

- 6 Abdeckplatten ca. 1 m x 4 m
- 2 Tiefbau-Siebdruck-Rettungsplatten (besser: 6)
- 26 Bohlen 5 cm x 25 cm x 400 cm
- 10 Kanthölzer 10 cm x 10 cm x 400 cm
- Hartholzkeile
- Abstützsystem
oder mind. 10 Kanalstreben
oder mind. 10 Quicklock Windenstützen
oder 10 Steifen mind. 10 cm x 2 m
- Windrispenband
- Akkuschauber
- 10 Arbeitsleinen

- **4 Latthämmer und Nägel 60 mm und 90 mm**
- **10 Bauklammern**
- **Dreibaum**
- **Tauchpumpe**
- **Be- und Entlüftungsgerät**
- **Niederdruck-Lufthebersatz**
- **Absturzsicherung für 2 Einsatzkräfte**
- **Rettungsflaschenzug**
- **Schleifkorbtrage**
- **8 Steckleiterteile**
- **Motorkettensäge/Schnittschutz**
- **Klappspaten, Sandschaufeln**

1.3 Einsatzmittel und Geräte

Handwerkszeuge „Tiefbauunfall“ („Trench“) einer Sondereinheit der Feuerwehr Hampshire



2.4 Einsatzdurchführung

PKW unter Bagger (Übung)



2.4 Einsatzdurchführung

PKW unter Bagger (Übung) – Sicherungsmaßnahmen



- Erste Sicherung durch Unterbauen der Bagger-Vorderachse
- Sicherung des Überlebensraums für den Fahrer durch Ablassen der Luft aus den Reifen

- Anheben des Baggers durch Hydraulikwinden mit dynamischer Sicherung
- Entklemmen des Fahrers durch Abtrennen des Daches und der Rückenlehne





1. Fahrzeug gegen Wegrollen sichern
2. LKW unterbauen und gegen Bewegung sichern
3. Überlebensraum sichern durch Ausschalten der Federwege am PKW und Entlüften der Reifen
4. LKW anheben, Rettungstechnik „Tunneln“ – falls nicht möglich:
5. PKW vorsichtig unter dem LKW wegziehen

