

Montageanweisung für Arbeitshöhe- und Schutzgerüste

- gilt in Verbindung mit den beigefügten Anlagen

Firma (Stempel)	Baustelle: _____ Auftraggeber: _____ Befähigte Person: _____ Montagezeitraum: _____
Gerüstart:	<input type="checkbox"/> Fassadengerüst <input type="checkbox"/> Raumgerüst <input type="checkbox"/> Treppenturm / Gerüsttreppe <input type="checkbox"/> Fanggerüst <input type="checkbox"/> Dachfanggerüst <input type="checkbox"/> Schutzdach <input type="checkbox"/> Sondergerüst
Aufbau nach:	<input type="checkbox"/> Regelausführung <input type="checkbox"/> Typenprüfung <input type="checkbox"/> Standsicherheitsnachweis
Lastklasse (gleichmäßig verteilte Last)	<input type="checkbox"/> 2 (1,5 kN / m ²) <input type="checkbox"/> 3 (2,0 kN / m ²) <input type="checkbox"/> 4 (3,0 kN / m ²) <input type="checkbox"/> _____ (_____ kN / m ²)
Breitenklasse	<input type="checkbox"/> W06 <input type="checkbox"/> W09 <input type="checkbox"/> W _____
Aufstandsfläche	<input type="checkbox"/> tragfähige feste Fläche <input type="checkbox"/> lastverteilende Unterlage <input type="checkbox"/> _____
Technische Daten	horizontaler Abstand vom Belag zum Gebäude _____ m horizontaler Abstand von der Traufe zum Seitenschutz / Schutzwand _____ m vertikaler Abstand von der Traufe zum obersten Belag _____ m
Bekleidung / Anbauteile	<input type="checkbox"/> Netze <input type="checkbox"/> Vollholzbeläge <input type="checkbox"/> innen liegender Seitenschutz <input type="checkbox"/> Planen <input type="checkbox"/> Stahlbeläge <input type="checkbox"/> Konsolen <input type="checkbox"/> Gitterträger Stahl <input type="checkbox"/> Kombibeläge <input type="checkbox"/> Aufzug <input type="checkbox"/> Gitterträger Alu <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

Verankerung	<input type="checkbox"/> am inneren Ständer <input type="checkbox"/> freistehendes Gerüst <input type="checkbox"/> Abspannung <input type="checkbox"/> über beide Ständer <input type="checkbox"/> Ballastierung <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> V-Anker (Dreieck) <input type="checkbox"/> Abstützung <input type="checkbox"/> _____
Zugang	<input type="checkbox"/> Treppe <input type="checkbox"/> Leiterngang <input type="checkbox"/> Leiter
Vertikaltransport	<input type="checkbox"/> von hand, von Lage _____ bis _____ <input type="checkbox"/> mit Aufzug, von Lage _____ bis _____
Horizontaltransport	<input type="checkbox"/> mit Geländer oder MSG in den Transport- / Montageebene <input type="checkbox"/> PSA gegen Absturz <input type="checkbox"/> mit MSG im Aufstiegsfeld und PSA gegen Absturz
Besonderheiten	<input type="checkbox"/> Gefahrenstoffe <input type="checkbox"/> elektrische Freileitungen <input type="checkbox"/> öffentlicher Verkehrsraum <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> Gefahrenbereich Art: _____ <input type="checkbox"/> fertiggestelltes Gerüst Art: _____ Ort: _____
Anlagen:	<input type="checkbox"/> A + V des Herstellers <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Ergänzende Detailangaben zur A + V <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Grundmaße Objekt <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Material- / Stückliste
Datum _____	Unterschrift des Gerüsterstellers _____