**Einsatz und Einsatzort:**

**Feuerwehr:**       **KHD-Einheit:**

|  |
| --- |
| [ ]  Erstbestandsmeldung [ ]  Veränderungsmeldung [ ]  Unterstellungsmeldung |
| Kommando- Fahrzeuge | Löschfahrzeuge | Tanklösch- Fahrzeuge | Rüst-Fahrzeuge | Logistikfahrzeuge | Anhänger, Wechsellader-Aufbauten | Sonder-Fahrzeuge |
| [ ]  KDOF | [ ]  KLF, KLF-L | [ ]  TLF 1000, RLF/ULF 1000 | [ ]  KRF | [ ]  MZF *<3,5to Pickup* | [ ]  Anhänger*<750kg* | [ ]  DLK, TMB |
| [ ]  MTF | [ ]  LF, LF-L  *<7,5to* | [ ]  TLF 2000, RLF/ULF 2000 | [ ]  RF | [ ]  MZF *<7,5to Kasten* | [ ]  Anhänger *>750kg* | [ ]  TDF |
| [ ]  ELF | [ ]  LF, LF-L  >7,5*to* | [ ]  TLF 3000, RLF/ULF 2000 | [ ]  SRF | [ ]  VF *<7,5to* | [ ]  STROMA       kVA | [ ]  Boot, Zille |
| [ ]  KDTF | [ ]  HLF, BLF | [ ]  TLF 4000, RLF/ULF 4000 |  | [ ]  VF *>7,5to* | [ ]  TSA | [ ]  GSF, KSF |
| *[ ]* SOF, KRAD |  |  |  | [ ]  WLF | [ ]  WLA | [ ]  TL |
| **Kraftstoff:** [ ]  Diesel [ ]  Benzin | **Allrad:** [ ]   | **Seilwinde** Nennzugkraft      kN, Variante: [ ]  Spill [ ]  Trommel |
| **Lichtmast:** [ ]   | **Einbaugenerator**       kVA | **Einbaupumpe/Löschanlage:** Leistung      l/min oder Type       |
| **Kran**: Hubkraft bei ca. 10m:       kg, max. Reichweite       m bei einer Hubkraft von       kg |
|  |
| [ ]  Stromerzeuger tragbar       kVA | [ ]  Tragkraftspritze       l/min | [ ]  B-Schläuche      Stk. | [ ]  C-Schläuche       Stk. | [ ]  Pressluftatmer       Stk. | [ ]  Druckbelüfter \*elektrisch/Benziner |
| [ ]  SWP       Stk. \*elektrisch/Benziner | [ ]  UWP       Stk. | [ ]  Set Halte-/ Absturzsicherung | [ ]  Leiter tragbar       m | [ ]  Hydr. Kombi-Rettungsgerät | [ ]  Hydr. Rettungssatz |
| [ ]  Trennschleifer/ Säbelsäge | [ ]  Kettensäge | [ ]  Rettungssäge | [ ]  Bohrhammer | [ ]  Greifzug       kN | [ ]  Wärmebildkamera |
| [ ]  Mini-Hebekissen  | [ ]  Ballonhebekissen | Sonstiges:       |
|  |

**ISSI Digitalfunk:**       **GRKDT HandyNr.:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DG | Vor- und Zuname | Geburts-datum | Ausbildung |
| Wasser | Atemschutz | Schadstoff | Technisch |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |
|       |       |       |       |       |       |       |

* Der GRK übergibt diese Meldung dem ZGK in zweifacher Ausfertigung am Sammelplatz, der ZGK gibt eine Ausfertigung an den S1 weiter.
* Eine Ausfertigung behält der GRK als Übersicht. Bei Veränderung (Unterstellung, Ablöse, Ausfälle, etc.) erhält der ZGK 2 neue Ausfertigungen.

Der Gruppenkommandant

............................................