

---

## Potentialausgleich und Blitzschutz von Vorhangfassaden

---

---

Ausgabe September 2021

---

Merkblatt FA.01

---

Ersatz für FA.01: 2018-08

---

---

Verband Fenster + Fassade

---

---

In Zusammenarbeit mit:

---

Gütegemeinschaft für Blitzschutzsysteme e.V.

---

ift Institut für Fenstertechnik

---

Tischler Schreiner Deutschland

---

VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. - Ausschuss für Blitzschutz und Blitzforschung (VDE ABB)

---

Verband Deutscher Blitzschutzfirmen e.V.

---

---

Alle Angaben und Empfehlungen dieses Merkblattes beruhen auf dem Kenntnisstand bei Drucklegung. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

---

---

Herausgeber:

---

Verband Fenster + Fassade

---

Walter-Kolb-Str. 1-7, D-60594 Frankfurt

---

© VFF, Frankfurt 2021

---



---

**Verband Fenster + Fassade**

## **Grundsätzliche und besondere Nutzungsbedingungen des Verbandes Fenster + Fassade (VFF)**

### **Grundsätzliche Nutzungsbedingungen für Publikationen**

Alle Publikationen des Verbandes Fenster und Fassade (VFF) einschließlich aller ihrer Teile sind urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrecht zugelassen ist, insbesondere die Vervielfältigung, Verbreitung, das Ausstellen, die Bearbeitung, Übersetzung, Mikroverfilmung und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen, bedarf der vorherigen Zustimmung der Herausgeber.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Herausgeber unzulässig und strafbar. Die Herausgeber behalten sich insofern sämtliche in Betracht kommenden Ansprüche insbesondere auf Unterlassung und Schadenersatz ausdrücklich vor.

### **Besondere Nutzungsbestimmungen für Dokumente in elektronischer Form**

Dokumente in elektronischer Form (beispielsweise DOC- oder PDF-Format) unterliegen ebenso wie die Druckfassungen dem Urheberrechtsschutz.

Der in diesen Dokumenten genannte bzw. über eine Kennung identifizierbare Erwerber (nachfolgend „Erwerber“ genannt) hat bei deren Nutzung zusätzlich zu den grundsätzlichen Nutzungsbedingungen (s.o.) Folgendes zu beachten:

Der Erwerber darf Dokumente ausschließlich zur eigenen, betriebsinternen Nutzung an einem Einzelplatz bzw. im betriebsinternen Netz seines Unternehmens verwenden. Die Weitergabe von Auszügen, z.B. als Anlage zu einzelnen Schreiben, ist unter Angabe der Quelle gestattet. Nicht gestattet ist die Weitergabe der Dokumente mit bzw. in Form von sogenannten „Serienbriefen“. Der Erwerber hat dafür Sorge zu tragen, dass der Empfänger die erhaltenen Dokumente nicht weitergibt. Im Fall der Weitergabe haftet der Erwerber dem Herausgeber insbesondere für den entstehenden Schaden.

Das Einräumen eines Zugangs für Dritte zu den Dokumenten, deren Einstellen (vollständig oder teilweise) in das Internet und/oder in lokale Intranetsysteme (z.B. Kundendatenbanken) ist nicht zulässig.

Jegliche Umgestaltung der Dokumente ist nicht zulässig. Der Erwerber ist verpflichtet, diese nur sachgerecht zu nutzen. Er verpflichtet sich, die Zugriffsmöglichkeiten nicht missbräuchlich zu nutzen und den anerkannten Grundsätzen zum Schutz der Datensicherheit Rechnung zu tragen; er wird ferner den Herausgebern Hinweise auf eine missbräuchliche Nutzung unverzüglich anzeigen.

Der Erwerber trägt im Übrigen Sorge dafür, dass unberechtigte Dritte nicht in den Besitz der Dokumente oder der von ihm oder dem Erwerber angefertigten Vervielfältigungsstücke gelangen oder sich unberechtigt Kenntnis vom Inhalt der Daten verschaffen.

## Inhalt

1	Einführung	3
2	Geltungsbereich	4
3	Begriffsdefinitionen	4
4	Grundlagen	5
	4.1 Gesetzliche Grundlagen, Normen, Regelwerke	5
	4.2 Schutz gegen elektrischen Schlag	6
	4.3 Blitzschutz	6
	4.4 Konstruktionsprinzipien Vorhangfassaden	8
5	Potentialausgleich (Schutz gegen elektrischen Schlag)	11
	5.1 Projektierung und Planung	11
	5.2 Konstruktive Lösungen	12
	5.3 Abnahmeprüfung	12
	5.4 Wiederholungsprüfungen	12
6	Blitzschutz unter Einbeziehung der Fassade	12
	6.1 Projektierung und Planung	12
	6.2 Blitzschutz-Potentialausgleich	13
	6.3 Fassade als Bestandteil des Äußeren Blitzschutzes	13
	6.4 Abnahmeprüfung	14
	6.5 Wiederholungsprüfungen	14
Anhang 1	Literaturhinweise	15
Anhang 2	Produktmerkmal „Potentialausgleich (Schutz gegen elektrischen Schlag)“ von Vorhangfassaden (sofern ausdrücklich gefordert)	16
	A 2.1 Produktmerkmal	16
	A 2.2 Prüfung, Bewertung und Probenahmeverfahren	16
	A 2.3 Bedingungen für den Potentialausgleich	16
	A 2.3.1 Allgemeine Anforderungen	16
	A 2.3.2 Anschlüsse	16
Anhang 3	Entscheidungswege zum Blitzschutz unter Einbeziehung der Fassade	17
Anhang 4	Anwendungsbeispiele Blitzschutz	18
	A 4.1 Ableitung (Stahl-)Stützen im Gebäude	18
	A 4.2 Nicht isolierte Ableitungen in den Hohlräumen der Fassade	18
	A 4.3 Isolierte Ableitungen in den Hohlräumen der Fassade	18
	A 4.4 Fassade als Ableitung	18
	A 4.5 Fassade als Fangeinrichtung	18

## 1 Einführung

Vorhangfassaden als äußere Gebäudehülle unterliegen vielfachen Beanspruchungen. Dazu gehören auch elektrische Vorgänge, die bei Nichtbeachtung dieses Merkblattes zu gefährlichen Berührungsspannungen (elektrischer Schlag) oder Funkenbildung und damit zu Schäden an Personen oder Gebäuden führen können.

Risiko von Berührungsspannungen und Funkenbildung

Die Produktnorm EN 13830 [6] nannte bis zur Änderung A1:2020 ein Merkmal „Potentialausgleich (Schutz gegen elektrischen Schlag)“, wonach bei Vereinbarung in bestimmten Fällen zur Erfüllung eines Potentialausgleichs für den Personenschutz die raumseitigen Metallrahmenteile elektrisch leitend miteinander verbunden werden, so dass für alle vertikalen und horizontalen Rahmenteile eine Potentialausgleichsverbindung gegeben ist. Dieses freiwillige Merkmal wird vorläufig in diesem Merkblatt fortgeschrieben.

Potentialausgleich (Schutz gegen elektrischen Schlag)

Darüber hinaus können sich auch atmosphärische Entladungen auf das Gebäude und damit die Vorhangfassade auswirken. Gegen schädliche Auswirkungen schützen Blitzschutzsysteme nach EN 62305 (VDE 0185-305) [9]. Hierfür ist eine umfangreiche Fachplanung erforderlich. Das Merkblatt gibt auch hierfür wichtige Hilfestellung.

Blitzschutz

Weitere Maßnahmen ergeben sich bei zusätzlichen Forderungen nach elektromagnetischer Abschirmung durch die Fassade. Diese Maßnahmen sind nicht Bestandteil dieses Merkblattes.

EMV-Anforderungen

Verband Fenster + Fassade  
Walter-Kolb-Str. 1-7  
60594 Frankfurt am Main  
Telefon: 069 / 95 50 54 - 0  
Telefax: 069 / 95 50 54 - 11

Homepage [www.window.de](http://www.window.de)  
E-Mail: [vff@window.de](mailto:vff@window.de)



---

**Verband Fenster + Fassade**