AP1 pole komutacyjne to inaczej płyta izolacyjna z zamontowanymi 120 gniazdami bananowymi. Do pola komutacyjnego doprowadzone były sygnały z wielu miejsc szaf, służyło do pomiarów, strojenia i przełączania między blokami nadajnika (rysunek w załączniku).

AP2 szafy w sali nadajnia numerowane są od lewj do prawej (patrz zdjęcie).

AP3 filtr wysokiej częstotliwości (Hochfrequenz-Sperrleitung) odfiltrowuje wysoką częstotliwość z sygnału dochodzącego do nadajnika. Nadajnik zasilany jest sygnałem małej częstotliwości i wszelkie impulsy wielkiej częstotliwości zakłócają jego pracę. Dołączyliśmy schemat filtra.

AP4 rysunek z szafami 2, 3, 4 w załączniku. W trzeciej szafie mieściły się urządzenia wzmacniające oraz kształtujące sygnał pochodzący z drugiej szafy.

AP5 prostownik wysokiej częstotliwości (Hochfrequenz-Mebgleichrichter) służy do zamiany prądu zmiennego na prąd stały pulsujący.

AP6 wzmacniacz podsłuchowy służy do wzmocnienia sygnału na tyle, żeby można zasilić nim było głośnik kontrolny umieszczony przy szafach w sali nadajnika.

AP7 wzmacniacz sygnału (Verstarker zum Mindestwertzeiger) służy do wzmocnienia sygnału do wartości potrzebnych, aby wysterować modulator.

AP8 rezonator kwarcowy jest elementem wytwarzającym drgania i jest najważniejszą częścią generatora fali nośnej (1231 kH).

AP9 piata szafa służyła do celów pomiarowych sygnałów w nadajniku. Na polu komutacyjnym można było dokonac połączeń i kontrolować woltomierzem lampowym (umieczczonym

 w szafie) współczynnik zniekształceń oraz inne parametry nadajnika.

AP10 do dzisiejszych czasów nie zachowały się elementy ósmej i dziewiątej szafy. Istnieje tylko jedno zdjęcie na którym są te szafy ale zasłonięte są roślinami, ponadto brak dokumentacji na ten temat.

AP11 lampy służyły do wzmacniania sygnału. W pierwszym członie nadajnika pracowały lampy małej mocy a w następnych członach lampy średniej mocy W trzecim członie pracują lampy dużej mocy i chłodzone są wodą.

AP12/AP13 kondensatory zmienne oraz cewki o zmiennej indukcyjności są elementami regulacyjnymi. Ich parametry można zmieniać w pewnych granicach a tym samym dostrajać nadajnik do anteny.

AP14 prostowniki służyły do prostowania napięcia zmiennego wytwarzanego przez prądnice. Wszystkie urządzenia elektroniczne muszą być zasialne prądem stałym. Wyjątkiem są włókna żarzenia lamp.

AP15 prądnice służą do wytwarzania prądu zmienego zasilającego stopnie nadajnika, napięcie wytwarzane to 1kW.

AP16 prostowniki służą do prostowani napięcia zmiennego. Na ich wyjściu uzyskuje się napięcie stałe pulsujące, które musi zostać wygładzone za pomocą specjalnych kondensatorów. Rozróżniamy kilka typów prostowników ( lampowe, półprzewodnikowe, selenowe oraz rteciowe stosowane w Radiostacji).

 AP17 dołączamy jedyny znaleziony przez nas plan domku antenowego.

AP18 patrz AP12 i AP13.