

Lebenslauf der 78.618	
Baujahr:	1938
Hersteller:	WLF (Wiener Lokfabrik) / Floridsdorf
Fabriknummer:	3152
Stationierungen:	
Anlieferung – 31.01.1953	Zfl Wien-West
01.02.1953 – 29.05.1959	Zfl Wien FJB (Franz-Josefs-Bahnhof)
30.05.1959 – 28.02.1962	Zfl Graz
01.03.1962 – 09.11.1965	Zfl Linz
10.11.1965 - 1968	Zgfst Amstetten
1968	Ausmusterung (Streichung aus den Büchern)
1968 - 1976	Fahrbare Heizanlage 01 085 der ÖBB
seit 1976	im Bestand der ÖGEG
Technische Daten – allgemein:	
Achsfolge / Bauart:	2'C2'-h2t
Höchstgeschwindigkeit:	105 km/h
Indizierte Leistung:	1800 PSi
Länge über Puffer:	14 980 mm
Gesmtgewicht mit vollen Vorräten:	113 t
Technische Daten – Triebwerk:	
Achsdruck:	16 t
Treib-/Kuppelrad Ø	1614 mm
Lauftrad Ø	1034 mm vorne / 1034 mm hinten
Zylinderabmessungen:	Ø500 x 720 mm
Technische Daten – Kessel:	
Kesseldruck:	13 bar
Rostfläche:	3,55 m ²
Strahlungsheizfläche:	11,8 m ²
Rohrheizfläche:	160 m ²
Verdampfungsheizfläche gesamt:	171,8 m ²
Überhitzerheizfläche:	45 m ²
Technische Daten – Betriebsvorräte:	
Wasservorrat:	16,8 m ³
Kohlevorrat:	7,5 t