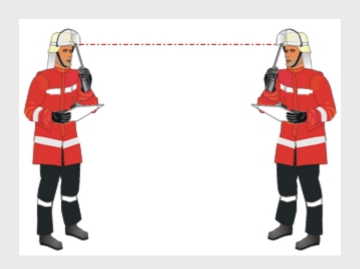
# Niedersächsische Landesfeuerwehrschulen



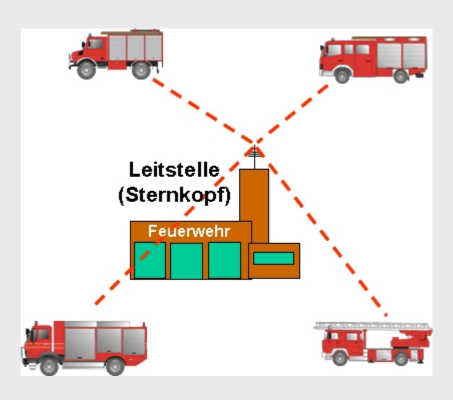
Präsentation zum
Lehrgang Sprechfunker
Teil 2

2. Physikalisch – techn. Grundlagen

### Linienverkehr



### Sternverkehr

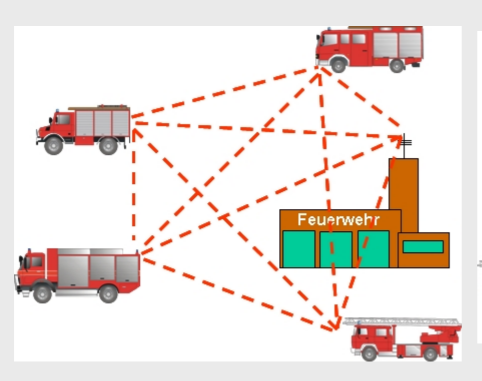


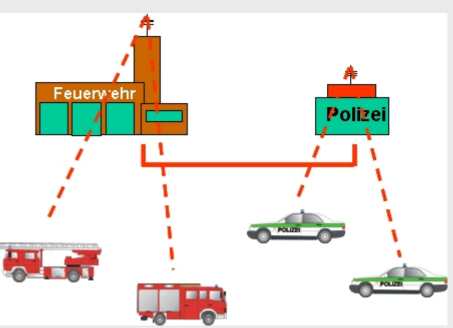


2. Physikalisch – techn. Grundlagen

# Kreisverkehr

# Querverkehr





2. Physikalisch – techn. Grundlagen

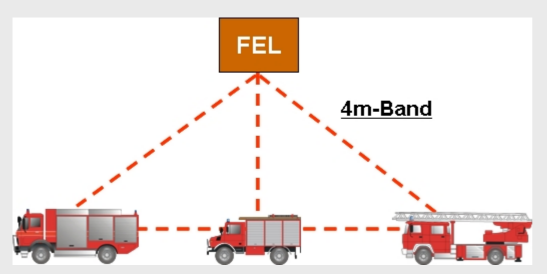
# Grundsätze für Aufbau und Betrieb von Funkanlagen

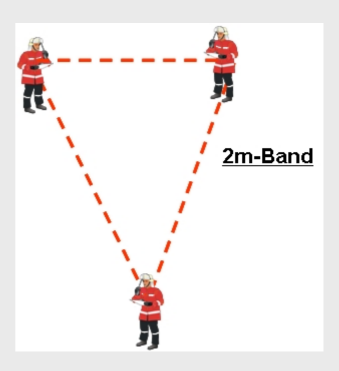
- mit der geringsten erforderlichen Sendeleistung
- mit der geringsten erforderlichen Antennenhöhe
- zu versorgendes Gebiet ausreichend versorgen
- bei Störung von Nachbarkreisen Richtantennen verwenden
- unnötigen Gebrauch von Tonrufen vermeiden



3. Sprechfunkbetrieb

# Einsatz von Funkgeräten





#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Für Feuerwehren zugelassene Funkgerätetypen

# 4-m-Band:

```
(FuG 7b - wird nicht mehr hergestellt)
```

(FuG 8b - Kanäle 400 ... 510)

FuG 8a - 1 - keine Antennenweiche

FuG 8b - 1 - auch Gegenverkehr möglich

FuG 8b - 2 - Fernbedienung

FuG 8c - Relaisfunkstellengerät

FuG 13 - Handfunkgerät (10 Kanäle)

FuG 13a - Handfunkgerät (164 Kanäle)

FuG 13b - universal (164 Kanäle)

3. Sprechfunkbetrieb

# Für Feuerwehren zugelassene Funkgerätetypen

# **2-m-Band:**

(FuG 9 - wird nicht mehr hergestellt )

FuG 9b - 92 Kanäle, Gegenverkehr möglich

FuG 9c - Relaisfunkstellengerät

FuG 10 - Handfunkgerät (10 Kanäle)

FuG 10a - Handfunkgerät (92 Kanäle)

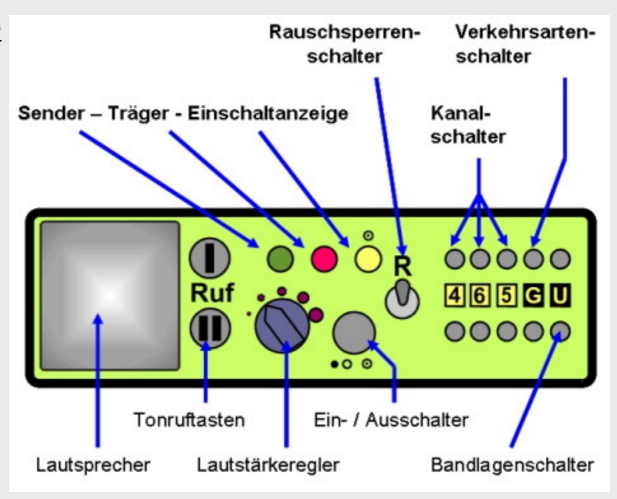
FuG 11b - Handfunkgerät (117 Kanäle)



3. Sprechfunkbetrieb

# Vielkanal - Fahrzeug - Sprechfunkgerät *FuG 8b-1* für den 4-m-Wellenbereich

# **Frontplatte**





### 3. Sprechfunkbetrieb

# Handfunkgeräte im 4 m-Bereich

**FuG 13** 



FuG 13a



FuG 13b

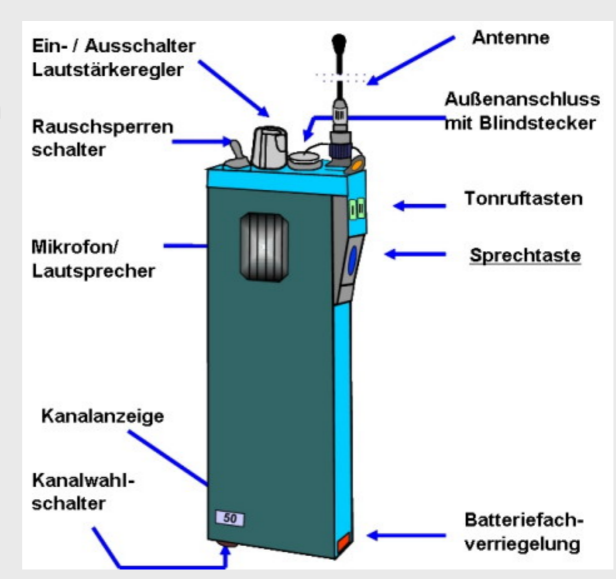


Modellbeispiele



#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Handfunkgerät FuG 10 für den 2-m-Wellenbereich



am Beispiel:
Bosch Typ FuG 10
Seitenansicht

#### 3. Sprechfunkbetrieb

### FuG 11b



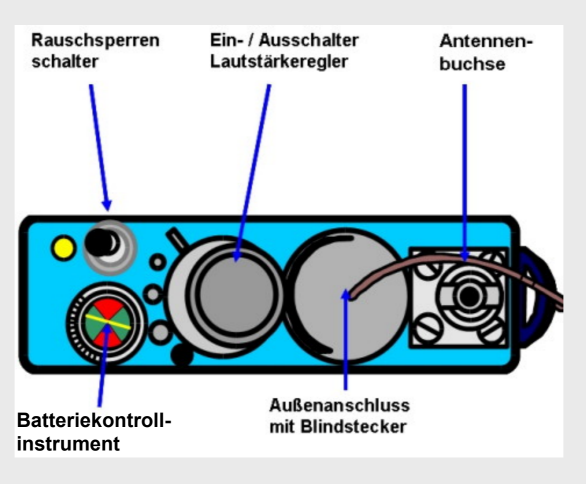
- Sprechtaste
- Ruftasten für Tonruf I und II
- Frei programmierbarer Schalter,
   z. B. Rauschsperre
- Ein- / Ausschalter mit Lautstärkeregler
- Verriegelung
- 6 Kanalschalter
- Verkehrsarten- und Bandlagenschalter
- Akku
- Antennenbuchse (mit Antenne)
- Anzeige (Akku, Senden, Empfangen)
- Buchse für Zusatzgeräte
- Mikrofon / Lautsprecher



### 3. Sprechfunkbetrieb

# Handfunkgerät FuG 10 für den 2-m-Wellenbereich

am Beispiel: Bosch Typ FuG 10 Frontplatte



#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Arten der Sprechfunknachrichten

Gespräch (G) formloser Informationsaustausch

**Durchsage** (D) formlose Nachricht

**Spruch** (S) formgebundene Nachricht

#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Verkehrsabwicklung

- strenge Funkdisziplin einhalten
- Höflichkeitsformeln unterlassen
- Amtsbezeichnungen (Dienstgrade) vermeiden
- Eigennamen ggf. buchstabieren
- Teilnehmer mit "Sie" anreden

- deutlich sprechen
- nicht zu laut sprechen
- Abkürzungen vermeiden
- Personennamen vermeiden
- nicht zu schnell sprechen



#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Nachrichten mit Vorrangstufe

#### Einfachnachrichten

Erhalten vom Aufgeber keinen Vermerk

#### Sofortnachrichten

Sie sind vom Aufgeber mit "Sofort" zu kennzeichnen

Sie sind dringende Nachrichten, bei denen besondere Eilbedürftigkeit vorliegt und jede Verzögerung nachteilige Folgen haben würden

#### Blitznachrichten

Sie sind vom Aufgeber mit "Blitz" zu kennzeichnen

Sie sind sehr dringende Nachrichten und dürfen nur aufgegeben werden:

- zum Schutz menschlichen Lebens
- zur Bekämpfung von Kapitalverbrechen
- bei Katastrophen
- im dringenden Interesse der öffentlichen Sicherheit und Ordnung

Blitz – Nachrichten unterbrechen bestehenden Fernmeldeverkehr niederer Vorrangstufen!

#### Staatsnotnachrichten

Sie sind vom Aufgeber mit "Staatsnot" zu kennzeichnen und dürfen nur von

- der Bundesregierung und
- den Landesregierungen

aufgegeben werden

Staatsnot – Nachrichten unterbrechen bestehenden Fernmeldeverkehr niederer Vorrangstufen!

#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Beispiele: Vorrangstufe "Sofort " als Durchsage

Florian - Osterholz 80 - 61 von

Florian - Osterholz 80 - 60 "Sofort" Durchsage - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 – 61

- kommen -

Einsatzabschnitt wegen akuter Einsturzgefahr umgehend verlassen - kommen –

- verstanden Ende -

#### Beispiele: Vorrangstufe "Blitz " als Durchsage

Florian - Osterholz 80 - 61 von

Florian - Osterholz 80 - 60 "Blitz" Durchsage - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 61

- kommen -

Einsatzabschnitt wegen Deichbruch sofort verlassen, sie befinden sich in Lebensgefahr - kommen –

- verstanden Ende -

#### 3. Sprechfunkbetrieb

# **Notfallmeldung**

Eine Notfallmeldung ist ein über Funk abgesetzter Hilferuf von in der Not geratenen Einsatzkräften.

Die Notfallmeldung wird mit dem Kennwort "mayday" eindeutig und unverwechselbar gekennzeichnet.

Dieses Kennwort muss bei allen Notfallsituationen verwendet werden.

Notfallmeldungen werden wie folgt abgesetzt:

Kennwort: mayday, mayday, mayday

Hilfe suchende Einsatzkraft: hier < Funkrufname>

< Standort>

< Lage>

Gesprächsabschluss: mayday - kommen!

#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Nachrichten an mehrere Betriebsstellen

```
Beispiel: An Alle als Durchsage
```

```
Florian - Osterholz 80 - 60 an Alle
-Durchsage –
```

Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 62 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 62 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 64 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 64 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 66 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 66 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 -60

Die Ablösung der Einsatzkräfte erfolgt um 2200

Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

- verstanden Ende -

#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Nachrichten an mehrere Betriebsstellen

Beispiel: An Alle als Durchsage

Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 62 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 64 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 66 - kommen -

- verstanden Ende -

Beim Absetzen von Nachrichten an mehrere Betriebsstellen werden diese in der alphabetischen und numerischen Reihenfolge angesprochen! Nach dem Anruf kennzeichnet der Absender den Beginn der eigentlichen Nachricht mit dem Wort "hier" und seinem eigenen Rufnamen. Nach dem Absetzen des Inhaltes werden alle Betriebsstellen einzeln zum Quittieren aufgefordert. Diese quittieren, wenn sie alles zweifelsfrei aufgenommen haben, mit verstanden Ende.

#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Nachrichten an mehrere Betriebsstellen

Beispiel: An mehr als die Hälfte als Durchsage (vier von sechs Betriebsstellen)

Florian - Osterholz 80 - 60 an Alle außer

Florian - Osterholz 80 - 62 und Florian - Osterholz 80 - 64

-Durchsage -

Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -

Florian - Osterholz 80 - 66 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 - 66 - kommen -

Hier Florian - Osterholz 80 -60

Die Ablösung der Einsatzkräfte erfolgt um 2200

Florian - Osterholz 80 - 61 - kommen -

verstanden Ende –

Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -

- verstanden Ende -

Florian - Osterholz 80 - 66 - kommen -

- verstanden Ende -

#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Nachrichten an mehrere Betriebsstellen

Beispiel: An weniger als die Hälfte als Durchsage

```
Florian - Osterholz 80 - 62
Florian - Osterholz 80 - 63 und
Florian - Osterholz 80 - 65 von
Florian - Ostenholz 80 – 60
Durchsage -
Florian - Osterholz 80 - 62 - kommen -
                               Hier Florian - Osterholz 80 - 62 - kommen -
Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -
                               Hier Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -
Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -
                               Hier Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -
Hier Florian - Osterholz 80 -60
Die Ablösung der Einsatzkräfte erfolgt um 2200
Florian - Osterholz 80 - 62 - kommen -

    verstanden Fnde –

Florian - Osterholz 80 - 63 - kommen -
                              - verstanden Ende -
Florian - Osterholz 80 - 65 - kommen -
                              - verstanden Ende -
```



#### 3. Sprechfunkbetrieb

#### Wiederholung von Nachrichten

Bei nicht verstandenen oder teilweise nicht verstandenen Nachrichten wird zur Wiederholen aufgefordert. Es gibt, abhängig vom Grad der Verständigung, folgende Aufforderungsmöglichkeiten zur Wiederholung:

Wiederholen Sie

- alles (Einfache aber auch schlechteste Form, da der Sprechfunkkanal lange belegt wird!)
- alles vor
- alles nach
- alles zwischen... und

Beispiel: Wiederholung "alles zwischen"

Florian - Osterholz von Florian - Osterholz 80 - 60 - kommen -

Hier Florian - Osterholz - kommen -

Die Hochwasser ¥©æß™Ω≠♬ ⊚ ♥⅓⋓¥©æß™Ω≠♬ ⊚ ♥⅓₩Benachrichtigen Sie umgehend den HVB und Beordern Sie alle verfügbaren Kräfte zu ihren Sammelplätzen. - kommen –

Hier Florian - Osterholz wiederholen Sie alles zwischen - <u>Hochwasser</u> und <u>Benachrichtigen</u> - kommen –

Hier Florian - Osterholz 80 - 60 -ich wiederhole alles zwischen - <u>Hochwassersituation</u> und <u>Benachrichtigen</u> Hochwassersituation an der Weser hat sich verschärft. Benachrichtigen - kommen –

- verstanden Ende -

### 3. Sprechfunkbetrieb

# Grundrufnamen im Funkverkehr der BOS

BOS	4-m-Band	2-m-Band
Feuerwehr	Florian	Florentine
THW	Heros	Heros
ASB	Sama	Samuel
DRK	Rotkreuz	Äskulap
JUH	Akkon	Jonas
MHD	Johannes	Malta
DLRG	Pelikan	Pelikan (Betriebsfunk Adler)
Katastrophenschutz- behörden	Kater/Hydra/Leopold	Katharina/Hydra/ Leopoldine

3. Sprechfunkbetrieb



Funk – Melde - System



### 3. Sprechfunkbetrieb

# FMS-Bedienteil (Beispiele)







#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Aufgabe:

Das Funkmeldesystem soll den Funkverkehr durch eine schnelle Übertragung von 10 festgelegten taktischen Zuständen (Statusmeldungen) von häufigen zeitraubenden Routinemeldungen zur Leitstelle entlasten.

#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Statusmeldungen:

- 0 Notruf
- 1 Einsatzbereit über Funk
- 2 Einsatzbereit im Feuerwehrhaus
- 3 Einsatzauftrag übernommen / auf dem Weg
- 4 Am Einsatzort eingetroffen
- 5 Einsatzbezogener Sprechwunsch
- 6 Nicht einsatzbereit
- 7 Auf dem Weg ins Krankenhaus (mit Patient)
- 8 Im Krankenhaus eingetroffen (mit Patient)
- 9 Handquittung / Fremdanmeldung

#### 3. Sprechfunkbetrieb

# Fernaufträge:

Sie werden von der Leitstelle zum Fahrzeug gesendet

E - Einrücken (Einsatzauftrag aufgehoben)

C - Melden Sie sich für Einsatzübernahme

F - Kommen Sie über Draht

Fahren Sie Feuerwehrhaus an

J - Sprechaufforderung

Geben Sie Lagemeldung

3. Sprechfunkbetrieb

# Systemaufbau:

# 1. Kennungsblock

- BOS Kennung (Feuerwehr = 6)
- Landeskennung (Niedersachsen = 8)
- Funkverkehrskreiskennung (LFS Celle = 53)

# 2. Kennungsblock (Funkrufname)

- Regional und Funktionskennung (10)
- Ortsfeste Funkstelle / bewegliche Funkstellen (21)

Beispiel: LF 16/12 der LFS Celle hat folgende Kennung: 6 8 5 3 1 0 2 1

### 3. Sprechfunkbetrieb

# **Buchstabiertafel** (national)

A	Anton	L	Ludwig	Ü	Übermut
Ä	Ärger	M	Martha	V	Viktor
В	Berta	N	Nordpol	W	Wilhelm
C	Cäsar	0	Otto	X	Xanthippe
СН	Charlotte	Ö	Ökonom	Y	Ypsilon
D	Dora	Р	Paula	Z	Zacharias
E	Emil	Q	Quelle		
F	Friedrich				
G	Gustav	R	Richard		
н	Heinrich	S	Samuel		
1	lda	Sch	Schule		
J	Julius	Т	Theodor		
K	Kaufmann	U	Ulrich		



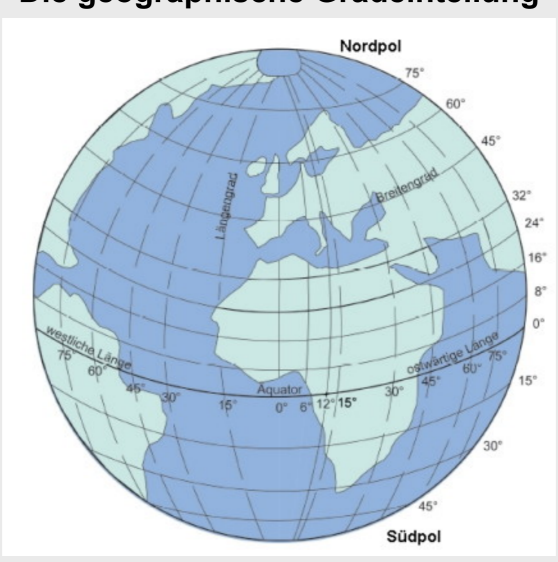
### 3. Sprechfunkbetrieb

# **Zahlentafel**

0	nuhl	15	fünneffzähn	77	siebännundsiebännzich
1	einss	16	sechszähn	80	achtzich
2	zwoh	20	zwanzich	88	achtundachtzich
3	drrei	21	einsundzwanzich	90	noihnzich
4	fieärr	22	zwohundzwanzich	99	noihnundnoihnzich
5	fünneff	30	dreissich	100	einsshundärrt
6	sechs	33	drreiunddreissich	113	einsshundärrtunddreizähn
7	siebänn	40	fieärrzich	200	zwohundärrt
8	acht	44	fieärrundfieärzich	900	noihnhundärrt
9	noihn	<b>50</b>	fünnefzich	1000	einsstausend
10	zähn	55	fünnefundfünfzich	1030	einss-nuhl-drrei-nuhl
11	älff	60	sechzich	2000	zwohtausend
12	zewwölff	66	sechsundsechzich	9000	noihntausend
13	drreizähn	70	siebännzich		
14	fierzähn				

#### 4. Kartenkunde

# Die geographische Gradeinteilung

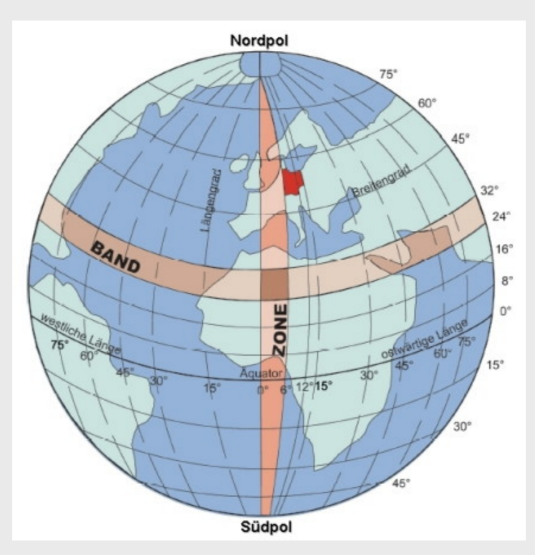




#### 4. Kartenkunde

# Die geographische Gradeinteilung

360 Längengrade 180 Breitengrade

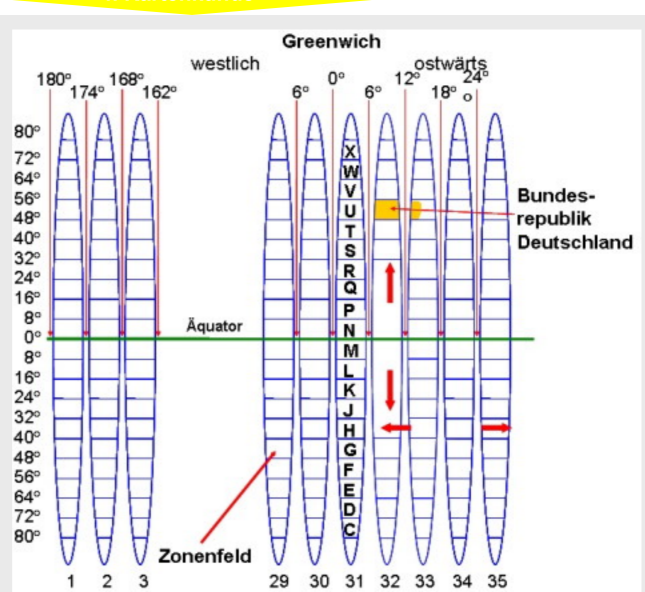




#### 4. Kartenkunde

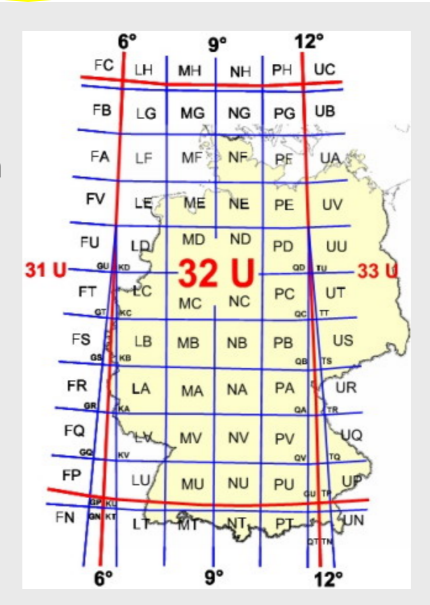
Zone = 6 Längengrade Zonen (1...60)

Band = 8 Breitengrade 20 Bänder ( C...X )



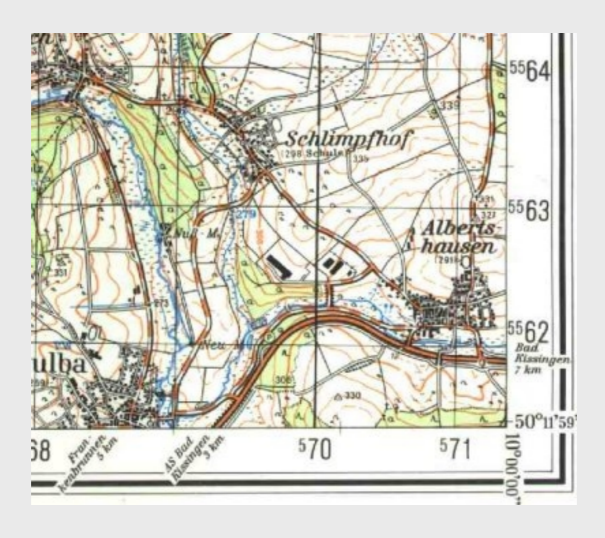
#### 4. Kartenkunde

Zonenfeld 32U mit den 100 km - Quadraten





#### 4. Kartenkunde



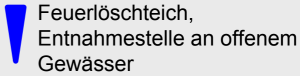


#### 4. Kartenkunde



# Legende zur Waldbrandeinsatzkarte

Unterflur)





Wasserentnahmestelle für Löschwasser-Außenbehälter (WE-LWAB)



Brandhemmende Baumarten

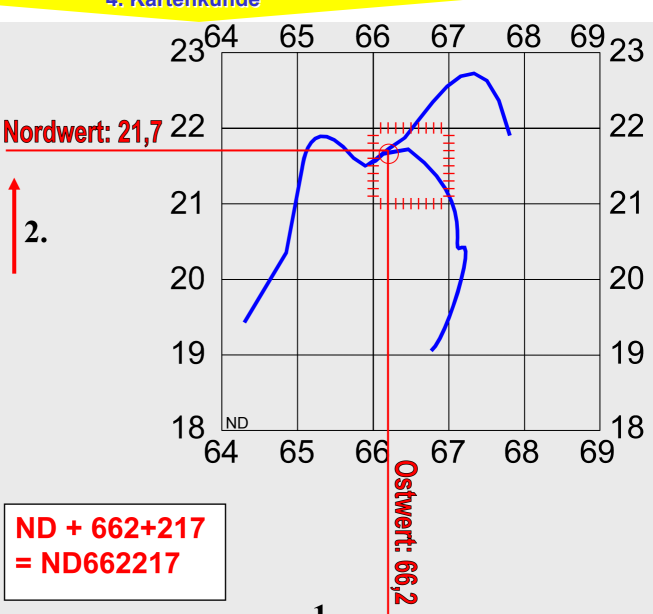


**Feuerbarriere** 

- Abteilungsnummern im Landeswald und Klosterwald
- Abteilungsnummern im Bundeswald und übrigen Waldbesitz



#### 4. Kartenkunde



Ablesen der Koordinaten