





Anschlagpunkte

- **Anschlagpunkte sind geeignete Punkte, die zum Anschlagen von Seilen oder Bandschlingen dienen und die erforderliche Standfestigkeit bzw. Tragfähigkeit aufweisen**
- **Anschlagpunkte werden auch als "Befestigungspunkte" oder "Festpunkte" bezeichnet**



Beispiele für Anschlagpunkte





Beispiele für Anschlagpunkte





Beurteilen von Anschlagpunkten

- **Anschlagpunkte werden immer im Team auf ihre Tauglichkeit und Beschaffenheit beurteilt (Vier-Augen-Prinzip)**
- **Anschlagpunkte sind so zu wählen, dass ein Versagen des Anschlagpunktes auszuschließen ist**



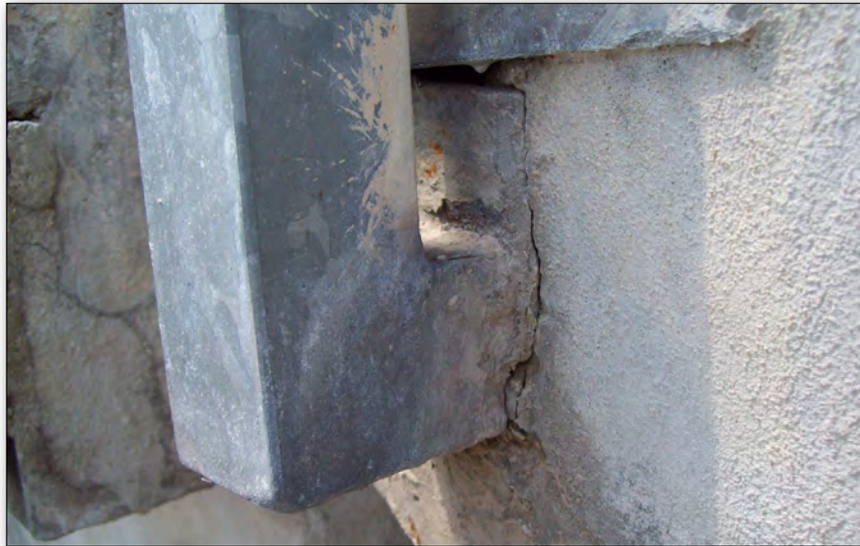
Schädigende Faktoren

Faktoren, die einen Anschlagpunkt beeinträchtigen bzw. seine Tragfähigkeit mindern können, sind zum Beispiel:

- **Korrosion**
- **Alterung**
- **Verschleiss**
- **Chemische und thermische Belastungen**
- **Witterungseinflüsse**
- **Materialermüdung**



Schädigende Faktoren





Beurteilen von Anschlagpunkten

- Sind Anschlagpunkte ihrer Form nach so beschaffen, dass es zu Seil- oder Bandschlingenbeschädigungen führen kann, so sind geeignete Schutzmaßnahmen zu ergreifen



Seilschutzmaßnahmen

**Geeignete Schutzmaßnahmen
können sein:**

- **Woldecken**
- **Abgelängte Feuerwehrschräuche**
- **Handelsüblicher Seilschutz**
- **Kantenreiter**
- **Rollenmodule**
- **Selbstgefertigte Geräte**



Beispiele für Seilschutzmaßnahmen

