






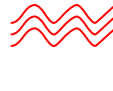











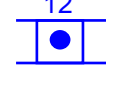
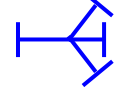

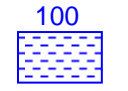
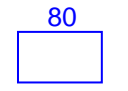

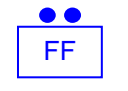
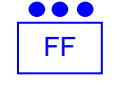



LEGENDE

-  Nordrichtung
-  Brandherd
-  Von Brand betroffen
-  Von Schaden betroffenes Gebiet
-  Zerstörung (zB. Gebäude, Brücke)
-  Entstehungsbrand
Entwickelter Brand
-  Vollbrand
-  Überschwemmtes Gebiet
-  Teilblockiert, schwer befahrbar
-  Blockiert, nicht befahrbar
-  Unfallfahrzeug
-  Gefahr El. Strom
-  Gefahr Chemie
-  Gefahr Explosion
-  Gefahr Gas
-  Personen: verletzt, tot, verschüttet, vermisst
-  TLF Feuerwehrfahrzeug (KLF, TLF, RLF, ...)
-  Schlauchleitung (A, B, C, HD)
-  Strahlrohr (B, C, HD)
-  12 Tragkraftspritze (12, 8, ...)
-  Verteiler
-  Überflurhydrant
-  100 Löschteich (100m³ Inhalt)
-  80 Löschwasserbehälter (80m³ Inhalt)
-  EL Einsatzleitstelle
-  FF Gruppe
-  FF Zug
-  V Versorgungspunkt (Verpfleg., Treibstoff)

Voraussichtlicher
Löschwasserbedarf: /min

Erstellt von am
Korrigiert von am
Korrigiert von am

1. ALARMIERUNG

2. EINSATZLEITUNG

3. EINSATZMASSNAHMEN

4. SONSTIGES

Aus Tabelle oder durch Berechnung ermittelter

GESAMTWASSERBEDARF: **l/min.**

..... Zubringerleitungen mit je l/min. von

..... Zubringerleitungen mit je l/min. von

..... Zubringerleitungen mit je l/min. von

..... Zubringerleitungen mit je l/min. von

Bemerkungen:
