

Notfallkommunikation im P53

Vorgehen im OV in Notfall- und Krisensituationen

- 1) Im Krisenfall: Treffen auf der OV Frequenz (144,575 MHz)
- 2) Die Station mit der besten Verbindung zu allen Mitgliedern wird Leitstation und regelt das Vorgehen
- 3) Feststellen: wer ist wo anwesend; wie lange noch Funkbetrieb möglich ist (Bänder, Leistung, digi modes, winlink, Zugang repeater, Echolink, Dstar); Schadenssituation vor Ort; Funktion Telefon, Mobilfunktion und Internet vor Ort
- 4) Die Leitstation weist den beteiligten Stationen ggf. Funktionen zu, Notfunk-Leuchtürme, Knotenfunktionen, Weiterleitung per mail oder Telefon
- 5) Stationen treffen sich auf der OV Frequenz und wechseln nach Absprache für den eigentlichen Nachrichtenaustausch auf eine Frequenz in der Nähe; hören dann wieder auf der OV Frequenz.
- 6) Zur jeden vollen halben Stunde wird auf die OV Frequenz gewechselt; zunächst 3 Minuten Funkstille für Prioritätsmeldungen und Meldungen der Leitstation

Frequenzen der Ortsvereine

Laichingen: 144,575 MHz

Laupheim: 145,400 MHz (CTCSS-Ton 88,5 Hz)

Donau-Bussen: 145,425 MHz

Ulm: 145,350 MHz

Illertissen: 145,475 MHz

Repeater Frequenzen:

Ulm: DB0TF Ausgabe 145,675 Eingabe 145,075 (Notstrom!)

DB0ULM Ausgabe 439,5875 Eingabe – 7,6Mhz (Dstar)

Bussen: DB0RZ Eingabe 438,725 Ausgabe 431,125 (EL #44077-D71)

Zugspitze: DB0ZU Ausgabe 145,725 Eingabe 145,025

Griesingen: DB0GRI Ausgabe 439,450 Eingabe -7,5MHz (Dstar)

DB0GRI Ausgabe 145,58750 Eingabe -0,6 Mhz (Dstar)

Stuttgart: DB0ST 145,750 Ausgabe (Eing.-0.6 MHz) (EL #242067)

438,700 Ausgabe (Eing-7,6 MHz)

- **Wann** ist der Notfall eingetreten? Datum, Uhrzeit, Frequenz!
- **Wo** ist der Notfall eingetreten? Ort, Koordinaten!
- **Was** ist passiert? Wieviele betroffene Personen?
- **Wie** kann geholfen werden? Welche Art der Hilfe wird benötigt?
- **Wer** kann Hilfe leisten? Wer ist zu informieren?

Notfunk Frequenzen – im P53 zunächst OV Frequenz!

Kurzwelle (KW)

- 80 m 3760 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk
- 40 m 7110 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk
- 20 m 14300 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk
- 17 m 18160 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk
- 15 m 21360 kHz alle Betriebsarten – Aktivitätszentrum weltweiter Notfunk
- 11 m 27065 kHz alle Betriebsarten – weltweiter Notfunkkanal 9 CB

Ultrakurzwelle (UKW)

- 2 m 144,260 MHz USB
- 2 m 145,500 MHz FM (S20) – (mobil) Anruf
- 2 m 145,525 MHz FM (S21)
- 2 m 145,550 MHz FM (S22)
- 70 cm 433,500 MHz FM – Anruf international

Zusätzlich hat man in Deutschland, Österreich und der Schweiz noch die folgenden Frequenzen empfohlen:

- 160 m 1873 kHz LSB (Deutschland, Österreich, Schweiz)
- 80 m 3643 kHz LSB (Deutschland, Österreich, Schweiz)
- 40 m 7085 kHz LSB (Deutschland, Österreich, Schweiz)
- 30 m 10138 kHz USB (Deutschland, Österreich, Schweiz)
- 20 m 14180 kHz USB (Deutschland, Österreich, Schweiz)
- 10 m 28238 kHz USB (Deutschland)
- 70 cm 434.000 MHz FM (Deutschland, Österreich, Schweiz)

Telefonnummern

Feuer, Rettung	112
Polizei	110
THW Ulm	0731 47274
Katastrophenschutz Ulm	0731 1617101

Bei Aufnahme von Notrufen aus dem Ausland: zuerst Polizei und dann Auswärtiges Amt informieren.

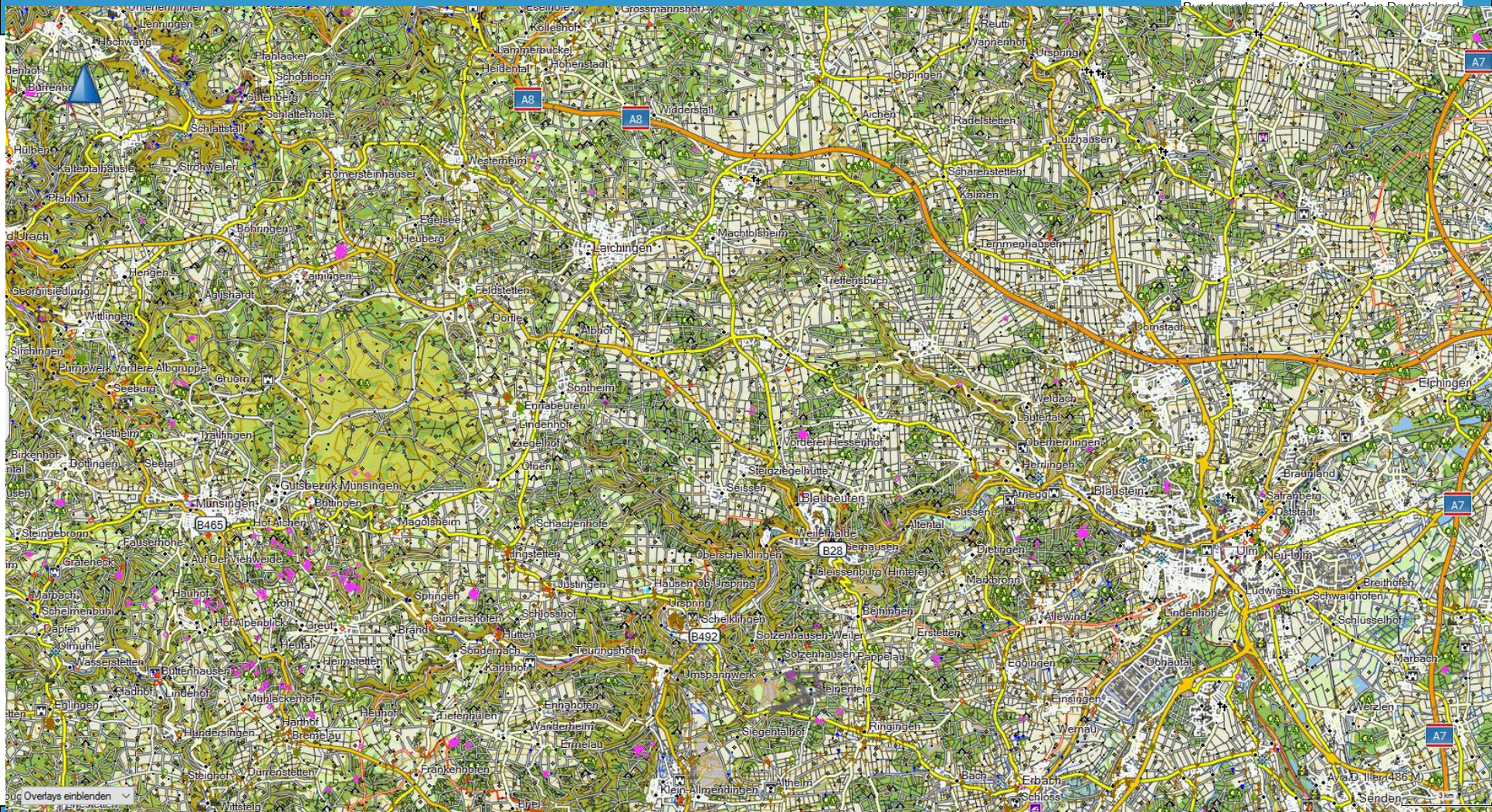
Auswärtiges Amt	0 30 1817 0(24 h Service)
-----------------	---------------------------

Internationales Buchstabieralphabet (NATO/Amateurfunk)

A	Alpha	J	Juliette	S	Sierra
B	Bravo	K	Kilo	T	Tango
C	Charlie	L	Lima	U	Uniform
D	Delta	M	Mike	V	Victor
E	Echo	N	November	W	Whiskey
F	Foxtrott	O	Oscar	X	X-Ray
G	Golf	P	Papa	Y	Yankee
H	Hotel	Q	Quebec	Z	Zulu
I	India	R	Romeo		

Deutsches Buchstabieralphabet

A	Anton	J	Julius	SCH	Schule
Ä	Ärger	K	Kaufmann	T	Theodor
B	Berta	L	Ludwig	U	Ulrich
C	Cäsar	M	Martha	Ü	Übermut
CH	Charlotte	N	Nordpol	V	Viktor
D	Dora	O	Otto	W	Wilhelm
E	Emil	Ö	Ökonom	X	Xantippe
F	Friedrich	P	Paula	Y	Ypsilon
G	Gustav	Q	Quelle	Z	Zacharias
H	Heinrich	R	Richard		
I	Ida	S	Siegfried		





Notfunk Meldung

P53 Laichingen



Datum: _____ Uhrzeit: _____

Absender: _____

via: _____

Entstehungszeit und Datum der Nachricht: _____ um _____

Empfänger: _____

via: _____

Frequenz: _____

Eigene Nachrichtennummer(fortlaufend): _____

Dringlichkeit: (E Emergency; P Priority; R Routine)

Überschrift: _____

Nachrichtentext:

Wortzahl: _____ angegeben; _____ gezählt

Weitergegeben an: _____ Uhrzeit, Datum: _____

Frequenz, Versandart: _____

Erledigt:

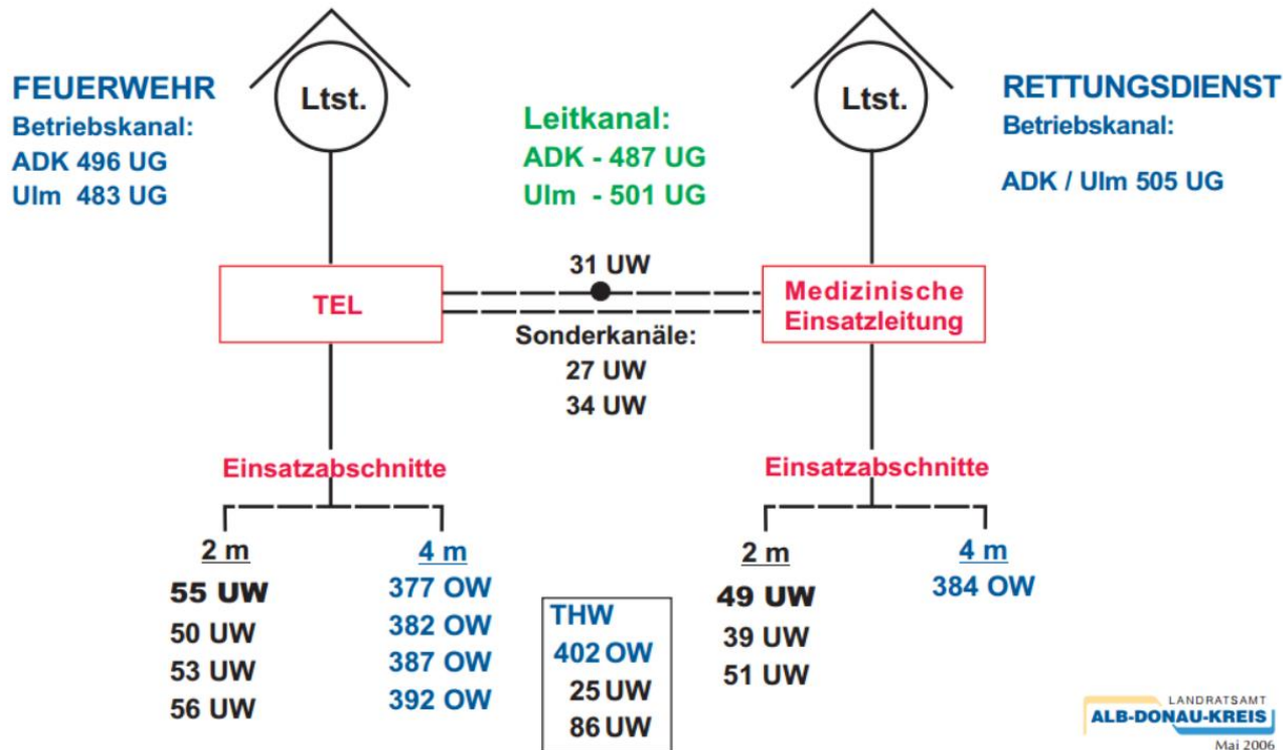


Einsatzbereitschaft P53 und benachbarte Stationen



Station	QTH	2m	70 cm	DStar	80m	40m	20m	15m	17m	12m	10m	psk31	amtor	pactor	Einsatzbereit bis	Knoten zu/an	Tel.	Handy mail	bereit bis	braucht			
_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>													
_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
_____	_____	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												

Funk - Kommunikationsplan Alb-Donau-Kreis und Ulm



Nur zur Info;
Finger weg von
diesen
Frequenzen