# Gefährdungsbeurteilung Anlegeleiter



### Baustelle:

Tätigkeit: Benutzen einer Anlegeleiter als Arbeitsplatz für Reinigung, Wartung, Anstreichen, elektr. Arbeiten, Deckenarbeiten, Sanitärarbeiten, Kontrollen, etc.

Gefährdung	Folge
Seitliches Hinauslehnen	<ul> <li>Leiter wird instabil, kippt</li> <li>Benutzer fällt von der Leiter</li> <li>Werkzeug bzw. Material fällt von der Leiter</li> <li>Benutzer bzw. Werkzeug fallen auf die Personen in der Umgebung</li> </ul>
Seitliche Belastung, z.B. durch seitwärts Bohren	<ul> <li>Benutzer drückt sich von der Wand weg und die Leiter kann kippen</li> <li>Benutzer bzw. Werkzeug fallen auf die Personen in der Umgebung</li> </ul>
Verlust des Gleichgewichts	<ul> <li>Benutzer verliert die Balance</li> <li>Benutzer versucht sich an der Leiter festzuhalten und die Leiter wird dadurch instabil</li> <li>Benutzer fällt von der Leiter</li> <li>Werkzeug bzw. Material fällt von der Leiter</li> <li>Benutzer bzw. Werkzeug fallen auf die Personen in der Umgebung</li> </ul>

#### Maßnahmen zur Vermeidung:

1. Leiter

Prüfpunkt	Ergebnis
Sind Benutzerinformationen (Piktogramme) auf der Leiter?	
Sind die Benutzerinformationen verstanden worden?	
Ist die Leiter für die Arbeitshöhe ausreichend lang?	
Kann die Leiter im vorgeschriebenen Aufstellwinkel angelegt werden?	
Ist die Leiter unbeschädigt bzw. nicht verschlissen? Im Zweifelsfalle nicht benutzen!	
Befindet sich eine Prüfplakette o.ä. auf der Leiter?	
Sind Arbeiten in der Nähe elektrischer Freileitungen auszuführen? Leitet meine Leiter Strom (z.B. Alu-Leiter)? Brauche ich eine nicht-leitende Leiter?	
Kann die Leiter sicher zum Arbeitsplatz transportiert werden?	
Ist das Schuhwerk geeignet?	

# Gefährdungsbeurteilung Anlegeleiter



### Maßnahmen zur Vermeidung:

2. Tätigkeit und Arbeitsplatz

Prüfpunkt	Ergebnis
Wieviele Personen sollen arbeiten? Von einer Anlegeleiter aus darf nur max. 1 Person arbeiten!	
Beschaffenheit des Untergrunds? Soll fest, eben und tragfähig sein.	
Sollte die Leiter zusätzlich am Fußende gegen Wegrutschen gesichert werden? Z.B. durch Leiterspitzen	
Beschaffenheit der Anlegefläche?	
Sollte die Leiter zusätzlich am oberen Ende gesichert werden? Z.B. durch Festbinden des Leiterkopfs	
Erlauben die Wetterbedingungen sicheres Arbeiten?	
Wie lange dauert die Arbeit auf der Leiter ohne Pause? Soll max. 2 Std sein	
Gefahr durch elektr. Leitungen?	
Kann ich mich jederzeit gut festhalten während der Arbeit?	
Kann die Leiter so aufgestellt werden, dass man sich nicht seitlich hinauslehnen muss oder seitwärts arbeiten muss?	
Wie schwer sind die Folgen eines Absturzes?	
Sind Absperrungen notwendig? Z.B. wegen Verkehr oder anderen Beschäftigten in der Umgebung	
Wenn der Arbeitsplatz gewechselt wird, neue Gefährdungsbeurteilung durchführen!	

I	Ergebnis	der	Gefährdungsbeurte	ilung

Nach Betrachtung	aller Risiken	ist eine Anlegeleit	er für die	Tätigkeit	geeignet,	eine geeignete	Leiter wurde	bereits ausgewählt

Datum: Unterschrift: