

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)