

### 2.3.3.2 Definitionen und Erläuterungen

#### Abschnitte einer Förderstrecke

Unter dem Begriff Förderstrecke versteht man die Länge der Schlauch- oder Rohrleitung zwischen Löschwasserentnahmestelle und dem Ort der Löschwasserabgabe. Jede Förderstrecke kann begrifflich wie folgt in Abschnitte gegliedert werden:

- Abstand Hydrant-Feuerlösch-Kreiselpumpe (FP)
- Abstand FP-FP (Abstände der Feuerlösch-Kreiselpumpen untereinander)
- Strahlrohrstrecke

Die Abb. 2.3.3/2 bis Abb. 2.3.3/4 zeigen schematisch unterschiedlich aufgebaute Förderstrecken. Die einzelnen Abschnitte der Förderstrecken können leicht nachvollzogen werden. Abb. 2.3.3/2 zeigt: „Abstand Hydrant-FP“ ist die Länge der zwischen dem Hydranten und dem ersten in die Förderstrecke eingebundenen Löschfahrzeug verlegten Druckleitung (Ziffer 1). Abb. 2.3.3/3 zeigt den „Abstand FP-FP“ als die Länge der zwischen zwei Löschfahrzeugen verlegten Druckleitung (Ziffer 2).

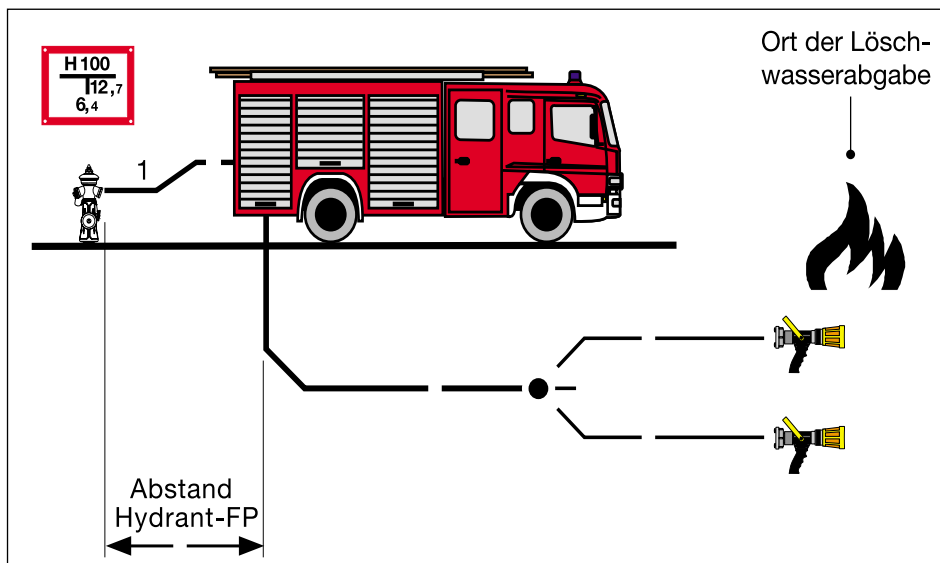


Abb. 2.3.3/2: „Abstand Hydrant-FP“ (Prinzipdarstellung) (Grafik: Freynik/de Vries)