

Adressierung bei Dstar

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. September 2023, 20:01

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Zeile 15:

Der Originator ist die Quell-Adresse,
dh. das eigene Rufzeichen (zB
"OE0ABC△△").

– Unterschiedliche Geräte können durch ein
Suffix, das sogenannte "Terminal" untersch
ieden werden (zB "OE0ABC△T").

Je nach Gerät wird der Originator als
Mycall, MYC oder MY bezeichnet.

==== Repeater1 ====

Version vom 15. September 2023, 07:03

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 15:

Der Originator ist die Quell-Adresse,
dh. das eigene Rufzeichen (zB
"OE0ABC△△").

+ Unterschiedliche Geräte können durch ein
Suffix, das sogenannte "'Terminal'" unters
chieden werden (zB "OE0ABC△T"). **Das**
Terminal steht immer an der achten
Stelle, unabhängig davon, wie lange
das Rufzeichen ist.

Je nach Gerät wird der Originator als
Mycall, MYC oder MY bezeichnet.

==== Repeater1 ====

+ **Diese Adresse steht für den Repeater**
zum dem eine Verbindung aufgebaut
wird. Die Adresse besteht aus dem
Rufzeichen des Repeaters plus einem
Suffix an der achten Stelle. Das Suffix
wird als "'Port'" bezeichnet und ist
ein Buchstabe welcher meist das
Frequenzband identifiziert. Zwischen
Rufzeichen und Port stehen
Leerzeichen ("△"), so dass die
Adresse genau acht Zeichen lang ist.

	Die Aufgabe von Repeater1 ist ähnlich einem Subton, es wird sichergestellt, dass nur der angesprochene Repeater antwortet.
Je nach Gerät wird Repeater1 als Rpt1, R1C, R1 oder RPT1 bezeichnet.	Je nach Gerät wird Repeater1 als Rpt1, R1C, R1 oder RPT1 bezeichnet.
Zeile 31:	Zeile 35:
==== Repeater2 ====	==== Repeater2 ====
	Diese Adresse steht für den Port an dem die Sprachdaten am lokalen Repeater weitergeleitet werden.
Je nach Gerät wird Repeater2 als Rpt2, R2C, R2 oder RPT2 bezeichnet.	Je nach Gerät wird Repeater2 als Rpt2, R2C, R2 oder RPT2 bezeichnet.
Da der Suffix (Port) fast immer "G" (für "Gateway") ist, wird Repeater2 in Rufzeichenlisten üblicherweise nicht angeführt. Beispiel für Repeater2: "OE0ABC△G".	Da das Suffix (Port) fast immer "G" (für "Gateway") ist, wird Repeater2 in Rufzeichenlisten üblicherweise nicht angeführt. Beispiel für Repeater2: "OE0ABC△G".
==== Destination ====	==== Destination ====
Die Destination ist die Zieladresse. Die Destination kann als Adresse dienen, wird aber auch für Befehle verwendet.	Die Destination ist die Zieladresse. Die Destination kann als Adresse dienen, wird aber auch für Befehle verwendet.
	Destination ist immer acht Zeichen lang, ggf. wird der Rest mit Leerzeichen aufgefüllt.
Folgende Nutzungen sind möglich:	Folgende Nutzungen sind möglich:
* "CQCQCQ△△" wenn die Aussendung nicht an ein bestimmtes Rufzeichen gerichtet ist	* "CQCQCQ△△" wenn die Aussendung nicht an ein bestimmtes Rufzeichen gerichtet ist; Die Sprachdaten werden am lokalen

-		+	Repeater und ggf. an zusammengeschalteten Repeatern oder über einen Reflektor ausgegeben. Die ist die Standardeinstellung.
-	* Ein Rufzeichen einer Person , ggf. mit Terminal (zB. "OE0ABCΔΔ" oder "OE0ABCΔZ")	+	* Ein Rufzeichen einer Station , ggf. mit Terminal (zB. "OE0ABCΔΔ" oder "OE0ABCΔZ"). Die Sprachdaten werden am lokalen Repeater ausgegeben, sowie am Repeater an dem das Rufzeichen ggf. mit Terminal zuletzt gehört wurde.
-	* Ein Rufzeichen eines Repeaters mit Port ("OE0ABCΔB")	+	* Ein Rufzeichen eines Repeaters inklusive Port ("OE0ABCΔB"). Die Sprachdaten werden am lokalen Repeater ausgegeben, sowie am angeführten Repeater.
-	* ...	+	* Ein Reflektor
		+	* ... link, unlink, status,...
	[[Category:Digitale Sprache]]		[[Category:Digitale Sprache]]

Version vom 15. September 2023, 07:03 Uhr

Dieser Artikel ist eine Vertiefung zum [Artikel Adressierung bei digitaler Sprache](#).

Inhaltsverzeichnis

1 Adresstypen	4
2 Originator	4
3 Repeater1	4
4 Repeater2	5
5 Destination	5

Adresstypen

Die Adressen bei Dstar bestehen immer aus 8 Zeichen wobei diese aus den Großbuchstaben A-Z, den Ziffern 0-9 und bestimmten Sonderzeichen bestehen können. Bei jeder Sprachübertragung werden folgende Adressen übermittelt:

- Originator
- Repeater 1
- Repeater 2
- Destination

Für den Fall, dass die Eingabe kürzer als 8 Zeichen ist, wird die jeweilige Adresse mit Leerzeichen ausgefüllt. Bei manchen Geräten ist die Eingabe der Leerzeichen notwendig, andere ergänzen eine kürzere Eingabe automatisch.

In der folgenden Beschreibung steht das Zeichen "Δ" steht für ein Leerzeichen.

Originator

Der Originator ist die Quell-Adresse, dh. das eigene Rufzeichen (zB "OE0ABCΔΔ") .

Unterschiedliche Geräte können durch ein Suffix, das sogenannte **Terminal** unterschieden werden (zB "OE0ABCΔT"). Das Terminal steht immer an der achten Stelle, unabhängig davon, wie lange das Rufzeichen ist.

Je nach Gerät wird der Originator als Mycall, MYC oder MY bezeichnet.

Repeater1

Diese Adresse steht für den Repeater zum dem eine Verbindung aufgebaut wird. Die Adresse besteht aus dem Rufzeichen des Repeaters plus einem Suffix an der achten Stelle. Das Suffix wird als **Port** bezeichnet und ist ein Buchstabe welcher meist das Frequenzband identifiziert. Zwischen Rufzeichen und Port stehen Leerzeichen ("Δ"), so dass die Adresse genau acht Zeichen lang ist.

Die Aufgabe von Repeater1 ist ähnlich einem Subton, es wird sichergestellt, dass nur der angesprochene Repeater antwortet.

Je nach Gerät wird Repeater1 als Rpt1, R1C, R1 oder RPT1 bezeichnet.

Nachdem das Rufzeichen ein Teil von Repeater1 ist, wird üblicherweise nicht die vollständige Repeater1-Adresse (zB "OE0ABCΔB") angeführt, sondern nur der als Port bezeichnete Suffix, also zB nur "B".

Üblicherweise wird folgende Port-Zuordnung verwendet:

- "A" für 23 cm
- "B" für 70 cm
- "C" für 2 m

Repeater2

Diese Adresse steht für den Port an dem die Sprachdaten am lokalen Repeater weitergeleitet werden.

Je nach Gerät wird Repeater2 als Rpt2, R2C, R2 oder RPT2 bezeichnet.

Da das Suffix (Port) fast immer "G" (für "Gateway") ist, wird Repeater2 in Rufzeichenlisten üblicherweise nicht angeführt. Beispiel für Repeater2: "OE0ABCΔG".

Destination

Die Destination ist die Zieladresse. Die Destination kann als Adresse dienen, wird aber auch für Befehle verwendet. Destination ist immer acht Zeichen lang, ggf. wird der Rest mit Leerzeichen aufgefüllt.

Folgende Nutzungen sind möglich:

- "CQCQCQΔΔ" wenn die Aussendung nicht an ein bestimmtes Rufzeichen gerichtet ist; Die Sprachdaten werden am lokalen Repeater und ggf. an zusammengeschalteten Repeatern oder über einen Reflektor ausgegeben. Die ist die Standardeinstellung.
- Ein Rufzeichen einer Station, ggf. mit Terminal (zB. "OE0ABCΔΔ" oder "OE0ABCΔZ"). Die Sprachdaten werden am lokalen Repeater ausgegeben, sowie am Repeater an dem das Rufzeichen ggf. mit Terminal zuletzt gehört wurde.
- Ein Rufzeichen eines Repeaters inklusive Port ("OE0ABCΔB"). Die Sprachdaten werden am lokalen Repeater ausgegeben, sowie am angeführten Repeater.
- Ein Reflektor
- ... link, unlink, status,...