

## BASISDATEN

Datum des Updates	08.05.2010
-------------------	------------

CALL	OE6XFE
Standort	St. Wolfgang Kirche in Kruckenberg
Locator	jn76ot
Seehöhe (m)	754

Geografische Position Nord:	
Grad	46
Minuten	47
Sekunden	39,91

Geografische Position Ost:	
Grad	15
Minuten	11
Sekunden	41,97

SYSOP - RZ	OE6SVG, OE6RKE
SYSOP - Name	DI Karl Seiner, Ing. Robert Kiendl
SYSOP - Mail	<a href="mailto:oe6xfe@oevsv.at">oe6xfe@oevsv.at</a>
SYSOP - Telefon	0664 4603552

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	0-24
------------------------------	------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	nein
-----------------------------------	------

Rücksprech QRG	
Rücksprech Betriebsart	

Steuerungs QRG	<b>432,725</b>
Steuerungs Betriebsart	<b>F3E</b>

Steuerungsdetails	<b>Auftasten Sender mit DTMF 6</b>
-------------------	------------------------------------

Weitere Informationen	<b>Multifunktion als ATV und HAMNET Knoten Streaming IP: atv.oe6xfe.ampr.at</b>
-----------------------	---

## USER EINGABE

QRG	<b>2440</b>
Ton Subträger	<b>6.0</b>
Modulation	<b>F3E</b>
Analog/Digital	<b>analog</b>
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	<b>Sector Antenne</b>
Vertikal/Horizontal	<b>Vertical</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Rundstrahler</b>
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	

QRG	<b>2425,15</b>
Ton Subträger	
Modulation	<b>F2D</b>
Analog/Digital	<b>HAMNET Useraccess ATV</b>
Symbolrate (MS/s)	
Antennenbauart	<b>Sector Antenne</b>
Vertikal/Horizontal	<b>Horizontal</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Richtantenne</b>
Richtung VON (Grad)	<b>20</b>
Richtung BIS (Grad)	<b>180</b>

## User Ausgabe Analog

QRG	<b>1250</b>
Ton Subträger	<b>6.0</b>
Modulation	<b>F3E (analog!)</b>
Antennenbauart	<b>Sector Antenne</b>
Vertikal/Horizontal	<b>Vertical</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Rundstrahler</b>
Richtung VON (Grad)	
Richtung BIS (Grad)	
Senderleistung (W)	
Antennengewinn (dB)	
Max. Abstrahlleistung (W)	<b>100W, 23 dBW ERP max</b>

QRG	<b>10420</b>
Ton Subträger	<b>6.0</b>
Modulation	<b>F3E (analog!)</b>
Antennenbauart	<b>Hornstrahler</b>
Vertikal/Horizontal	<b>Horizontal</b>
Rundstrahler/Richtstrahler	<b>Richtstrahler</b>
Richtung VON (Grad)	<b>40</b>
Richtung BIS (Grad)	<b>100</b>
Senderleistung (W)	
Antennengewinn (dB)	
Max. Abstrahlleistung (W)	<b>100W, 23 dBW ERP max</b>