

## Inaugenscheinnahme vor dem Gebrauch von Gerüsten durch den Gerüstnutzer

Gerüstbenutzer: _____	Datum: _____	
Gerüstersteller: _____		
Bauvorhaben: _____		
<b>Sichtkontrolle</b>	<b>Ja, ohne Mangel</b>	<b>nein, Mangel</b>
Verwendungszwecke (geeignet z. B. für Maurerarbeiten, Stuck- und Putzarbeiten, Malerarbeiten)		
Ist das Gerüst an sichtbarer Stelle (z. B. Aufstieg) gekennzeichnet? - Arbeitsgerüst und / oder Schutzgerüst nach DIN EN 12811/DIN 4420 - Lastklasse und Nutzlast, Breitenklasse - Gerüstersteller		
<b>Stand- und Tragsicherheit</b>		
Ist das Gerüst augenscheinlich verankert?		
Sind die Aufstandsflächen des Gerüstes augenscheinlich in Ordnung?		
<b>Arbeitshöhe- und Betriebssicherheit</b>		
Sind diese Zugänge oder Aufstiege, wie z. B. Treppentürme, vorhanden?		
Ist jede genutzte Gerüstlage vollflächig mit Belägen (z. B. Rahmentafeln oder Bohlen) ausgelegt?		
Sind die Gerüstbeläge und -bohlen so verlegt, dass sie weder wippen noch ausweichen können und sind sie gegen Abheben gesichert?		
Ist der bei der Einrüstung einer Bauwerksecke der Belag in voller Breite herumgeführt?		
Sind die Belagelemente augenscheinlich unbeschädigt, z. B. nicht eingerissen, eingeschnitten?		
Sind alle Gerüstlagen mit einem 3-teiligen Seitenschutz (Geländerholm, Zwischenholm und Bordbrett) versehen?		

<b>Sichtkontrolle</b>	<b>Ja, ohne Mangel</b>	<b>nein, Mangel</b>
Ist der dreiteilige Seitenschutz auch an Stirnseiten und Öffnungen angebracht?		
Ist ein maximaler Wandabstand von 0,30 m eingehalten? (wenn nicht, ist auch hier Seitenschutz erforderlich)		
<b>Anforderungen an fang- und Dachfangerüste</b>		
Ist bei Dachfangerüsten die Belagsfläche mindestens 0,60 m breit?		
Liegt der Belag des Dachfangerüstes nicht tiefer als 1,50 m unter der Traufkante?		
Beträgt der Abstand zwischen Schutzwand und Traufkante mindestens 0,70 m?		
Ist die Schutzwand aus Schutznetzen oder Geflechten ordnungsgemäß am Gerüst befestigt?		
Ist bei Fanggerüsten die Belagsfläche mindestens 0,90 m breit?		
Liegt der Belag des Fanggerüstes nicht tiefer als 2,00 m unter der Absturzkante?		
<b>Stand- und Tragsicherheit</b>		
Sind spannungsführungen Leitungen und / oder Geräte im Gerüstbereich abgeschaltet, abgedeckt oder abgeschreckt?		
Ist die Beleuchtung zur Sicherung des öffentlichen Verkehrs gewährleistet?		
Ist am Gerüst beim Einsatz im öffentlichen Bereich ein Schutzdach vorhaben?		
_____	_____	
Datum	Unterschrift des Gerüsterstellers	