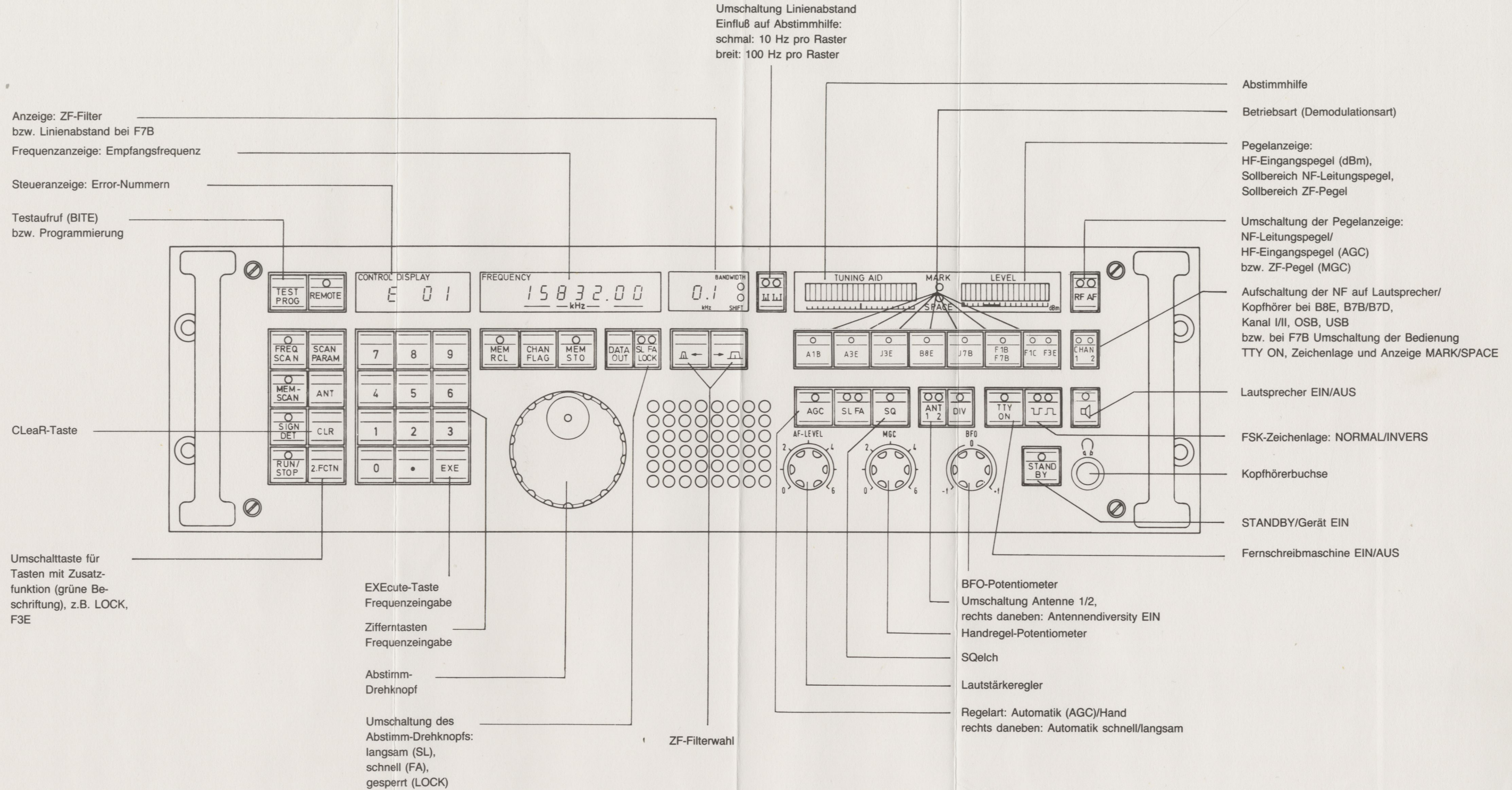


- 1 FREquency SCAN: Step durch Frequenzbereich
 2 Testaufruf (BITE)
 3 REMOTE-Taste: schaltet zwischen Ortsbedienung und Fernbedienung um
 4 SCAN-PARAMeter
 5 ANTenna-Taste: bereitet Eingabe einer Antennennummer vor
 6 Steueranzeige
 7 Abfrage des nächsten belegten Memory-Kanals
 8 Frequanzeige
 9 Abfrage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

Anordnung und Funktion
 der Bedienelemente
Anlage 2

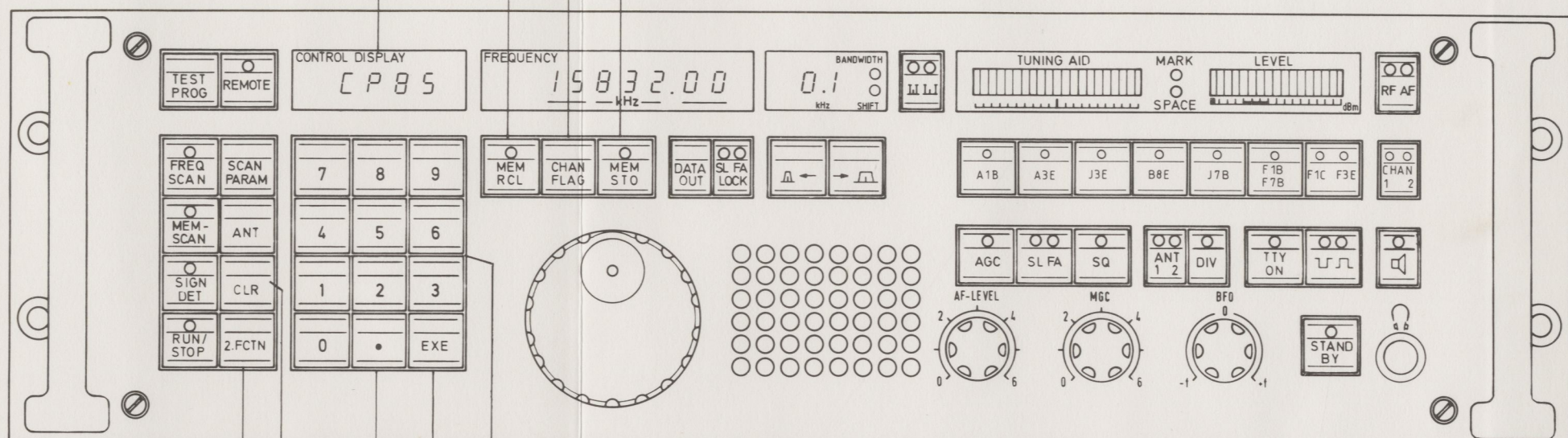


Ausgabetaste „MEM RCL“, _____
bereitet Ausgabe aus Memory-Kanal vor

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

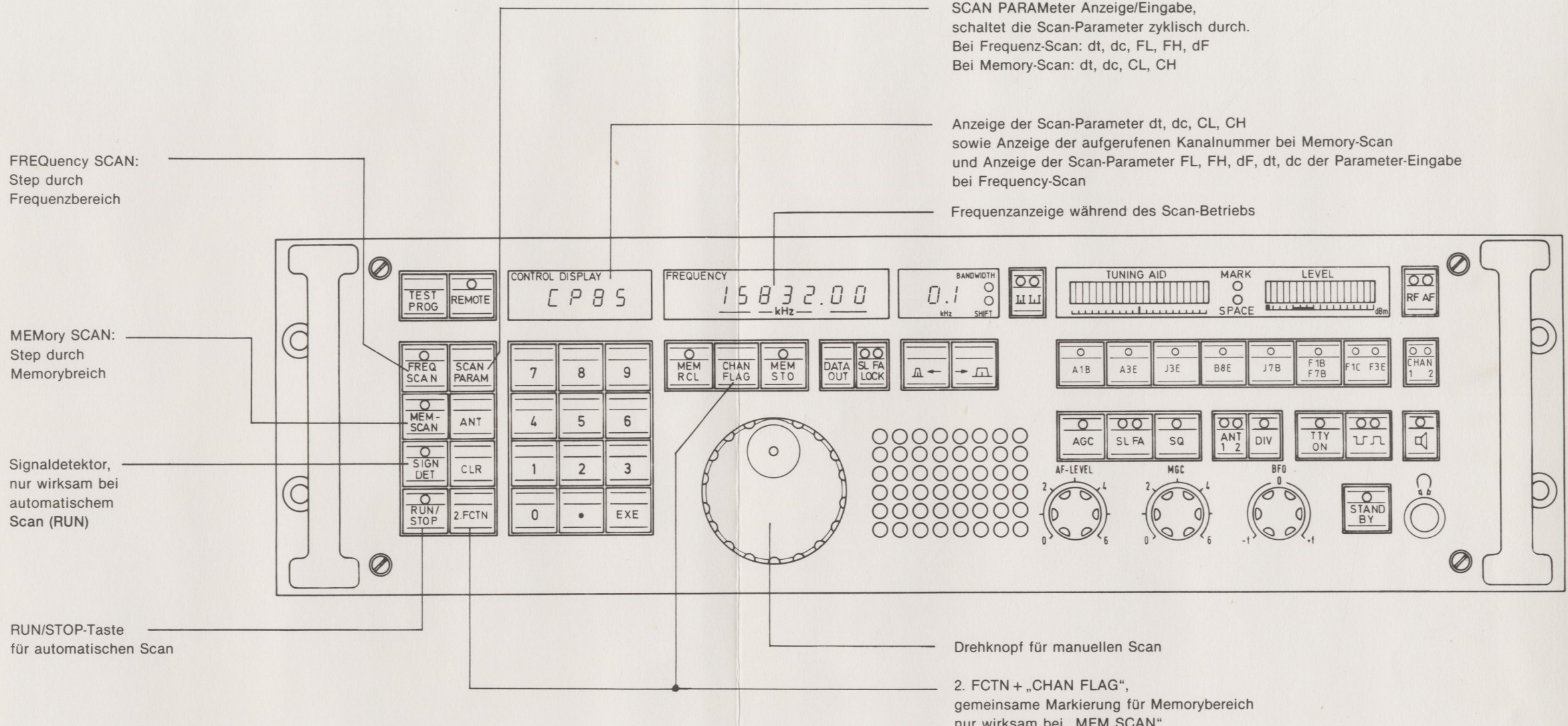
CLeaR-Taste,
Abbruch einer begonnenen
Memory-Funktion,
Übergang in Normalbetrieb

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

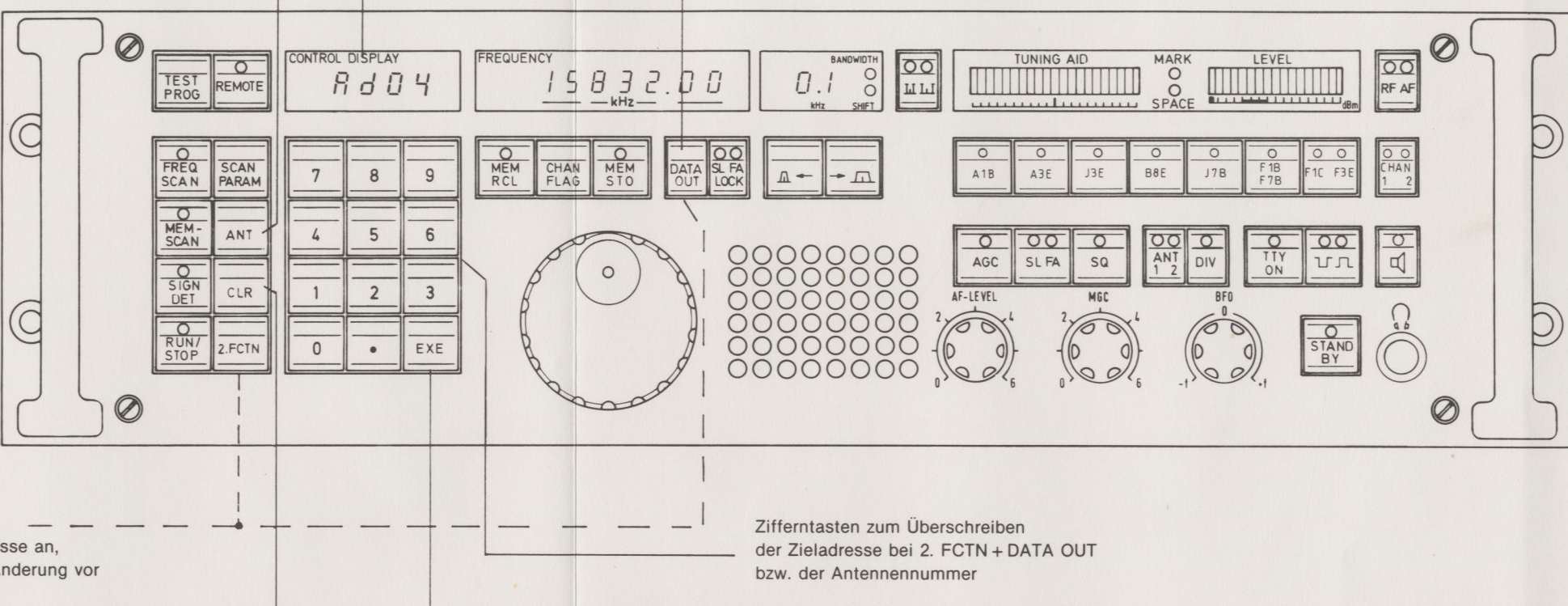


Tasten und Anzeigeelemente für Scan-Betrieb **Anlage 3, Blatt 3**

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



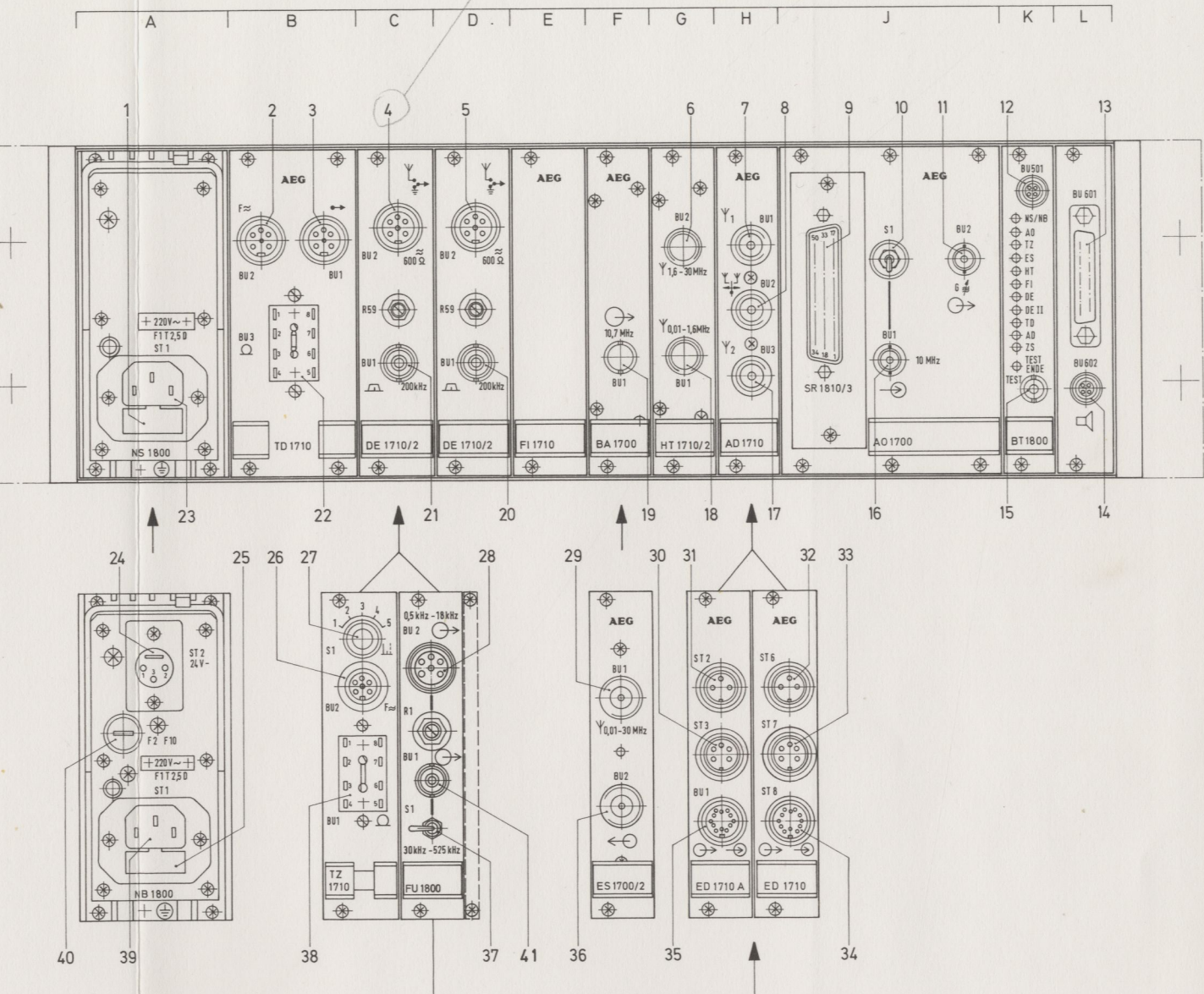
2.FCTN + DATA OUT,
zeigt eingegebene Zieladresse an,
bereitet deren eventuelle Änderung vor

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

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

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

noch Einschub-Platz
für TZ



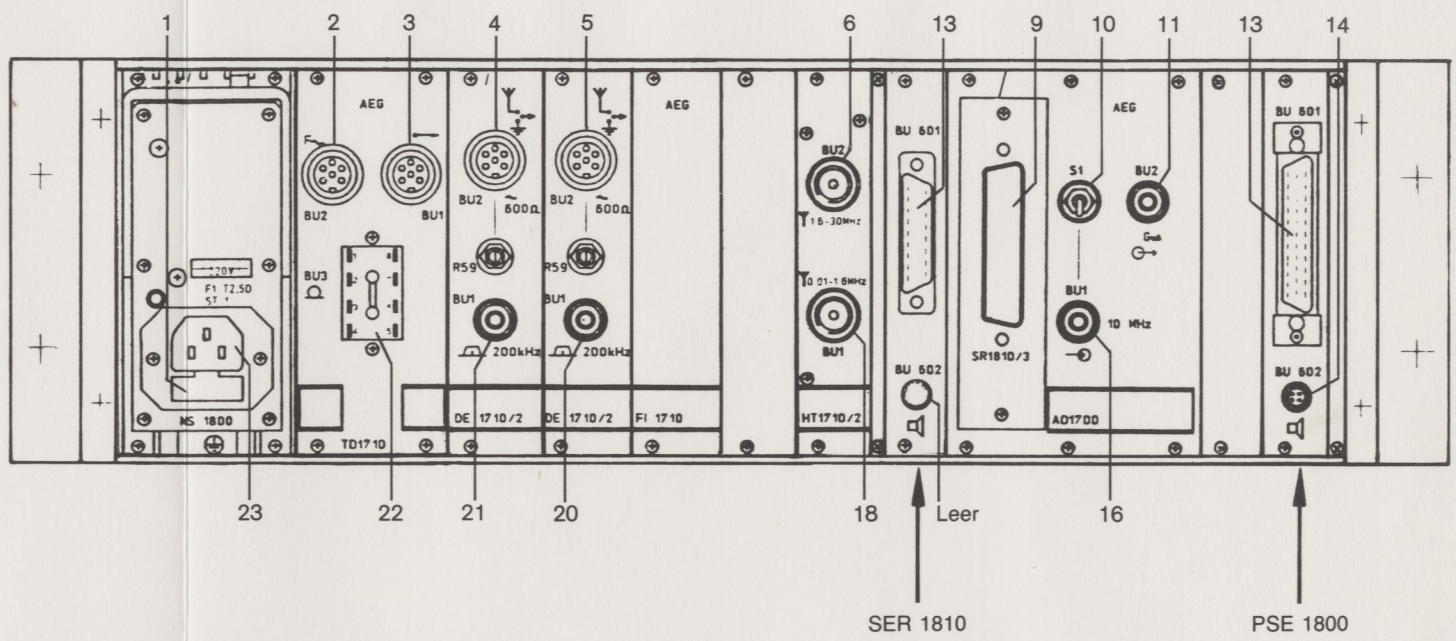
Baugruppen der Empfänger-Grundbestückung sind auf

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