

## Bestandsaufnahme-Checkliste

### Außenwandbekleidungen außen – Wärmedämm-Verbundsysteme ATV DIN 18345 (Kapitel 4.2.5)

Datum:		Bearbeiter:	
Erl.	Überprüfung	Prüfmittel	Bemerkung (z. B. festgestellte Schäden/Mängel)
<input type="checkbox"/>	Erfassung des <b>WDVS-Konzepts</b>	Akteneinsicht/Studium der Produktunterlagen	
<input type="checkbox"/>	Materialanalyse des <b>Schichtenaufbaus</b>	Einsichtnahme in Bauakten/Freilegung	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Armierungsputzstärke</b>	Sichtprüfung auf mechanische Beschädigungen, ggf. zerstörende Prüfung	
<input type="checkbox"/>	<b>Tragfähigkeitsprüfung</b>	Untersuchung der Verankerung/Sichtprüfung auf Auffälligkeiten	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung auf <b>mikrobiellen Befall</b>	Sichtprüfung/Probeentnahme/mikrobiologische Analyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung des Erfordernisses von <b>Überholungsanstrichen mit Fungiziden oder Algiziden</b> bei akutem oder drohendem Befall mit Schimmelpilzen oder Algen	Sichtprüfung, situative Einschätzung der Umweltbedingungen	

Quelle: nach Hankammer, Gunter: Schäden an Gebäuden, 2. Auflage, Köln: Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, 2008

## Bestandsaufnahme-Checkliste

### Außenwandbekleidungen außen – Putz- und Stuckarbeiten ATV DIN 18350 (Kapitel 4.2.6)

Datum:		Bearbeiter:	
Erl.	Überprüfung	Prüfmittel	Bemerkung (z. B. festgestellte Schäden/Mängel)
<input type="checkbox"/>	Überprüfung des <b>Materialaufbaus</b>	Sichtprüfung, ggf. Freilegung, ggf. Laboranalyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung auf <b>mikrobiellen Befall</b>	Sichtprüfung/Materialprobe/mikrobiologische Analyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Schlagregensicherheit</b>	Wassereindringprüfung	

Quelle: nach Hankammer, Gunter: Schäden an Gebäuden, 2. Auflage, Köln: Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, 2008

## Bestandsaufnahme-Checkliste

### Außenwandbekleidungen außen – Maler- und Lackierarbeiten ATV DIN 18363 (Kapitel 4.2.7)

Datum:		Bearbeiter:	
Erl.	Überprüfung	Prüfmittel	Bemerkung (z. B. festgestellte Schäden/Mängel)
<input type="checkbox"/>	Überprüfung des <b>Untergrundes auf Salzgehalt</b>	Materialprobeentnahme/ Teststreifenanalyse/Laboranalyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Innenwand- und Deckenanstriche auf Schichtenfolge</b> inklusive Material- und Schichtstärkendefinition	Freilegung/Probeentnahme/Laboranalyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Anstrichuntergründe auf Feuchte</b>	elektronische Feuchtemessung/CM-Messung	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Anstrichuntergründe auf chemische Belastungen</b>	Probeentnahme/ Laboranalyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Anstrichuntergründe auf Rissigkeit, Hohllagen, Blasenbildungen und Ablösungen</b>	Sichtprüfung/abklopfen	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>Anstrichuntergründe auf Haftgrund und kreidende Oberfläche</b>	Gitterritzprüfung/Streichprüfung mit der Hand	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung der <b>historischen Farbschichten</b> auf schützenswerte Farbgebungen, Wand- und Deckenmalereien	Freilegung/Materialprobeentnahme/Abstimmung Denkmalschutzamt	

Quelle: nach Hankammer, Gunter: Schäden an Gebäuden, 2. Auflage, Köln: Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, 2008

## Bestandsaufnahme-Checkliste

### Außenwandbekleidungen außen – Maler- und Lackierarbeiten ATV DIN 18363 (Kapitel 4.2.7)

Datum:		Bearbeiter:	
Erl.	Überprüfung	Prüfmittel	Bemerkung (z. B. festgestellte Schäden/Mängel)
<input type="checkbox"/>	Überprüfung von <b>lackierten Oberflächen</b> auf Schichtenstärken der Beschichtungsfolge inklusive Definition der Materialien und der Materialstärken	mikroskopische Schichtstärkenmessung/Probeentnahme/Laboranalyse	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung von <b>Holzuntergründen auf Feuchtegehalt</b>	Holzfeuchtemessung	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung des <b>Untergrundes auf Unverträglichkeiten</b> mit dem vorgesehenen Beschichtungsmaterial	Abgleich des substanziellen Analysebefundes mit dem Beschichtungshersteller	
<input type="checkbox"/>	Überprüfung auf <b>mikrobiellen Befall</b>	Sichtprüfung/Materialprobe/mikrobiologische Analyse	

Quelle: nach Hankammer, Gunter: Schäden an Gebäuden, 2. Auflage, Köln: Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, 2008