

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS

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

Version vom 8. März 2021, 22:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 81:

```
|91262#
```

```
|}
```

Zeile 81:

```
|91262#
```

```
|}
```

+ **__HIDETITLE__**

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr

Steuerungen via SDS

SVXLINK kann mittels SDS-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugins im Data-Service-Bereich vor gespeichert werden. Der Vorteil von SDS-Steuerungen ist dass nicht alles vor gespeichert werden muss und dadurch dynamisch bleibt.

Bitte beachten das SDS als "private" abgesendet werden soll damit nicht andere Teilnehmer die Steuerkommandos ebenfalls als SDS geliefert bekommen. siehe -> [SDS Einstellungen](#)

Private SDS werden an die ISSI des Gateways gesendet -> in OE wollen wir gemeinsam einen standartirisierte ISSI verwenden 2321990

Beispiele für SDS:

Codeplug > Data Service > Outgoing Mail List

TemplateType	Edit Type	Template Name	Prompt ID	Prompt Text	Editable Text
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-20	0		9120#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-232	0		91232#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2321	0		922321#
UserDefinded	AlphaNumeric	0	
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-2329	0		912329#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-CHECK	0		9*#
UserDefinded	AlphaNumeric	TRENNEN	0		#
UserDefinded	AlphaNumeric	OE1XUU	0		2#6406#
UserDefinded	AlphaNumeric	TG-262	0		91262#