

**HISTORICAL RECORD FOR
AERONAUTICAL EQUIPMENT**

**LEBENS LAUFAKTE
FÜR LUFTFAHRTGERÄT**

1. NOMENCLATURE OF EQUIPMENT **FW Hauptrotorblatt** 2. MODEL AND MANUFACTURER **Baumuster und Hersteller** 3. SERIAL NUMBER **UH-1D** 4. ACCEPTANCE DATE **13.12.91**
 Bezeichnung des Geräts **205-075-150-101** **UH-1D** Werk-Nr **D-FS-1045447** **13.12.91**

5. RECORD OF TRANSFERS
Übergabeneinweis

6. INSTALLATION RECORD
Einbau-Nachweis

ORGANIZATION AND LOCATION Einheit und Standort	INSPECTED Überprüft von	DATE Datum	HOURS OR ROUNDS FRED SINCE NEW OR OVERHAULED Betriebszeit oder obgegebene Schubzahl seit Neuaufbereitung oder Überholung	HOURS OR ROUNDS FRED TOTAL Betriebszeit oder obgegebene Schubzahl, Gesamt	ACFT MODEL Flugzeug- Baumuster	INSTALLED eingebaut		ACFT HOURS Betriebsstunden	ACFT HOURS Flugstunden
						SERIAL NUMBER Werk-Nr	PSN NO Motor- Lager-Nr		
LFZTAbt/HFL gHwAS		12.09.03	210:55	210:55	UH-1D	8317	/	8950:10	-----
LFZT/AusbZentrc		12.08.08	1102:40	1102:40	---	---	---	---	9041:55
RUAG Aerospace Services GmbH		14.05.2009	14.05.2009	1102:	---	---	---	---	---
RUAG Aerospace Services GmbH		14.05.2009	14.05.2009	1102:40	---	---	---	---	---
RUAG Aerospace Services GmbH		07.07.2009	1102:40	1102:40	---	---	---	---	---
LTGp/LTG 62 Holzdorf		16.07.09	1102:40	1102:40	UH-1D	8159	---	8090:30	---

7. RECORD OF ASSOCIATE EQUIPMENT
Nachweis für zugehöriges Gerät

8. SIGNIFICANT HISTORICAL DATA
Wichtige Lebenslaufdaten

ITEM Versorgungsartikel	MODEL OR PART NUMBER Baumuster oder Teil-Nr	SERIAL NUMBER Werk-Nr	INSTALLED eingebaut		REMOVED ausgebaut	
			DATE Datum	TIME Betriebszeit	DATE Datum	TIME Betriebszeit

Historical Record for Aeronautical Equipment / Lebenslaufakte für Luftfahrtgerät

1. Nomenclature of Equipment / Bezeichnung des Geräts

2. Model and Manufacturer / Baumuster und Hersteller

3. Serial Number / Werk-Nr

4. Acceptance Date / Übernahmedatum

205-040-001-31

Hauptgetriebe






Bell UH-1D

ABT-001

23.09.1969

5. Record of Transfers / Übergabenachweis

6. Installation Record / Einbaunachweis

Organization and Location / Einheit und Standort	Inspected / überprüft von	Date (DD, MM, JJ) / Datum (TT, MM, JJ)	Hours or Rounds		ACFT Model / Flugzeug- Baumuster	Installed / eingebaut Serial Number / Werk-Nr	PSN Number / Motor-Lager-Nr	ACFT Hours / Betriebsstunden	Removed / ausgebaut ACFT Hours / Flugstunden
			Fired since New or Overhauled / Betriebszeit oder abgegebene Schuß- zahl seit Neubeschät- tung/Überholung	Fired Total / Betriebszeit oder abgegebene Schußzahl, Gesamt					
motorflug baden-baden gmbh	R  	23.01.2006	1659:35	5697:35					
motorflug baden-baden gmbh	S 	18.12.2006	00:00	5697:35					
RUAG Aerospace Services	R  	27.08.07	00:00	5697:35	UH-1D	8159	----	7645:50	-----

H. AIRCRAFT AND ENGINE OPERATING TIME RECORD

DATE	AIRCRAFT	ENGINE	UNTERSCHR.	DATE	AIRCRAFT	ENGINE	UNTERSCHR.	DATE	AIRCRAFT	ENGINE	UNTERSCHR.
PREVIOUS	8792:00	811:45	Konrad, SF	PREVIOUS	8826:10	846:05	K. J.	PREVIOUS			
29.07.13	05:10	05:10	BWA	16.10.13	2:20	2:20	W. H.				
TOTAL	8797:10	816:55	T	TOTAL	8828:30	848:25	K. J.	TOTAL			
05.08	02:00	02:00	WAF	14.10.13	02:30	02:30	MAR				
TOTAL	8799:10	818:55	W. H.	TOTAL	8831:00	850:55	OLL	TOTAL			
20.08	04:00	04:00	NEW	16.10.13	04:00	04:00	STAR				
TOTAL	8803:10	822:55	T	TOTAL	8835:00	854:55	OLL	TOTAL			
21.08	05:00	05:00	MEI	24.10.13	02:10	02:10	PF1				
TOTAL	8808:10	827:55	J. F.	TOTAL	8837:10	857:05	OLL	TOTAL			
28.08	03:30	03:30	LIM								
TOTAL	8811:40	831:25	T	TOTAL				TOTAL			
04.09.13	04:10	04:10									
TOTAL	8815:50	835:35	A. SIE	TOTAL				TOTAL			
06.09.13	01:50	01:50	OLL								
TOTAL	8817:40	837:25	PIC	TOTAL				TOTAL			
10.09.13	01:57	01:57	OLL								
TOTAL	8819:37	839:22	T	TOTAL				TOTAL			
12.09. Zeitkorrektur			Clayton								
TOTAL	8819:40	839:35	T	TOTAL				TOTAL			
23.9	0:15	0:15									
TOTAL	8819:55	839:50	WAG	TOTAL				TOTAL			
26.09.13	02:00	02:00	Beilauf, SFW								
TOTAL	8821:55	841:50	T	TOTAL				TOTAL			
07.10.13	03:45	03:45	MAR								
TOTAL	8825:40	845:35	OLL	TOTAL				TOTAL			
09.10.13	0:30	0:30	W. H.								
CARRI ED FWD	8826:10	846:05	K. J.	CARRI ED FWD				CARRI ED FWD			

I. CALENDAR INSPECTION SCHEDULE

INSPECTION ITEM	FREQUENCY	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE	NEXT DUE

Siehe Fortsetzungsvordruck AFTO 781 B, Block I

Historical Record for Aeronautical Equipment / Lebenslaufakte für Luftfahrtgerät

1. Nomenclature of Equipment / Bezeichnung des Geräts

FVW Haupttriebtrieb

2. Model and Manufacturer / Baumuster und Hersteller

UH-1D-205-015-150-101

3. Serial Number / Werk-Nr

D-ES1259BV
D-75/2259VB

4. Acceptance Date / Übernahmedatum

04.02.03

5. Record of Transfers / Übergabenachweis

Organization and Location / Einheit und Standort	Inspected / überprüft von	Date (DD. MM. JJ) / Datum (TT. MM. JJ)	Hours or Rounds	Hours or Rounds	ACFT Model / Flugzeug- Baumuster	Installed / eingebaut		ACFT Hours / Betriebsstunden	Removed /ausgebaut ACFT Hours / Flugstunden
			Fired since New or Overhauled / Betriebszeit oder abgegebene Schuß- zahl seit Neuerschaf- tung/Überholung	Fired Total / Betriebszeit oder abgegebene Schußzahl, Gesamt		Serial Number / Werk-Nr	PSN Number / Motor-Lager-Nr		
RUAG-Aerospace Services GmbH	R Do 405 	14.02.07	2142:30	2142:30	-	-	-	-	-
RUAG-Aerospace Services GmbH	S Do 405 	25.07.07	2142:30	2142:30	-	-	-	-	-
LTG 63/Technische Gruppe, Hohn R		06.09.07	2142:30	2142:30	UH-1D	8213	-	7849:15	-
LTG 63/Technische Gruppe, Hohn S		10.11.08	2338:55	2338:55	-	-	-	-	8038:50
RUAG-Aerospace Services GmbH	R Do 405 	04.05.2009	2338:55	2338:55	-	-	-	-	-
RUAG-Aerospace Services GmbH	S Do 405 	07.07.2009	2338:55	2338:55	-	-	-	-	-
LTGrp/LTG 62 Holzendorf R		16.07.09	2338:55	2338:55	UH-1D	8159	-	8090:30	-