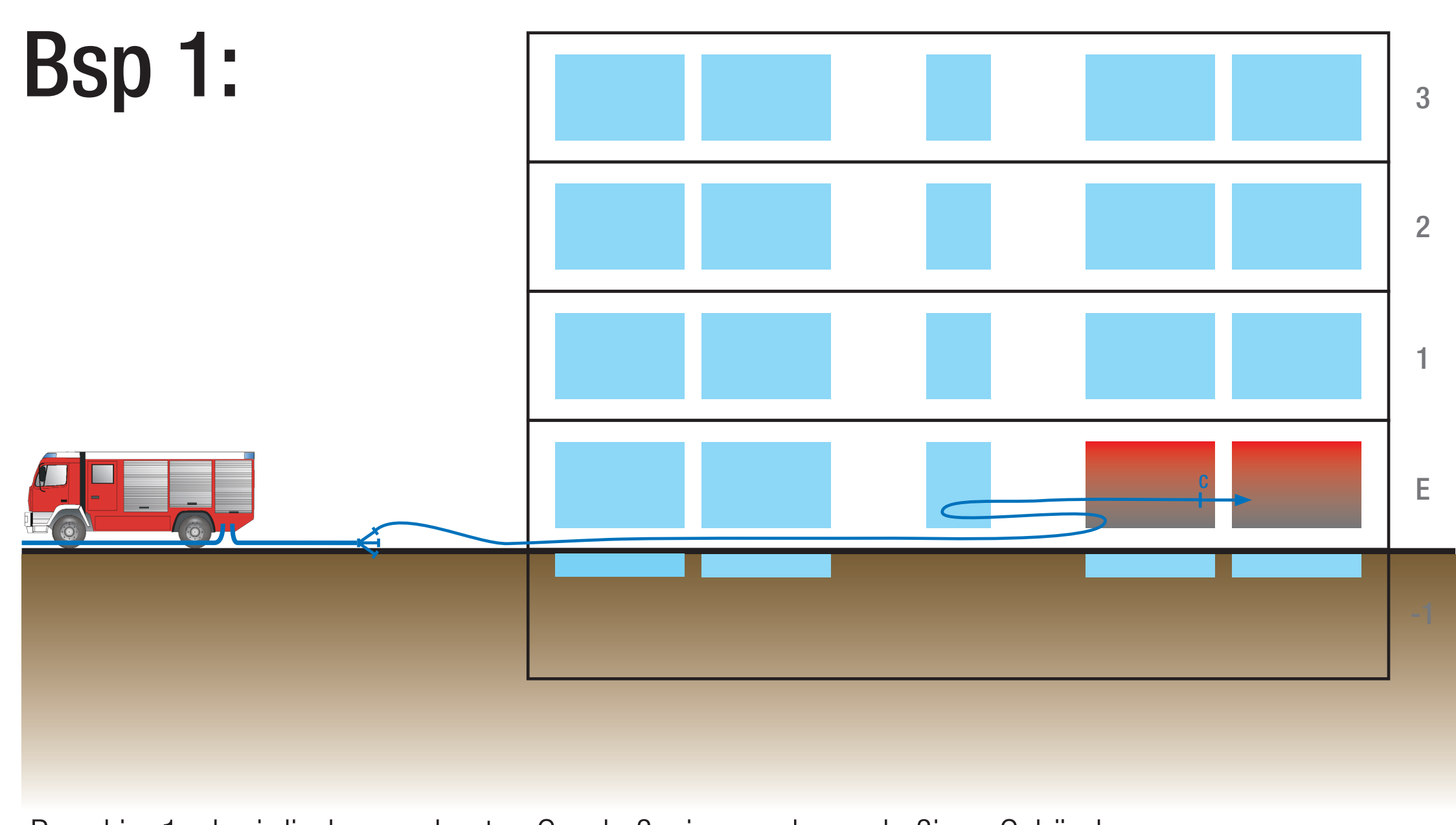
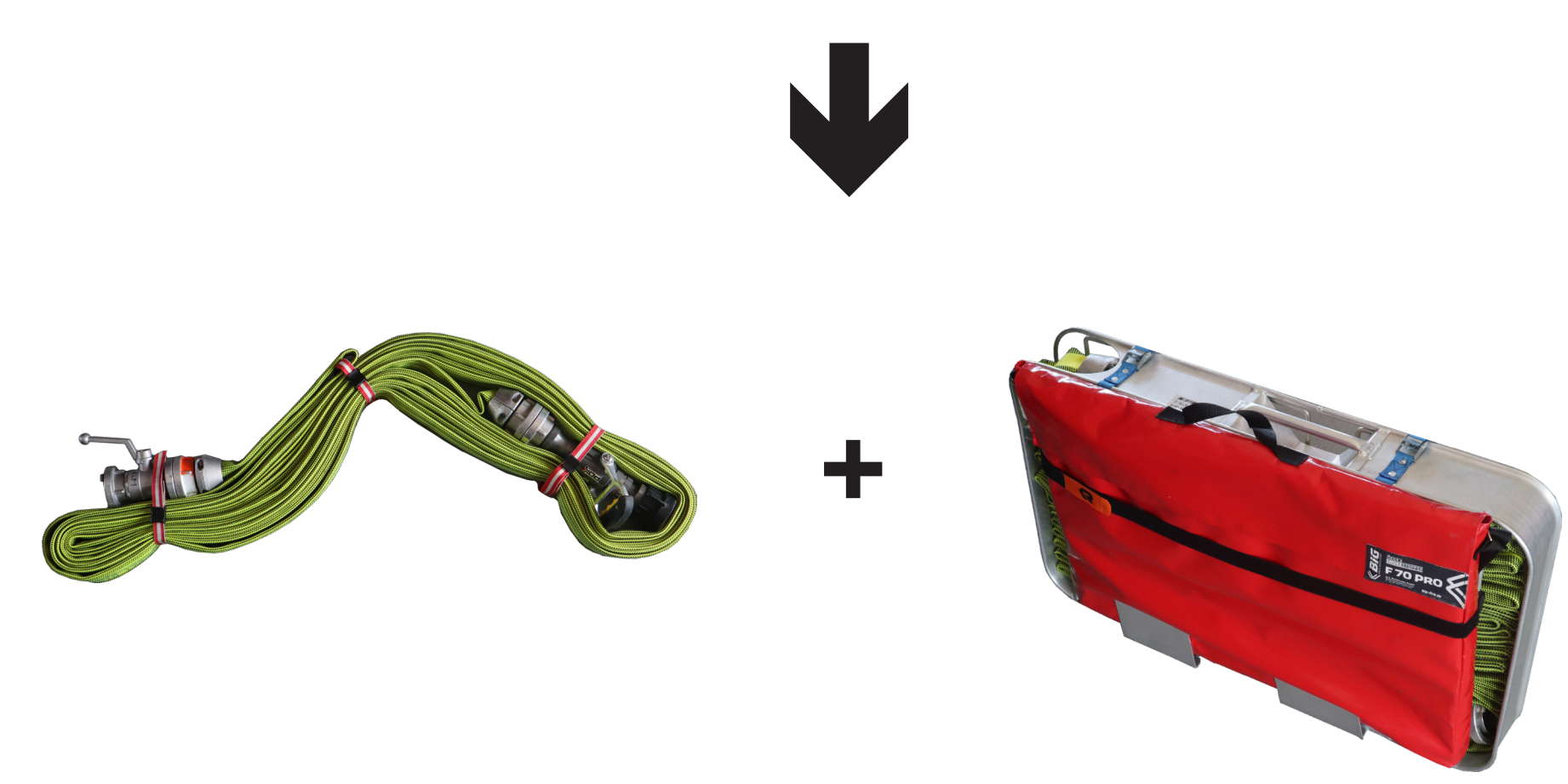


**1 x C-Schlauch** (15 m)  
vom Verteiler bis zum Gebäude (Trümmerschatten)

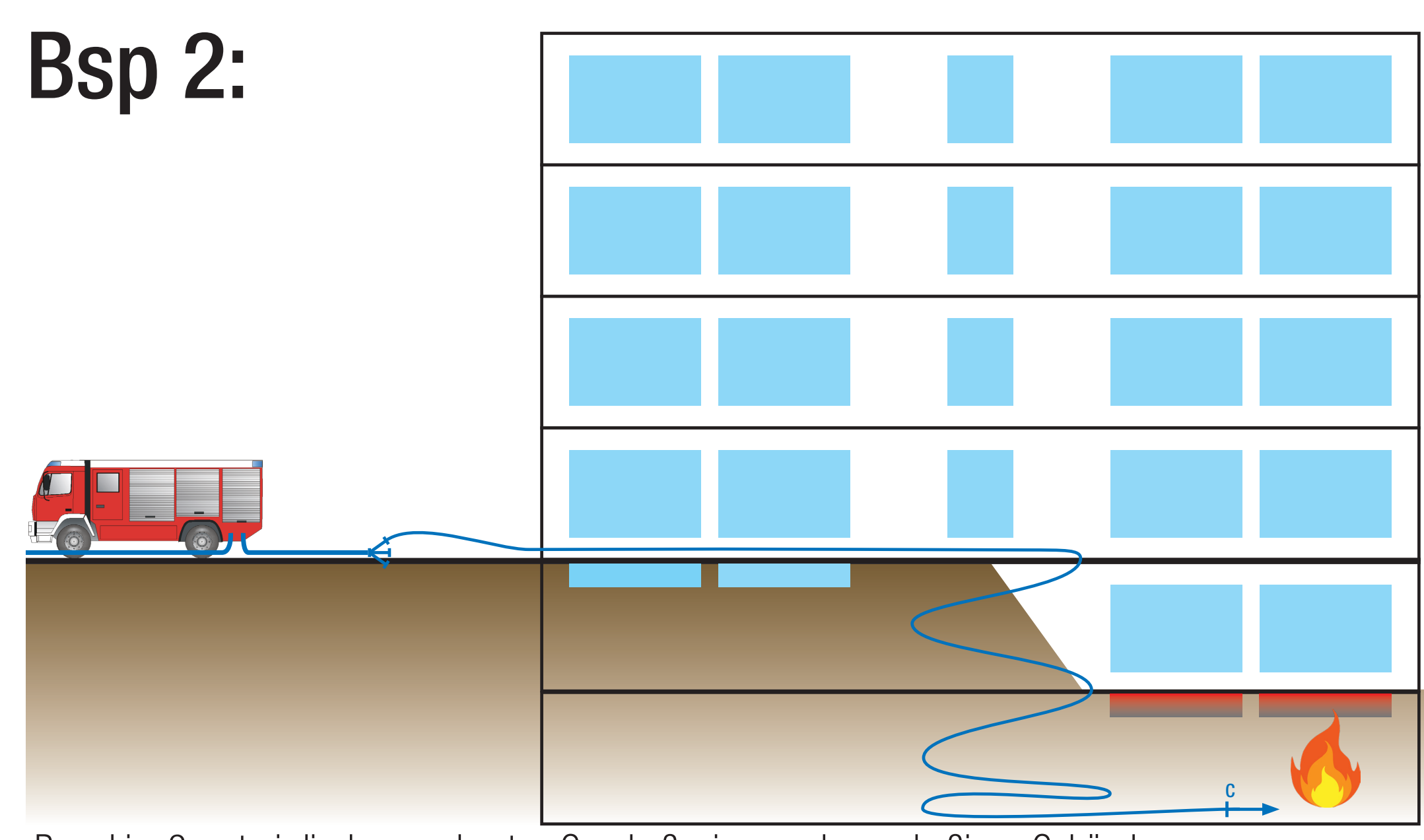
**2x C-Schlauch** (15 m) = **1 x Schlauchpaket C42** (30 m)  
für die Brandbekämpfung und Schlauchreserve

← **3 + X** → **Anzahl** der zu überwindenden Geschoße

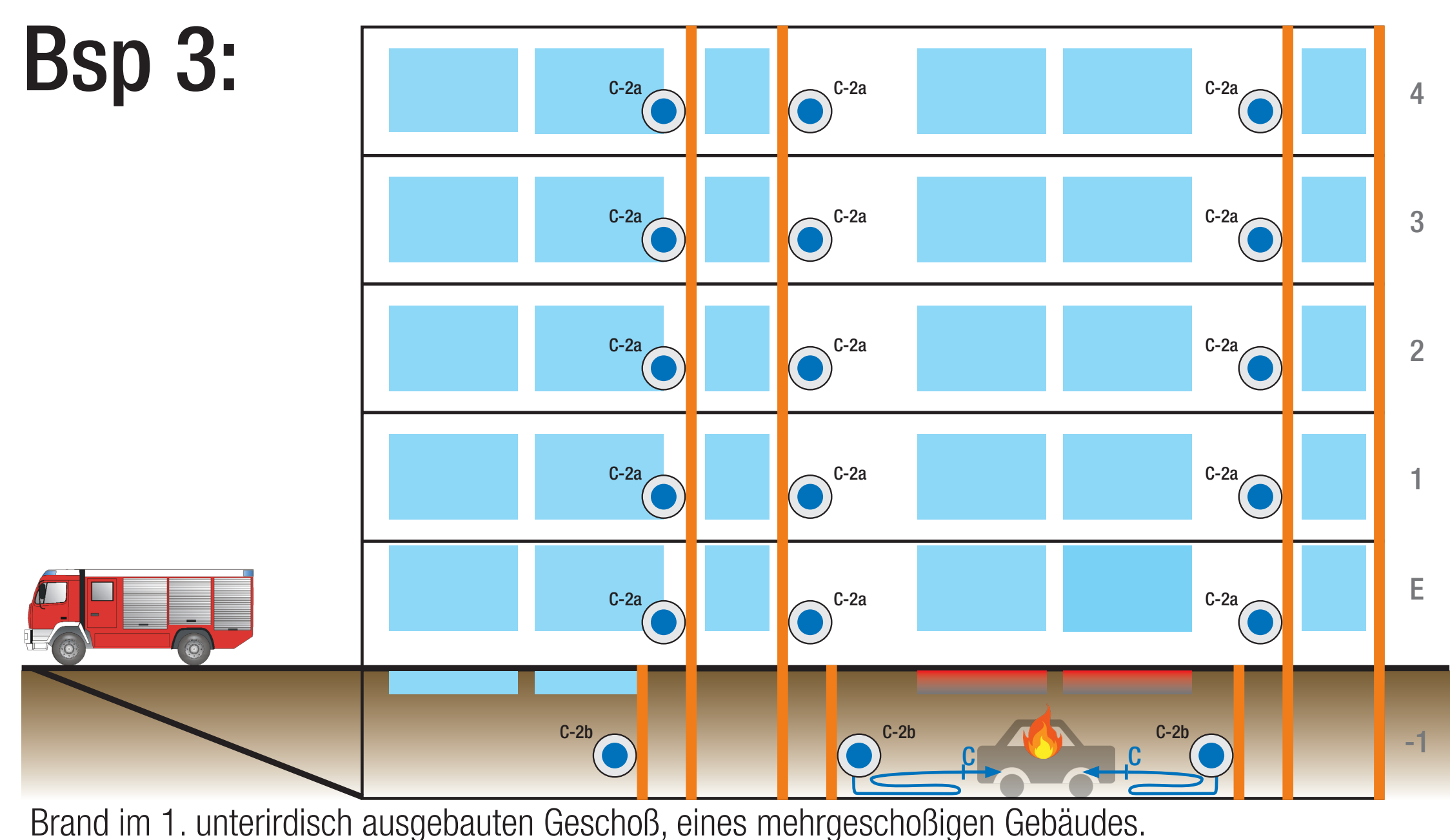
**X = 0, 1, 2**



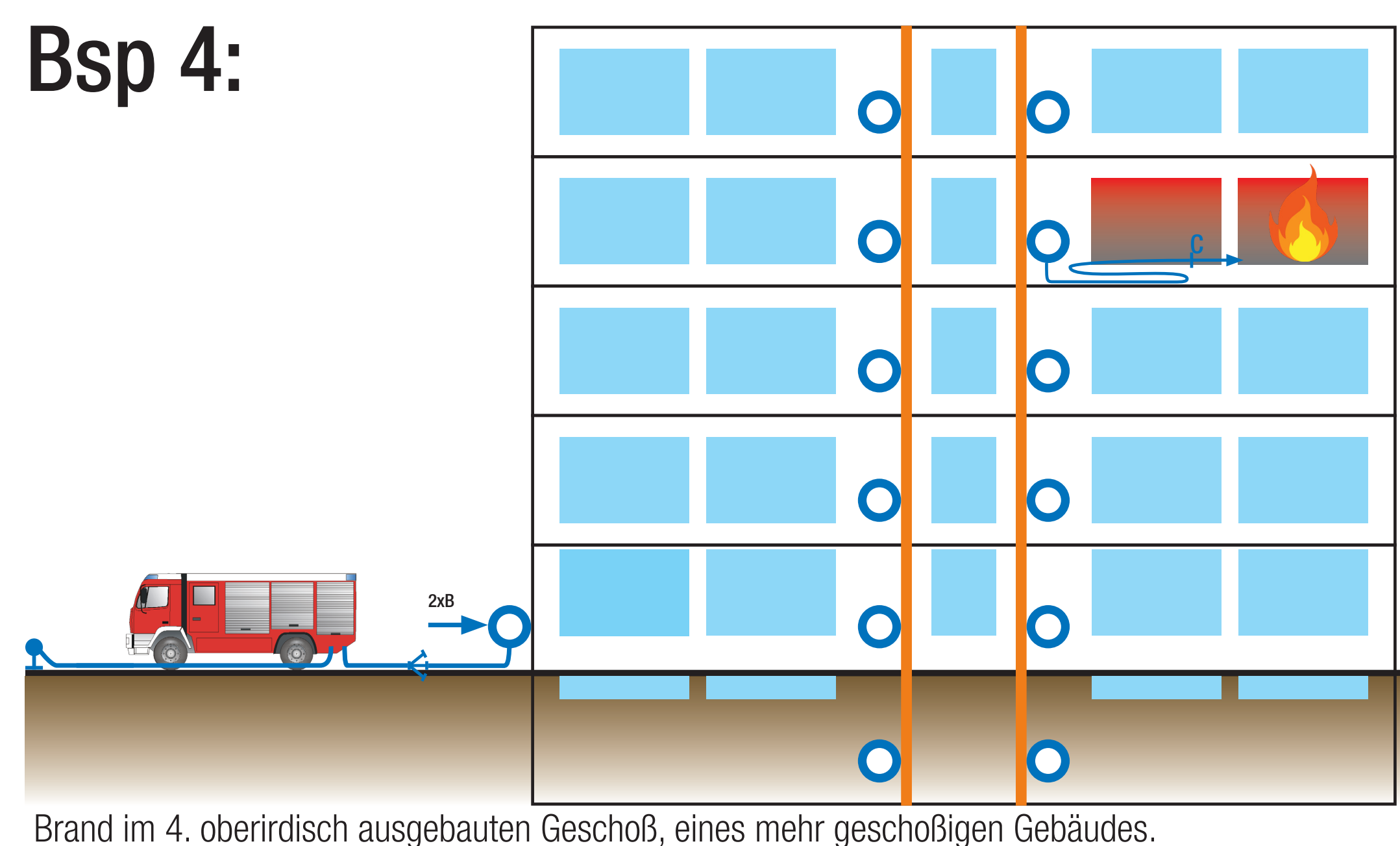
Brand im 1. oberirdisch ausgebauten Geschoß, eines mehrgeschoßigen Gebäudes.  
Hier sind **mind. 3 Schläuche (3 + 0)** vorzubereiten: → Schlauchpaket + 1 x Schlauchtragekorb  
→ Schlauchpaket + 1 x C-Schlauch



Brand im 2. unterirdisch ausgebauten Geschoß, eines mehrgeschoßigen Gebäudes.  
Hier sind **mind. 5 Schläuche (3 + 2)** vorzubereiten: → Schlauchpaket + 1 x Schlauchtragekorb  
→ Schlauchpaket + 3 x C-Schlauch

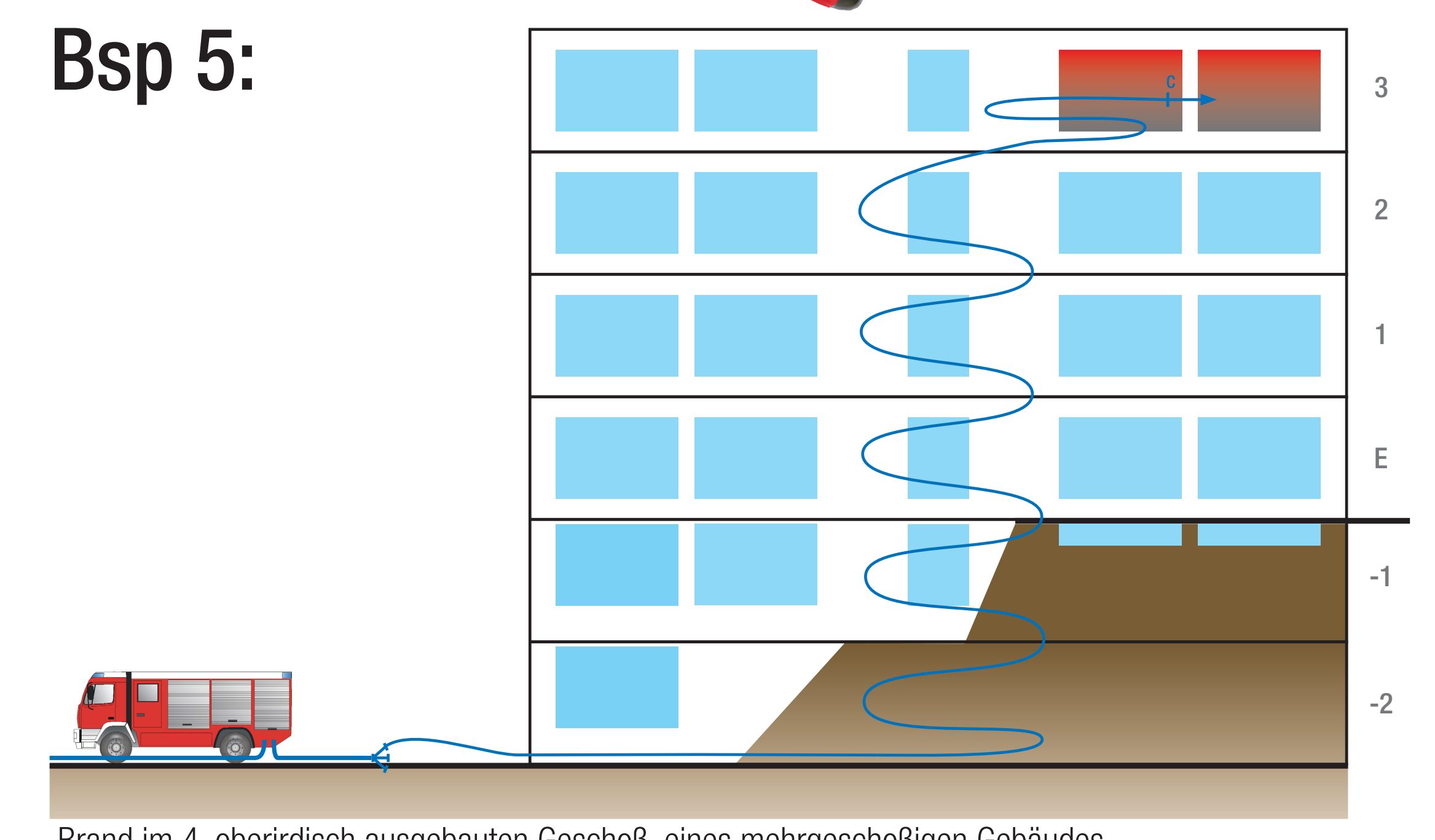


Brand im 1. unterirdisch ausgebauten Geschoß, eines mehrgeschoßigen Gebäudes.  
Es ist eine **nasse Löschwasseranlage** vorhanden.  
Beim **Zugang** zur Tiefgarage, über das Stiegenhaus, ist eine **Schleuse** vorhanden.  
Hier sind **mind. 3 Schläuche (3 + 0)** vorzubereiten: → Schlauchpaket + 1 x Schlauchtragekorb  
→ Schlauchpaket + 1 x C-Schlauch



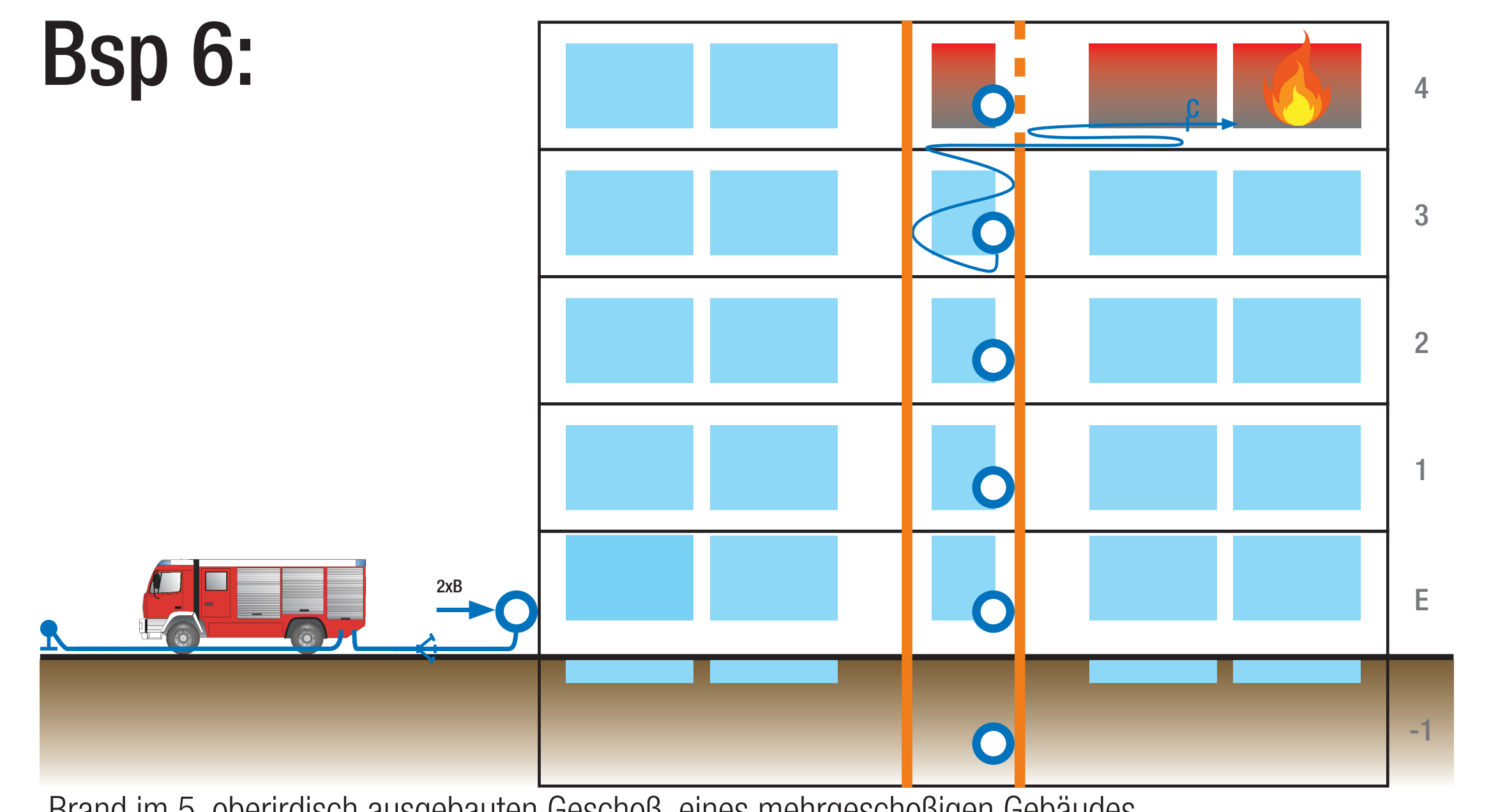
Brand im 4. oberirdisch ausgebauten Geschoß, eines mehrgeschoßigen Gebäudes.  
Es ist eine **Trockensteigleitung** vorhanden und die **Entnahmestellen sind im betroffenen Brandabschnitt**.  
Hier sind **mind. 3 Schläuche (3 + 0)** vorzubereiten: → Schlauchpaket + 1 x Schlauchtragekorb  
→ Schlauchpaket + 1 x C-Schlauch

**X = 3, 4, 5**



Brand im 4. oberirdisch ausgebauten Geschoß, eines mehrgeschoßigen Gebäudes.  
Der **einfachste Zugang**, ist im **zweiten Untergeschoß**.  
Hier sind **mind. 8 Schläuche (3 + 5)** vorzubereiten: → Schlauchpaket + 1 x Schlauchtragekorb + 3 x C-Schlauch  
→ Schlauchpaket + 2 x Schlauchtragekorb  
→ Schlauchpaket + 6 x C-Schlauch

**Sonderfall**



Brand im 5. oberirdisch ausgebauten Geschoß, eines mehrgeschoßigen Gebäudes.  
Es ist eine **Trockensteigleitung** vorhanden und die **Entnahmestellen sind im Stiegenhaus**.  
Die **Entnahmestelle** im **betroffenen Geschoß** kann **nicht genutzt werden**, da z.B. die **Brandschutztüre** in das Stiegenhaus **geöffnet** ist.  
Hier sind **mind. 4 Schläuche (3 + 1)** vorzubereiten: → Schlauchpaket + 1 x Schlauchtragekorb  
→ Schlauchpaket + 2 x C-Schlauch

Schlauchmanagement

2026 / Vers. 01  
Grafiken: ÖBfV/LEFV/ SBG



Poster



ÖBfV

Hinweis:  
• Die Ausführung **C-2a** verfügt über eine **max. Systemleistung** von **300 l/min.**  
Es kann **max. eine Entnahmestelle** mit 300 l/min genutzt werden.  
• Die Ausführung **C-2b** verfügt über eine **max. Systemleistung** von **600 l/min.**  
**Gleichzeitig** können **max. zwei Entnahmestellen** mit je 300 l/min genutzt werden.