

# 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 <sup>2</sup> )        | <input type="checkbox"/> 3 (2,0 kN / m <sup>2</sup> ) | <input type="checkbox"/> 4 (3,0 kN / m <sup>2</sup> ) |
| <input type="checkbox"/> _____ ( _____ kN / m <sup>2</sup> ) |   |   |

## 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