

WAFFENSYSTEME

Gepard

Technische Daten:

	Gepard	Gepard 1 A 2
Bewaffnung:	Zwillingsmaschinenkanone 35 mm Oerlikon, Gasdrucklader	2 x 35 mm Gurtmaschinenkanone
Kadenz	550 Schuss/Minute/Waffe, bis zu 20 Schuss pro Feuerstoß	550 Schuss/Minute/Waffe, bis zu 20 Schuss pro Feuerstoß
Munitionsvorrat	640 Patronen Sprengbrand und 40 Patronen panzerbrechend	640 Patronen Sprengbrand und 40 Patronen panzerbrechend
Kampffernung	3.500 m	5.500 m, Höhe bis 2.500 m
V_0	1.175 m/s,	1.400 m/s
Fahrgestell	Leopard 1 A4	
Gesamtgewicht	47 t	46,6 t
Sensorik	2D Suchradar: Reichweite 15 km Folgeradar: Reichweite 15 km IFF-Gerät: Mode 1 bis 4 Laserentfernungsmesser Zielzuweiser, optisch	2D Suchradar: Reichweite 16 km Folgeradar: Reichweite 16 km IFF-Gerät: Mode 1 bis 4 Laserentfernungsmesser Zielzuweiser, optisch Anbindung HFlaAFüSys
Motor	Zehnzylinder MTU Vielstoffmotor Leistung: 610 kW (830 PS)	Zehnzylinder MTU Vielstoffmotor Leistung: 610 kW (830 PS)
Besatzung	3 (Kommandant, Richtkanonier, Krautfahrer)	3 (Kommandant, Richtkanonier, Krautfahrer)
Besonderheiten	Tiefwatffähig, ABC-Schutzanlage, Fahrzeugnavigationsanlage (FNA)	Tiefwatffähig, ABC-Schutzanlage, Fahrzeugnavigationsanlage (FNA)

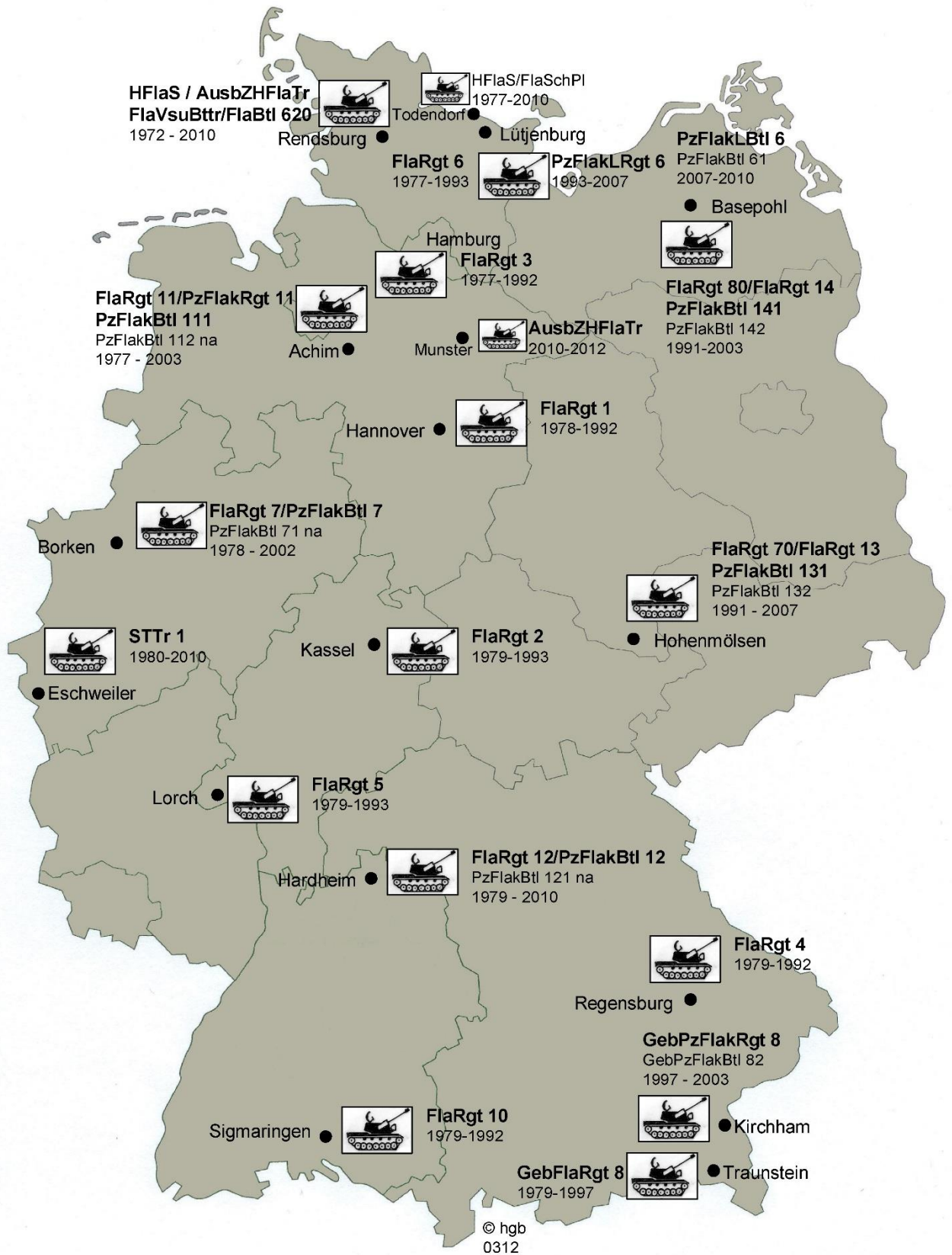


Weitergehende Informationen über
www.gemeinschaftderheeresflugabwehrtruppe.de



GemHFlaTr

Stationierungsorte:



Quelle: BOGENSCHÜTZE Ausgabe I/2013