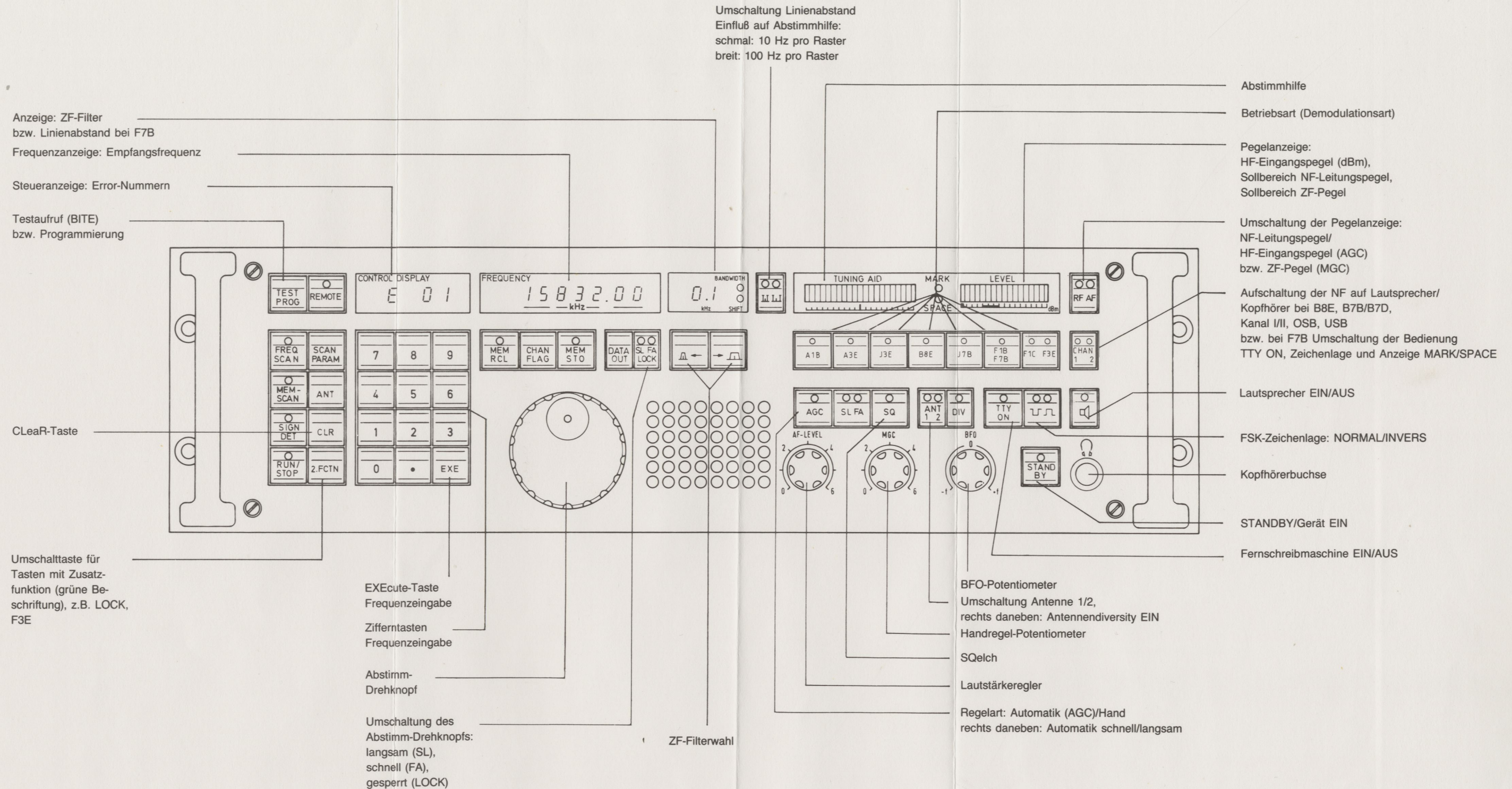


- | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | FREQUENCY SCAN: Step durch Frequenzbereich | 22 | Fernschreibmaschine EIN/AUS
(nur wirksam mit Zusatzbaugruppe Telegrafie-Demodulator) |
| 2 | Testaufruf (BITE) | 23 | BFO-Potentiometer |
| 3 | REMOTE-Taste: schaltet zwischen Ortsbedienung und Fernbedienung um | 24 | Antennen-Diversity EIN/AUS
(nur wirksam mit Zusatzbaugruppe Antennen-Diversity) |
| 4 | SCAN-PARAMeter | 25 | Schaltet um zwischen den Antenneneingängen 1 und 2 der Antennen-Diversity-Baugruppe |
| 5 | ANTenna-Taste: bereitet Eingabe einer Antennennummer vor | 26 | Potentiometer für Handregelung |
| 6 | Steueranzeige | 27 | SQelch |
| 7 | Abfrage des nächsten belegten Memory-Kanals | 28 | Automatik-Regelung: langsam (SL)/schnell (FA) |
| 8 | Frequenzanzeige | 29 | Lautstärkeregler |
| 9 | Abfrage des nächsten freien Memory-Kanals | 30 | Regelart: Automatik (AGC)/Handregelung |
| 10 | Taste bereitet Datenausgabe über Schnittstelle vor | 31 | ZF-Filter-Wahl: Weiterschaltung nach kleineren oder größeren Bandbreiten |
| 11 | Anzeige: ZF-Filter bzw. Linienabstand bei F7B | 32 | Umschaltung des Abstimm-Drehknopfes: langsam (SL)/schnell (FA)/gesperrt (LOCK) |
| 12 | Linienabstand SCHMAL/BREIT
(nur wirksam mit Zusatzbaugruppe Telegrafie-Demodulator) | 33 | Abstimm-Drehknopf für manuelle Abstimmung |
| 13 | Abstimmhilfe | 34 | Markierungstaste für Memory-Kanäle |
| 14 | Sieben Tasten zum Einstellen der Betriebsart (Demodulationsart) | 35 | Zifferntasten |
| 15 | Pegelanzeige | 36 | EXEcute-Taste: vorbereitete Eingaben werden im Empfänger wirksam |
| 16 | Umschaltung der Pegelanzeige | 37 | kHz-Dezimalpunkt |
| 17 | Umschaltung des abgehörten NF-Ausgangs bzw. des angezeigten Telefonie-Ausgangs, Kanal I/II | 38 | CLEAR-Taste: bricht begonnene Eingaben ab, Übergang in Normalbetrieb |
| 18 | Lautsprecher EIN/AUS | 39 | 2. FUNCTION-Taste |
| 19 | Kopfhörerbuchse | 40 | RUN/STOP-Taste für automatischen Scan |
| 20 | Taste schaltet zwischen STANDBY und GERÄT IN BETRIEB um | 41 | Signaldetektor, nur wirksam bei automatischem Scan (RUN) |
| 21 | Zeichenlage NORMAL/INVERS
(nur wirksam mit Zusatzbaugruppe Telegrafie-Demodulator) | 42 | MEMory SCAN: Step durch Memorybereich |

Anordnung und Funktion
der Bedienelemente
Anlage 2

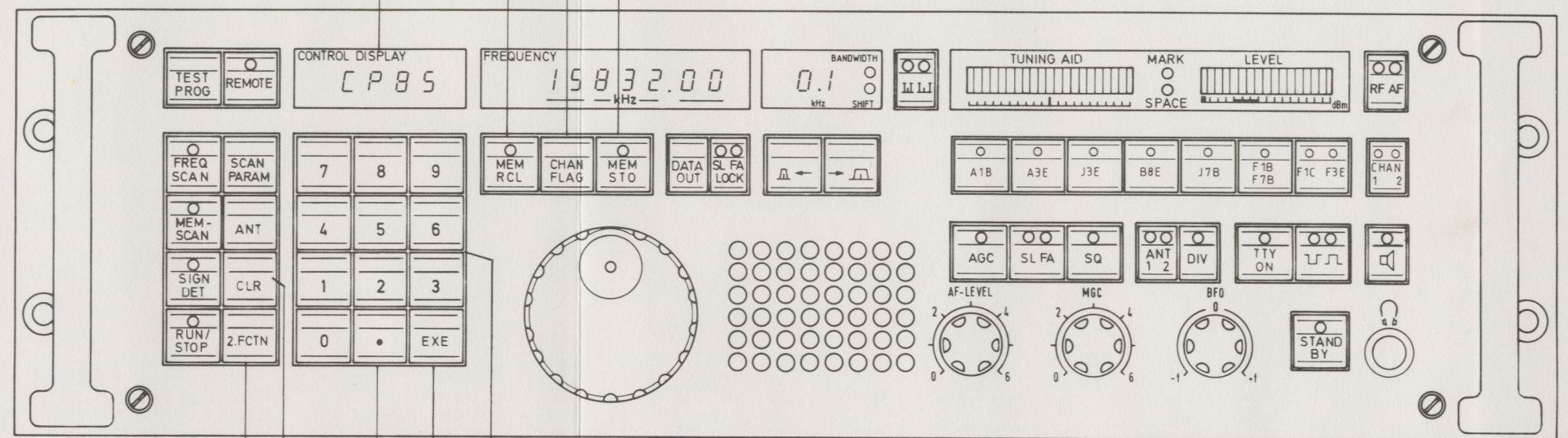


Ausgabetaste „MEM RCL“,
bereitet Ausgabe aus Memory-Kanal vor

Steueranzeige
für Memory-Kanalnummer
und Markierungszustand

Markierungstaste für Memory-Kanäle:
Frei „—“, negativ belegt „n“, positiv belegt „p“,
wirksam bei „MEM RCL“, schaltet Marke zyklisch durch: —, n, p

Eingabetaste „MEM STO“,
bereitet Einspeicherung vor



2. FunCTioN-Taste,
setzt in Verbindung mit „MEM STO“ oder
„MEM RCL“ die automatische Speicherplatz-
verwaltung außer Betrieb, d.h., die zuletzt
aktive Kanalnummer bleibt wirksam

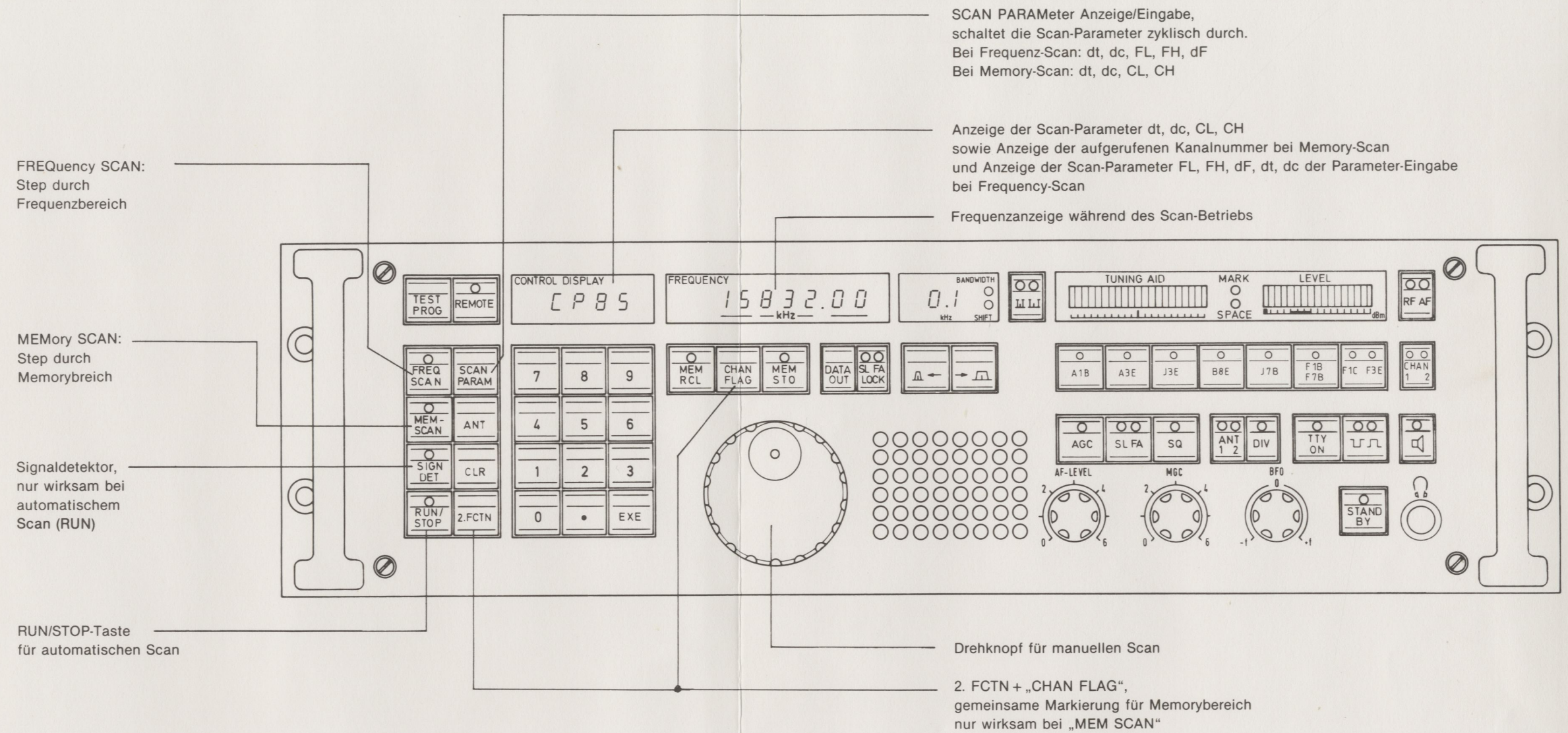
CLear-Taste,
Abbruch einer begonnenen
Memory-Funktion,
Übergang in Normalbetrieb

Zifferntasten
zum Überschreiben der Memory-Kanalnummer

EXEcute-Taste,
führt die vorbereitete Memory-Ein-/Ausgabe aus

Dezimalpunkt-Taste,
schaltet Blink-Cursor auf Frequenzeingabe-Position
für direkte Frequenzeingabe in Memory-Kanal

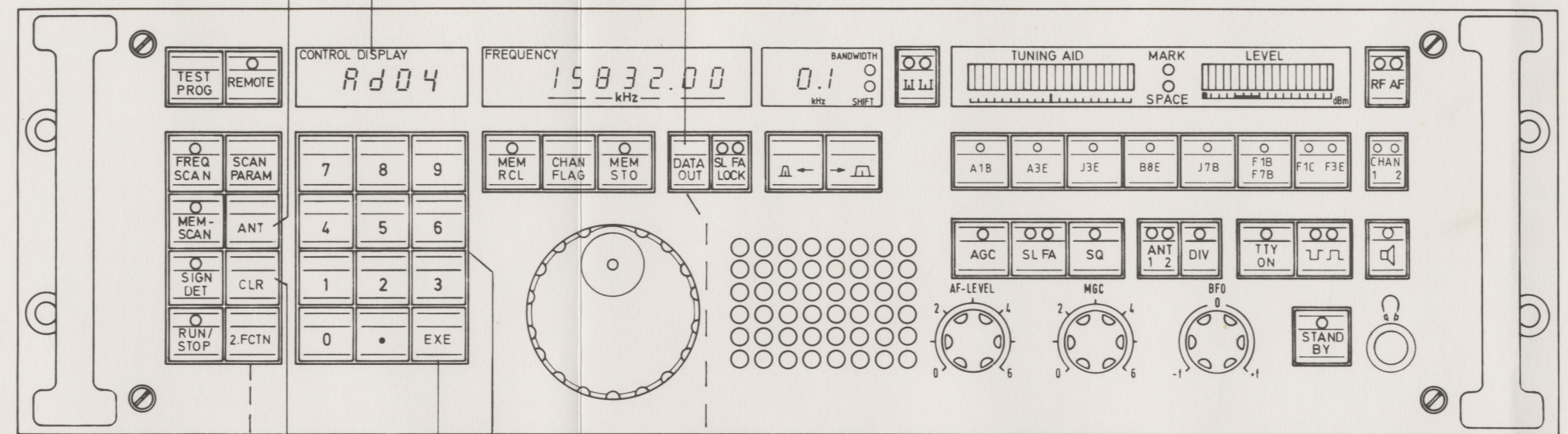
Tasten und Anzeigeelemente
für Memory-Betrieb
Anlage 3, Blatt 2



ANTenna-Taste,
bereitet Eingabe einer
Antennennummer vor.
Nur wirksam mit externem
Antennenschaltgerät

Steueranzeige
für Anzeige der Zieladresse bei „DATA OUT“
bzw. der Antennennummer

DATA OUT-Taste,
löst Ausgabe der Empfänger-
Statusdaten über Steuer-
schnittstelle aus



2.FCTN + DATA OUT,
zeigt eingegebene Zieladresse an,
bereitet deren eventuelle Änderung vor

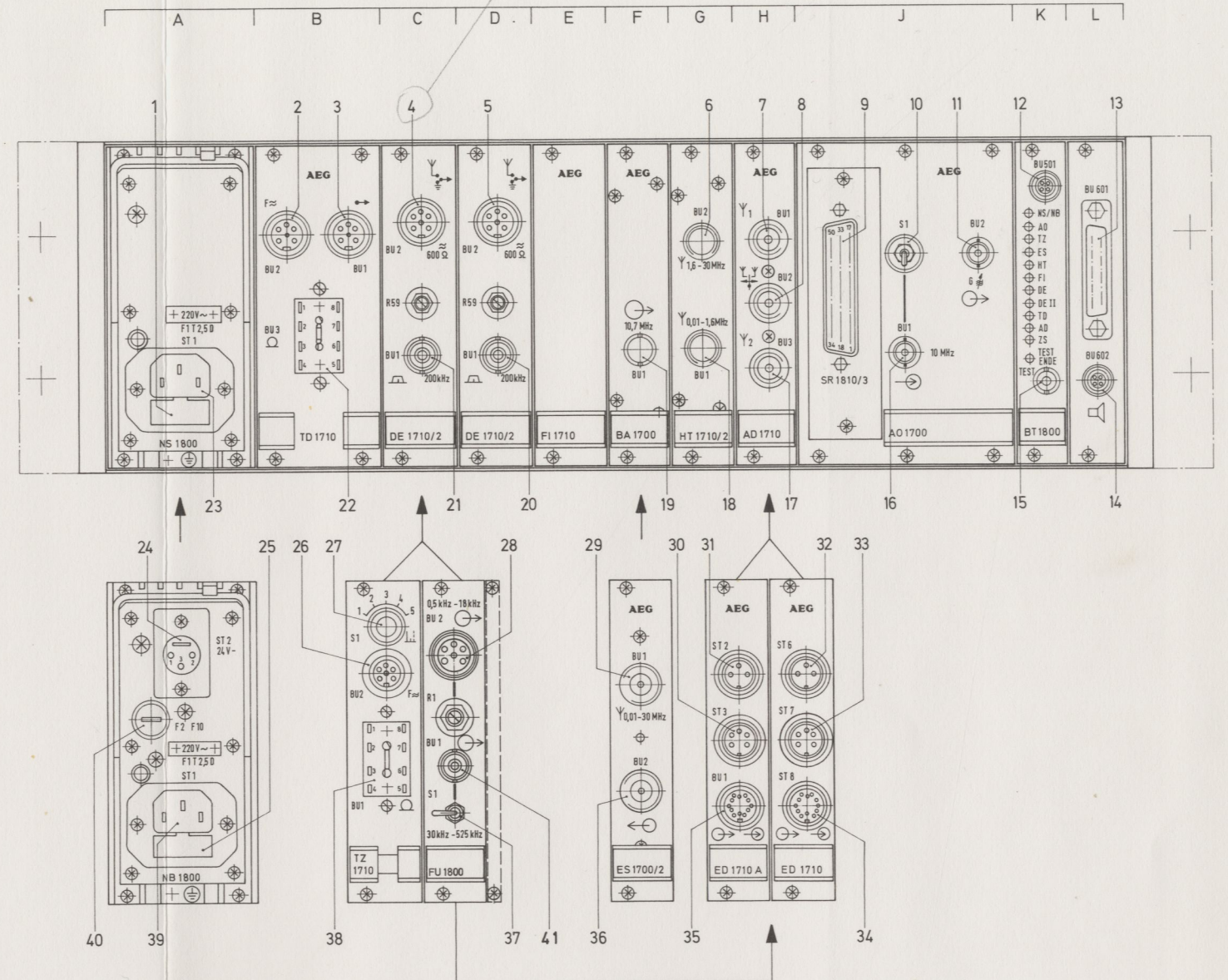
CLear-Taste,
Abbruch einer begonnenen
2. FCTN + DATA OUT- oder ANT-Funktion
Übergang in Normalbetrieb

Zifferntasten zum Überschreiben
der Zieladresse bei 2. FCTN + DATA OUT
bzw. der Antennennummer

EXEcute-Taste,
führt vorbereitete Zieladressenänderung
oder Antennennummer-Eingabe aus

Tasten und Anzeigeelemente
für Sonderfunktionen (DATA OUT, ANT)
Anlage 3, Blatt 4

and Einschuf - Platz
für TZ



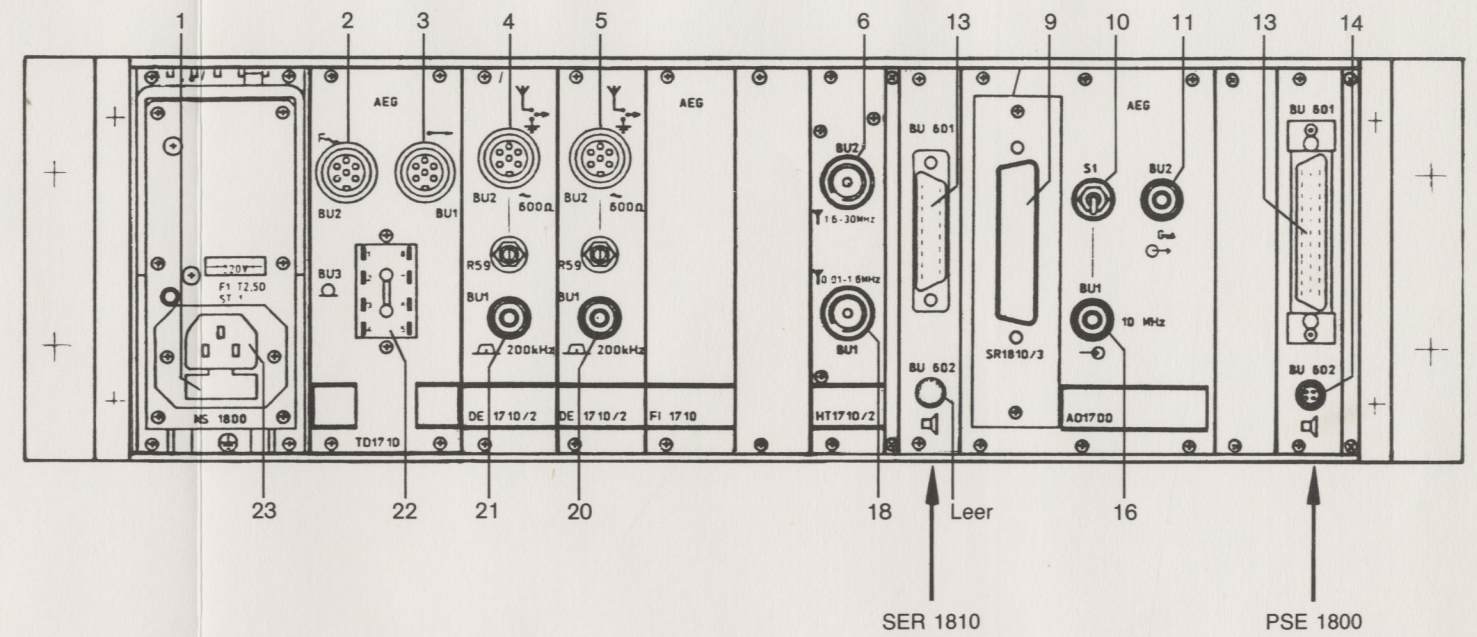
Baugruppen der Empfänger-Grundbestückung sind auf

- Platz A: NS 1800
- Platz D: DE 1710/2
- Platz E: FI 1710
- Platz G: HT 1710/2
- Platz J: AO 1700 mit SR 1810/3

Für Zusatzbaugruppen stehen die Plätze B, C, F, H, K und L zur Verfügung.

Die Kontaktbelegung der einzelnen Anschlüsse ist in Abschnitt 2.2.1 zu finden.

Anschlüsse an der Empfänger-Rückseite
E 1800/3
Anlage 4, Blatt 1



Anschlüsse an der Empfänger-Rückseite
 E 1800/3-E-663
 Anlage 4, Blatt 2