

Bei der Beurteilung des Gefahrenbereiches und damit auch der Größe und Ausdehnung des Absperrbereiches sollten folgende Einflussgrößen in die Planung mit einfließen:

- Ziel der vorsteigenden Einsatzkraft am Einsatzobjekt (z.B. linker oder rechter Ausleger eines Hochspannungsmastes)
- Möglicher Aufstiegsweg am Einsatzobjekt (z.B. Leitern, Steighilfen)
- Mögliche Standplätze zum Einrichten der Halbmastwurfsicherung
- Beachtung des Sturzereiches im Falle eines Pendelsturzes der vorsteigenden Einsatzkraft

**Hinweis:** Bei einem Einsatz, bei dem eine Person von dem Einsatzobjekt zu springen droht, ist die mögliche Bewegungsfläche dieser Person auf dem Objekt zu ermitteln und der Absperrbereich gegebenenfalls zu erweitern!



**Abbildung 93:** Senkrechter Vorstieg auf einem Satteldach (Quelle: Wertf)