



Vorstellung
Feuerwehr Schwarzenbek
Bauausschusssitzung am 11.09.2014

Vorstellung Gerätehaus (Rundgang)

Baujahr 1973 - 41 Jahre alt
Umbau 2000 - 14 Jahre alt

Mitgliederstatistik

Einsatzabteilung :	84 FA	Altersdurchschnitt: 37,3 Jahren
Reserveabteilung:	11 FA	Altersdurchschnitt: 56,5 Jahren
Gesamt Kräfte:	95 FA (95 Spinde)	Altersdurchschnitt: 39,6 Jahren
Jugendfeuerwehr:	20 FA/25 FA (sind 27, kann 30 Spinde)	Altersdurchschnitt: 14,5 Jahren
Mitglieder, gesamt:	105 FA	

Bestand Fahrzeuge

2 Löschgruppenfahrzeuge:	HLF und LF 20	9 FA	18 FA
2 Tanklöschfahrzeuge:	TLF 16/25 und TLF 8/18	6 + 3 FA	9 FA
1 Hubrettungsfahrzeug:	DLK 23-12	3 FA	3 FA
1 Rüstwagen:	RW 2	3 FA	3 FA
1 Gerätewagen Nachschub:	GW-N	7 FA	7 FA
1 Mehrzweckfahrzeug:	MZF	9 FA	9 FA
1 Kommandowagen:	KdoW	4 FA	4 FA
1 Mannschaftstransportfahrzeug:	MTF	9 FA	9 FA

10 Fahrzeuge (Schwarzenbek) 62 FA

vom Land bzw. Kreis / Katastrophenschutz

1 Erkunder: Reak-Erk (monatliche Stellplatzmiete)	6 FA	6 FA
		68 FA

11 Fahrzeuge - 8 Stellplätze in den beiden Fahrzeughallen, 1 SP Werkstatt u. 2 SP Waschhalle!!!!

davon

3 Stellplätze „Großfahrzeuge“:	HLF, LF 20 und DLK 23/12
4 Stellplätze „Mittlere Fahrzeuge“:	TLF 16/25, RW2, Erkunder und GW-N
4 Stellplätze „Kleine Fahrzeuge“:	TLF 8/18, MZF, MTF und KdoW

5 Fahrzeuge über 7,5 t	(Führerscheinklasse „C“ ehemals „2“)
4 Fahrzeuge über 3,5 t und kleiner 7,5 t	(Führerscheinklasse „C1“*)
2 Fahrzeuge unter 3,5 t	(Führerscheinklasse „B“)

FA – Feuerwehrangehörige/r (w/m)

* Sondererlaubnis S.-H. für FA



Planung - alt

TLF 16/25 durch ein TLF 3000 zu ersetzen (Arbeitstitel) [veranschlagt 280 TEUR]

Vorteile: günstiger in der Beschaffung,

Nachteile: keine zusätzliche Besetzung, keine Mehrpunkte (Fw-Bedarf),

Planung / Vorschlag I – neu Step 1

Variante 1: TLF 16/25 ersetzen durch ein (H)LF 20 (3000l) [360 TEUR]

Vorteile: zusätzliche Besetzung, Mehrpunkte (Fw-Bedarf)

Nachteile: teurer in der Beschaffung, größere Baumaße / Gewichte

Variante 2: TLF 16/25 ersetzen durch ein TLF 4000 (Gr) [360 TEUR] {Klärung KBM}

Vorteile: zusätzliche Besetzung, größerer Wasservorrat, Mehrpunkte (Fw-Bedarf)

Nachteile: teurer in der Beschaffung, größere Baumaße / Gewichte

Umsetzung:

(H)LF 20 bzw. das TLF 4000 (Gr) kommt in die neue Fahrzeughalle, der RW2 in die alte Fahrzeughalle
Die Nachteile „größere Baumaße“ / Gewichte sind dann egalisiert.

Planung / Vorschlag I – neu Step 2

RW2 und den GW-N „gemeinsam“ ersetzen durch ein GW-L2 (Seilwinde)

Vorteile: kostengünstigere Anschaffung und Unterhaltung (aus 2 wird 1)

Nachteile: Beschaffungen vorziehen, größere Baumaße / Gewichte

Umsetzung:

GW-L2 kommt in die Waschhalle, das TLF 8/18 und der KdoW in die alte Fahrzeughalle
Die Vorteile zusätzliche Besetzung sind dann leider egalisiert.

Planung / Vorschlag II

Erweiterung / Anbau Gerätehaus mit min. 2 zusätzlichen Fahrzeugstellplätzen (Erhalt der Umfahrt)
und zusätzlicher Umkleide.

Allgemeine Informationen

Die Ersatzbeschaffung für das TLF 8/18 ist zu berücksichtigen!

Es gilt zu prüfen, ob Sonderzuweisungen (wie bei Anschaffung DL) möglich sind!

Umrüstung auf Digitalfunk (100 TEUR???)!!!

Eine „Kinder-Feuerwehr“ und eine „Inklusions-Abteilung“, ist aus Sicht des Vorstandes sowohl von den Räumlichkeiten als auch personell nicht durchführbar!

Ferner ist zu erwähnen, dass eine Einfriedung (teilweise) des Geländes aus Sicherheitsgründen vorzusehen ist.