



Ausfall der Rohöldestillation im EVW Schwedt

17. Dezember 1964

Einzelinformation Nr. 1123/64 über den Ausfall der Rohöldestillation im EVW Schwedt, [Bezirk] Frankfurt/O.

Quelle

BStU, MfS, ZAIG 981, Bl. 1–2 (5. Expl.).

Serie

Informationen.

Verteiler

Honecker, Neumann, Mittag – MfS: Schröder/HA XVIII, Ablage.

Am 16.12.1964, gegen 16.30 Uhr, wurde festgestellt, dass in das Kühlwasser des Kondensators der Rohöldestillation Benzin eingedrungen war.

Als Ursache wurden Korrosionsschäden an den Rohren innerhalb des Kondensators ermittelt. Grundsätzlich wurde zu dieser Art von Schäden festgestellt, dass Rohre des Kondensators ständig starken Korrosionserscheinungen unterliegen. Aus den Ermittlungen ist zu entnehmen, dass das Problem des Korrosionsschutzes für Rohre im Kühlsystem des Kondensators technisch, auch im internationalen Maßstab, noch nicht beherrscht wird.

Um derartigen Schadensfällen an solchen Aggregaten vorzubeugen, werden laufend Reparaturen vorgenommen, im EVW letztmalig im September 1964. Die Zeitabstände zwischen den Reparaturen sollen im EVW gegenüber anderen gleichartigen Betrieben bereits recht günstig sein.

Aufgrund des Schadensfalles musste die gesamte Rohöldestillation außer Betrieb genommen werden. Die Reparatur wird voraussichtlich am 18.12.1964 beendet werden können.