainer i.d.R. in serieller Folge für die benötigten Hf-Links oder VPN-Tunnel einzelner Sites vergeben.

- **! DL-weit einheitliche Syntax für Namen der Transfernetze verwenden (DNS-Relevanz).**
- **! Transfernetze werden durch die AS-Maintainer an die Sites vergeben.**
- **! VPN-Tunnel nur im äußersten Notfall oder nur zu Backup-Zwecken!**
- **! VPN-Tunnel nur AS-intern, innerhalb der Region und niemals zu anderen AS einrichten!⁴⁾**

Die Vergabe erfolgt nach einem bewährten Vergabeprinzip:

44.148.68.0/23	AS-Backbone			
-- 44.148.68.0/24	32 Hf-Links	je ein /29	beginnend von vorn	
-- 44.148.69.0/25	16 Hf-Links	je ein /29	beginnend von vorn	
-- 44.148.69.128/25	32 wan-Links (VPN)	je ein /30	beginnend von hinten	

Beispiel IP-Vergabe für ein Hf-Transfernetz:

```
# Hf-Link von DB0GW --> DB0WES
# 44.148.68.0/29 netmask 255.255.255.248

44.148.68.1   bb-db0wes.db0gw.as64654.de.ampr.org   # Router bei DB0GW
(HamnetDB --> Routing Radio)
44.148.14.2   trx-db0wes.db0gw.as64654.de.ampr.org # Linktrx bei DB0GW
(HamnetDB --> Service)
44.148.14.3   # bleibt frei
44.148.14.4   # bleibt frei
44.148.14.5   trx-db0gw.db0wes.as64654.de.ampr.org # Linktrx bei DB0WES
(HamnetDB --> Service)
44.148.14.6   bb-db0gw.db0wes.as64654.de.ampr.org   # Router bei DB0WES
(HamnetDB --> Routing Radio)
```

Beispiel IP-Vergabe für ein fiktives VPN-Transfernetz:

```
# VPN-Link von DB0GW --> DD9QP-1 (mobiles Datacenter)
# 44.148.69.252/30 netmask 255.255.255.252

44.148.69.253 wan-dd9qp.db0gw.as64654.de.ampr.org # Router bei DB0GW
```

(HamnetDB --> Routing Tunnel)
 44.148.69.254 wan-db0gw.dd9qp.as64654.de.ampr.org # Router bei DD9QP
 (HamnetDB --> Routing Tunnel)

Zuordnung der aktiven Transfernetze AS-64654



Hf-Backbone AS-64654						
Standort	32-bit-ASN	Link nach	32-bit-ASN	Transfernetz	Frequenz	Routing-Info
DB0GW	4226265400	DB0WES	4226264600	44.148.68.0/29	5815 MHz	↔ AS-64646
DB0HBO	4226265404	DB0WAL	4226263302	44.148.68.8/29	5675 MHz	↔ AS-64633
DB0GW-60	4226265400	DF0MHR-60	4226265420	44.148.68.16/29	60 GHz ISM	interner Link
DB0HBO	4226265404	DF0MHR	4226265420	44.148.68.24/29	5725 MHz	interner Link
DB0VEL	4226265417	DF0MHR	4226265420	44.148.68.40/29	5775 MHz	interner Link
DB0VEL	4226265417	DB0DDE	4226263301	44.148.68.48/29	5825 MHz	interner Link
DB0VEL	4226265417	DB0UKD	4226263232	44.148.24.24/29	5745 MHz	↔ AS64632
DF0MHR	4226265420	DB0GW	4226265400	44.148.68.56/29	5820 MHz	interner Link
DF0MHR	4226265420	DB0MUE	4226265415	44.148.68.64/29	ISM	interner Link
DB0MUE	4226265415	DB0VEL	4226265417	44.148.68.32/29	ISM	interner Link
DB0MUE	4226265415	DB0UKD	4226263232	44.148.24.8/29	5790 MHz	↔ AS-64632
DB0DDE	4226265416	DB0HBO	4226265404	44.148.68.72/29	ISM	interner Link
DB0DDE	4226265416	DB0OHL	4226266601	44.148.92.8/29	5775 MHz	↔ AS-64666
DB0GW	4226265400	DB0DUS	4226263233	44.148.24.144/29	5795 MHz	↔ AS-64633
DB0GW	4226265400	DB0OHL	4226266601	44.148.92.0/29	5715 MHz	↔ AS-64666
DB0GW	4226265400	DB0HSN	4226264675	44.148.53.136/29	5685 MHz	↔ AS-64646

Transfernetze AS64654

Hier sind nur die Transfernetze gelistet, welche vom eigenen AS64654 gestellt werden. Einige Sites haben weitere Links, deren Transfernetze vom jeweiligen Linkpartner-AS gestellt werden.

```
#####
# AS64654 BACKBONE #
# Transfernetze #
# 03.11.2020 DD9QP #
#####

44.148.68.0/23 AS-Backbone

44.148.68.0/24 Hf-Links /29
44.148.69.0/25 Hf-Links /29
44.148.69.128/25 wan-Links /30

44.148.122.0/23 DB0GW VPN-Transfer /30

# Link DB0GW-DB0WES
```

```
# 44.148.68.0/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.1      bb-db0wes.db0gw.ampr.org
44.148.68.2      trx-db0wes.db0gw.ampr.org
44.148.68.5      trx-db0gw.db0wes.ampr.org
44.148.68.6      bb-db0gw.db0wes.ampr.org

# Link DB0HBO-DB0WAL
# 44.148.68.8/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.9      bb-db0wal.db0hbo.ampr.org
44.148.68.10     trx-db0wal.db0hbo.ampr.org
44.148.68.13     trx-db0hbo.db0wal.ampr.org
44.148.68.14     bb-db0hbo.db0wal.ampr.org

# Link DB0GW-60-DF0MHR-60
# 44.148.68.16/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.17     bb60-df0mhr.db0gw.ampr.org
44.148.68.18     trx60-df0mhr.db0gw.ampr.org
44.148.68.21     trx60-db0gw.df0mhr.ampr.org
44.148.68.22     bb60-db0gw.df0mhr.ampr.org

# Link DB0HBO-DF0MHR
# 44.148.68.24/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.25     bb-df0mhr.db0hbo.ampr.org
44.148.68.26     trx-df0mhr.db0hbo.ampr.org
44.148.68.29     trx-db0hbo.df0mhr.ampr.org
44.148.68.30     bb-db0hbo.df0mhr.ampr.org

# Link DB0HBO-DB0VEL
# 44.148.68.32/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.33     bb-db0vel.db0hbo.ampr.org
44.148.68.34     trx-db0vel.db0hbo.ampr.org
44.148.68.37     trx-db0hbo.db0vel.ampr.org
44.148.68.38     bb-db0hbo.db0vel.ampr.org

# Link DB0VEL-DF0MHR
# 44.148.68.40/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.41     bb-df0mhr.db0vel.ampr.org
44.148.68.42     trx-df0mhr.db0vel.ampr.org
44.148.68.45     trx-db0vel.df0mhr.ampr.org
44.148.68.46     bb-db0vel.df0mhr.ampr.org

# Link DB0VEL-DB0IUZ
# 44.148.68.48/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.49     bb-db0iuz.db0vel.ampr.org
44.148.68.50     trx-db0iuz.db0vel.ampr.org
44.148.68.53     trx-db0vel.db0iuz.ampr.org
44.148.68.54     bb-db0vel.db0iuz.ampr.org

# Link DF0MHR-DB0GW
# 44.148.68.56/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.57     bb-db0gw.df0mhr.ampr.org
```

```

44.148.68.58      trx-db0gw.df0mhr.ampr.org
44.148.68.61      trx-df0mhr.db0gw.ampr.org
44.148.68.62      bb-df0mhr.db0gw.ampr.org

```

Link DF0MHR-DB0MUE

```

44.148.68.64/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.65      bb-db0mue.df0mhr.ampr.org
44.148.68.66      trx-db0mue.df0mhr.ampr.org
44.148.68.69      trx-df0mhr.db0mue.ampr.org
44.148.68.70      bb-df0mhr.db0mue.ampr.org

```

Link DB0DDE-DB0HBO

```

# 44.148.68.72/29 netmask 255.255.255.248
44.148.68.73      bb-db0hbo.db0dde.ampr.org
44.148.68.74      trx-db0hbo.db0dde.ampr.org
44.148.68.77      trx-db0dde.db0hbo.ampr.org
44.148.68.78      bb-db0dde.db0hbo.ampr.org

```

AS-User/Service-Netze

Der dem AS-64654 zugeteilte Netzbereich für User/Services muss auf die einzelnen **Sites** aufgeteilt werden (**Site-Netze**). Bei den Sites mit Userzugängen erfolgt die weitere Aufteilung in ein **Service-Netz** (*entspricht dem lokalen LAN vor Ort*) und einem oder mehrere **User-Netze** (*werden den Usereinstiegen zugewiesen*). Sites ohne Userzugänge besitzen in der Regel nur ein Service-Netz. Bei der Zuteilung ist aber darauf zu achten, dass eine spätere Zuweisung eines Usernetzes innerhalb eines zusammenhängenden Netzbereiches möglich wird.

- **⚠ Kleine Sites erhalten ein /27er Site-Netz** (1x/28 Services + 1x/28 User, 1x/27 falls kein Userzugang)
- **⚠ Größere Sites erhalten ein /26er Site-Netz** (1x/27 Services + 1x/27 User)
- **⚠ Große Sites können ein /25er Site-Netz erhalten.** (1x/26 Services + 1x/26 User)
- **⚠ Zwischen den einzelnen Site-Netzen wird für spätere Erweiterungen mindestens ein gleich großer Netzblock frei gehalten**

Bei der Neu-Zuteilung der Site-Netze für das AS-64654 wurden die in den letzten Jahren gemachten Betriebserfahrungen berücksichtigt.

```

////////////////////////////////////
//      AS64654 IP-NETZE          //
//      DUISBURG-ESSEN           //
//      44.148.68.0/23 AS-Backbone //
//      44.149.136.0/22 AS-User/Services //
//      Maintainer: DD9QP        //
//      last mod.: 03.11.2020     //
////////////////////////////////////

```

```

#####
#      AS64654 SITE-NETZE      #
#      Standorte                #
#####

```

44.130.18.128/25 AS-Packet-Radio

```

44.130.18.128 - 44.130.18.159 /27 frei
44.130.18.160 - 44.130.18.191 /27 frei
44.130.18.192 - 44.130.18.223 /27 frei
44.130.18.224 - 44.130.18.255 /27 frei

```

44.149.136.0/22 AS-User/Services

Distrikt-Core Essen/Mülheim

```

44.149.136.0/26 frei
44.149.136.64/27 frei
44.149.136.96/27 frei
44.149.136.128/27 DF0MHR
44.149.136.160/27 frei
44.149.136.192/27 DB0DDE
44.149.136.224/27 DB0HBO

```

Uni Duisburg-Essen (VPN-Konzentrator)

```

44.149.137.0/24 DB0GW
44.148.122.0/23 DB0GW VPN-Konzentrator

```

Südschiene

```

44.149.138.0/26 DB0VEL
44.149.138.64/27 frei
44.149.138.96/27 frei
44.149.138.128/27 DB0MUE
44.149.138.160/27 DB0MUE NEU
44.149.138.192/27 DB0MHF (reserviert)
44.149.138.224/27 DB0FW

```

```

44.149.139.0/24 frei/Sondernutzung

```

IP-Nummernvergabe für die Sites

Für jede Site erfolgt die Vergabe von einzelnen IP-Nummern und Namen für beliebige Geräte (*Hosts*) in der HamnetDB. Einträge können durch die Standortadmins und/oder die AS-Administration gepflegt werden.

Weil der DNS-Betrieb während der Neuplanung nicht unterbrochen werden darf, muß für die geplante Migration die IP-Zuweisung **außerhalb** der HamnetDB erfolgen. Für den Start nach der Migration werden Hostlisten angeboten, die sich an den bisherigen Einträgen der HamnetDB orientieren. Nach erfolgter Umstellung am Standort kann die HamnetDB mit den Einträgen aus der Hostliste aktualisiert werden. Alle Geräte sind dann innerhalb weniger Stunden wieder unter ihrem Hostnamen erreichbar.



Standort	Status	IP-Planung
DF0MHR	HamnetDB	IP-Hostliste

Standort	Status	IP-Planung
DB0VEL	HamnetDB	IP-Hostliste
DB0DDE	HamnetDB	IP-Hostliste
DB0HBO	HamnetDB	IP-Hostliste
DB0MUE	HamnetDB	IP-Hostliste
DB0GW	HamnetDB	IP-Hostliste
DB0FW	HamnetDB	IP-Hostliste

DNS-System für AS-64654

Im AS-64627 wird seit den 90er Jahren bei DB0RES einer der drei Haupt-Nameserver für das deutsche HAMNET und AMPRNet betrieben (Hub-West). Das AS-64654 ist 2014 aus dem AS-64627 hervorgegangen und eng mit dem AS-64627 vernetzt. Von daher bietet es sich an, die Zonen für das AS-64654 direkt auf dem DNS bei DB0RES zu pflegen. Der DNS am Standort von DB0RES ist damit autoritativer Nameserver, „ für alle IP-Zuweisungen im Bereich des AS-64654.

Für jede einzelne Site erfolgt die Zuweisung einzelner IP-Nummern innerhalb der zugewiesenen Sub-Netze auf alle am Standort vorhandenen Geräte und Devices. Hier sind die den Standort betreuenden Administratoren eingebunden. Jede IP-Nummer erhält normalerweise einen Namen (*Host*) zugewiesen, damit sie von Menschen leichter adressiert werden können. Die Zuordnung von Device-Namen und IP-Nummern (und umgekehrt) erfolgt durch das DNS-System. Erst dann sind die Systeme jedes Standortes im HAMNET mit ihren Namen erreichbar.

Damit der laufende DNS-Betrieb während der Planungsphase nicht unterbrochen wird, muß für die geplante Migration die IP-Zuweisung **außerhalb** des DNS-Systems erfolgen. Für den Start nach der Migration werden Hostlisten angeboten, die sich an den bisherigen Einträgen der HamnetDB orientieren. Nach erfolgter Umstellung am Standort können die Zonendateien am DNS Hub-West mit den Einträgen aus der Hostliste aktualisiert werden. Alle Geräte sind dann kurze Zeit später wieder unter ihrem Hostnamen erreichbar.

- **🚨 Im AS-64654 werden die DNS-Einträge direkt am Hub-West DNS bei DB0RES gepflegt und in das weltweite DNS-System eingespeist.**
- **🚨 Änderungen, Aktualisierungen und Löschungen können von den Standort-Administratoren an die DNS-Admins geleitet werden.**
- **🚨 Die Einträge in der HamnetDB werden durch die DNS-Admins des Hub-West synchronisiert. Standort-Admins brauchen sich darum nicht kümmern.**
- **🚨 Die korrekte Pflege und Aktualität der Daten in der HamnetDB ist essentiell für den weltweiten Überblick über den Status des deutschen HAMNET**
- **🚨 Der Standort DB0GW unterhält einen großen Cache-DNS-Server, der an den nächstgelegenen DNS-Hub (hier: DB0RES) angebunden ist und von diesem per „NOTIFY“ zeitgleich mit Updates versorgt wird.**
- **🚨 Alle Standorte im AS-64654 betreiben auf ihrem Router einen Standort-DNS, der an die großen Cache-DNS oder den DNS-Hub angebunden sind.**
- **🚨 Alle Systeme am einzelnen Standort und auch die der Userzugänge richten DNS-Anfragen nur noch an ihren DNS-Cache auf dem Standortrouter.**

Wo muss ich meinen Standort-DNS anbinden?

Für das AS-64654 werden an den Standorten diese nächstgelegenen, größeren DNS-Server eingetragen:

IP	Standort	Netz	FQDN
44.149.137.20	DB0GW	Hamnet	db0gw.ampr.org
44.148.228.53	DB0GW	HamCloud	ns.hc.r1.ampr.org

NTP Zeitsystem für AS-64654

Für das korrekte Funktionieren zahlreicher im HAMNET angebotener Dienste müssen alle aktiven Geräte unter der gleichen Zeit laufen. Dies wird im HAMNET durch ein vernetztes Zeitserversystem (NTP-Dienst) erreicht. Für die Synchronisation einzelner Geräte oder eines standortinternen Zeitservers empfiehlt die IP-Koordination DL die Nutzung der folgenden, nächstgelegenen NTP-Server:

IP	Standort	Netz	FQDN
44.149.137.20	DB0GW	Hamnet	db0gw.ampr.org
44.148.224.123	DB0GW	HamCloud	ntp.hc.r1.ampr.org

¹⁾

Highspeed AMateurradio NETwork

²⁾

Der jeweils aktive HAMNET-Knoten wird zuerst genannt

³⁾

DB0GW: zentraler HAMNET-VPN-Konzentrator

⁴⁾

Die HAMNET-Anbindung einzelner AS ohne Hf-Linkmöglichkeit wird durch die IP-Koordination zentral geregelt!

From:

<https://db0gw-i.ampr.org/wiki/> - **DB0GW Wiki**

Permanent link:

<https://db0gw-i.ampr.org/wiki/hamnet/as64654>

Last update: **05.01.2022 19:26 Uhr**

