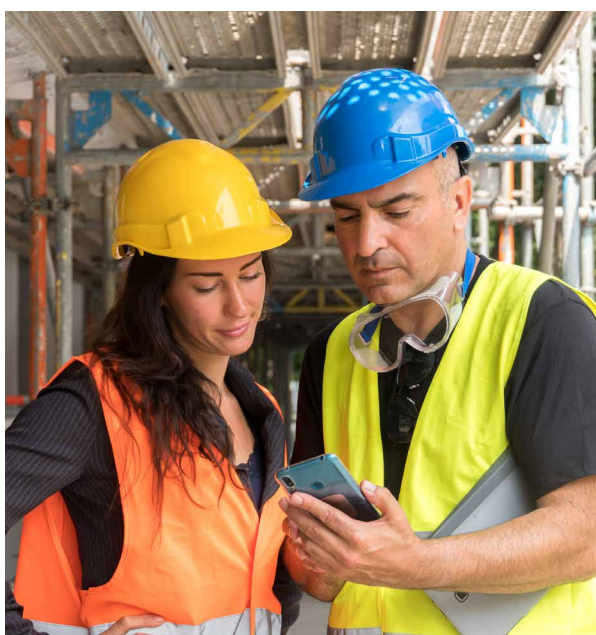


# Nachhaltigkeitsziele für die Sanierung von Schäden in der Sachversicherung

## Kriterienkatalog des GDV



## Zusammenfassung

Die Sanierung von Sachschäden bietet zahlreiche Ansatzpunkte für mehr Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele spielen daher für die Versicherer ihre Dienstleistungspartner eine wichtige Rolle – insbesondere die Sanierungsunternehmen. Vor diesem Hintergrund soll der vorliegende Kriterienkatalog des GDV die Nachhaltigkeitsbemühungen der Sanierungsunternehmen in ihren Strukturen, Prozessen und Arbeitsweisen für die Sachversicherer transparenter machen.

Die „Nachhaltigkeitsziele für die Sanierung von Schäden in der Sachversicherung (VdS 6038)“ sind deshalb als unverbindlicher Branchenstandard gedacht, der bei der Nachhaltigkeitszertifizierung von Sanierungsunternehmen berücksichtigt werden kann. Bei der Entwicklung hat der GDV die Sanierungswirtschaft über den Fachverband Sanierung und Umwelt (FSU) e. V. eng eingebunden.

Die Nachhaltigkeitskriterien des GDV werden flankiert durch die VdS-Publikation „VdS-Nachhaltigkeitsmanagement (VdS 6037)“. Diese beinhaltet Regelungen und Anforderungen zum Aufbau und Betrieb eines Nachhaltigkeitsmanagementsystems. Das bildet die Grundlage für eine Nachhaltigkeits-Zertifizierung von Unternehmen durch die VdS Schadenverhütung GmbH. Eine Zertifizierung unter Berücksichtigung der VdS 6038 ist aber ebenso nach einem anderen anerkannten Standard und durch andere akkreditierte Zertifizierer möglich. Die Berücksichtigung der Nachhaltigkeitsziele der VdS 6038 kann auf dem Nachhaltigkeitszertifikat eines Sanierungsunternehmens ausgewiesen werden.

Quellentitelbilder:

- Foto oben links: cineberg - stock.adobe.com
- Foto unten rechts: Louis-Photo - stock.adobe.com

Die vorliegende Publikation ist unverbindlich. Die Versicherer können im Einzelfall nach eigenem Ermessen auch andere Verfahrensweisen festlegen, die diesen Richtlinien nicht entsprechen.

# Nachhaltigkeitsziele für die Sanierung von Schäden in der Sachversicherung

## Kriterienkatalog des GDV

### Inhalt

<b>Zusammenfassung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
1.1 Einleitung .....	4
1.2 Geltungsbereich .....	4
1.3 Gültigkeit .....	4
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe und Abkürzungen</b> .....	<b>4</b>
3.1 Begriffe .....	4
3.2 Abkürzungen .....	5
<b>4 Anwendungshinweise</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Ziele</b> .....	<b>5</b>
5.1 CO <sub>2</sub> -Fußabdruck .....	5
5.2 Energieverbrauch der Betriebsmittel .....	5
5.3 Energieverbrauch im Schadensanierungsprozess .....	6
5.4 Ressourcenschonende Wiederherstellung .....	6
5.5 Alternative, nachhaltige Materialien und/oder Bauweisen .....	6
5.6 Einsatz schadstofffreier Materialien und Produkte .....	6
5.7 Nachhaltigkeitskompetenz .....	6
5.8 Informationen zur Schadenprävention .....	7
5.9 Kohärenz der Ziele und Maßnahmen .....	7
5.10 Monitoring .....	7
<b>6 Zertifikat</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A Änderungen zur Vorversion</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang B Informationen zur Schadenprävention</b> .....	<b>8</b>

## 1 Allgemeines

### 1.1 Einleitung

Die Versicherer in Deutschland haben Anfang 2021 in ihrer Nachhaltigkeitspositionierung konkretisiert, wie sie zum Bremsen der Klimaerwärmung und zur nachhaltigen Entwicklung aktiv beitragen wollen. Die Positionierung ist an den Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen ausgerichtet. Sie fokussiert sich auf die Eindämmung der Klimaerwärmung, Anpassung an den Klimawandel und Geschlechtergerechtigkeit. Die Versicherer unterstützen das Ziel des Pariser Klimaschutzabkommens, die Erderwärmung auf 1,5 Grad im Vergleich zum vorindustriellen Zeitalter zu begrenzen.

Die Positionierung umfasst das gesamte Geschäftsmodell, um den spezifischen gesellschaftlichen Beitrag der Versicherer sichtbar zu machen: eigene Geschäftsprozesse, Kapitalanlagen, Underwriting, Produkte sowie Forschung und Öffentlichkeitsarbeit. Die langfristige nachhaltige Ausrichtung wird mit Zwischenzielen bis 2025 verbunden, um die Entschlossenheit der Branche deutlich zu machen.

Die Versicherer werden bis 2025 zunehmend Nachhaltigkeitskriterien in ihre Praxis der Schadenregulierung integrieren und damit einen wesentlichen Beitrag zur Anpassung an den Klimawandel leisten.

Mit der Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten bei der Schadenbehebung können Versicherer einen unmittelbaren Anstoß für ressourcensparsames und umweltfreundliches Wirtschaften geben. Der Marktanteil der Versicherer mit Nachhaltigkeitskriterien in ihren Prozessen beträgt 81%. Für 71% des Marktes gilt bei der Schadenbehebung „Reparatur statt Neukauf“ und 63 % achten beim Ersatz von Schäden auf Energieeffizienz. Mehr als die Hälfte des Marktes bietet als nachhaltig deklarierte Produkte an. Versicherer arbeiten zunehmend mit Dienstleistern zusammen, die Nachhaltigkeitskonzepte oder -zertifikate vorlegen. (Quelle: GDV Nachhaltigkeitsbericht 2023)

Um die Transparenz der Nachhaltigkeit in der Sach-Schadensanierung zu erhöhen und die Bemühungen der Sanierer für mehr Nachhaltigkeit in den Strukturen und Prozessen mess- und vergleichbar zu machen, hat der GDV einen Katalog von Nachhaltigkeitszielen für diesen Sektor als unverbindlichen Branchenstandard entwickelt (vgl. Abschnitt 5). Die Sanierungswirtschaft wurde da-

bei über den Fachverband Sanierung und Umwelt (FSU) e. V. eng eingebunden.

### 1.2 Geltungsbereich

Diese Richtlinien gelten für Sanierungsunternehmen im Bereich Sach-Schadensanierung. Die Ziele müssen Teil eines eingerichteten, aufrechterhaltenen und durch eine Drittstelle zertifizierten Managementsystems sein.

VdS bietet mit den Richtlinien VdS 6037 ein geeignetes Nachhaltigkeitsmanagementsystem an. Es können jedoch auch andere Zertifizierer genutzt werden und die Richtlinien VdS 6038 können auch in andere Managementsysteme integriert werden.

### 1.3 Gültigkeit

Diese Richtlinien gelten ab dem 01.01.2025. Sie werden vom GDV regelmäßig überprüft und bei Bedarf angepasst.

## 2 Normative Verweisungen

Diese Richtlinien enthalten datierte und undatierte Verweise auf andere Regelwerke. Die Verweise erfolgen in den entsprechenden Abschnitten, die Titel werden im Folgenden aufgeführt. Änderungen oder Ergänzungen datierter Regelwerke gelten nur, wenn sie durch Änderung dieser Richtlinien bekannt gegeben werden. Von undatierten Regelwerken gilt die jeweils letzte Fassung.

**Nachhaltigkeitspositionierung** – Der Beitrag der deutschen Versicherer zum Klimaschutz (<https://www.gdv.de/resource/blob/127096/7960a26aed7231abc4a7a57d2b361122/update-angepasste-nachhaltigkeitspositionierung-2023-download-data.pdf>)

**VdS 6037** VdS-Richtlinien für Managementsysteme – VdS-Nachhaltigkeitsmanagement

## 3 Begriffe und Abkürzungen

### 3.1 Begriffe

**Scope 1** Treibhausgas-Emissionen aus Quellen, die direkt im Besitz oder Geltungsbereich des zu zertifizierenden Unternehmens sind (z. B. Betrieb des eigenen Heizkessels oder Fuhrparks).

**Scope 2** Treibhausgas-Emissionen aus der Nutzung von Energie oder Rohstoffen, die das zu zertifizierende Unternehmen einkauft (z. B. der eigene Stromverbrauch, Wärme, Kühlung, etc.).

**Scope 3** Treibhausgas-Emissionen, die aus Aktivitäten entlang der Wertschöpfungskette resultieren, die nicht direkt zum zu zertifizierenden Unternehmen gehören (z. B. Transporte, Einkauf von Waren und Dienstleistungen, Verwendung der (wieder-)hergestellten Bauwerke, Abfallmanagement).

**smart** spezifisch, messbar, ambitioniert, realistisch, terminiert

### 3.2 Abkürzungen

**FSU** Fachverband Sanierung und Umwelt, FSU e.V. (<https://fsu-ev.de/>)

## 4 Anwendungshinweise

Das Unternehmen muss sich konkret messbare Ziele geben und Referenzgrößen definieren (smart).

Ziele können in Teilziele heruntergebrochen und detailliert werden. Sind Ziele mehrjährig angelegt, müssen sie in Teilziele heruntergebrochen werden.

*Beispiel: Beim Ziel "Prävention" kann ein Teilziel sein, eine gewisse Quote der Belegschaft bis Datum xx entsprechend zu schulen.*

Sind Ziele ausgeschöpft, sodass bei einer weiteren Verfolgung Nutzen und Aufwand in einem erheblichen Missverhältnis stünden, sollte das Unternehmen versuchen, das betroffene Ziel hinsichtlich seines Scopes auszuweiten. Ist das ebenfalls nicht oder nur unter im gleichen Missverhältnis stehenden Aufwand möglich, kann das Ziel als erreicht angesehen werden. An die Stelle des Ziels tritt dann das Ziel des Monitorings (siehe Abschnitt 5.10).

*Beispiel: Der Energieverbrauch kann nicht bis auf null reduziert werden. Irgendwann ist eine weitere Reduzierung nicht mehr möglich oder wirtschaftlich tragfähig. Dann kann das Ziel als erreicht angesehen werden.*

## 5 Ziele

In diesem Abschnitt werden die Nachhaltigkeitsziele für die Sanierung von Schäden in der Sachversicherung beschrieben. Dazu werden Beispiele für Maßnahmen gegeben, die vom Sanierer ergriffen werden können, um das jeweilige Ziel zu erreichen. Welche Maßnahmen er konkret ergreift, ist vom Sanierer individuell zu entscheiden. Das können auch andere geeignete Maßnahmen sein, als in den Beispielen genannt sind. Deshalb sind die Aufzählungen bewusst offen gehalten.

Die Maßnahmen sind an der Handlungshierarchie „Vermeiden vor Vermindern vor Kompensieren“ auszurichten.

### 5.1 CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

Ziel: Die Leistungserbringung muss CO<sub>2</sub> und andere Treibhausgase weitestgehend vermeiden und vermindern. Das Unternehmen setzt sich dafür smarte Ziele und definiert eine Referenzgröße.

*Beispiele:*

- *Der CO<sub>2</sub>-Ausstoß im Scope 1 und 2 wird dazu jährlich um mindestens x % im Vergleich zum Vorjahreswert reduziert / eine Reduktion um x % wird bis zum Jahr xxxx erreicht.*
- *Erhöhung des Anteils von CO<sub>2</sub>-reduzierter Energie (z. B. durch Einkauf von Grünstrom),*
- *Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes der Flotte etc.*
- ...

### 5.2 Energieverbrauch der Betriebsmittel

Ziel: Der Energieverbrauch der Betriebsmittel wird reduziert. Das Unternehmen setzt sich dafür smarte Ziele und definiert eine Referenzgröße.

*Beispiele:*

- *Der Energieverbrauch wird dazu jährlich um mindestens x kWh im Vergleich zum Vorjahreswert reduziert / eine Reduktion um x % wird bis zum Jahr xxxx erreicht, z. B. durch*
- *energieeffizientere Gebäudesteuerung, Heizung, Klima, Lüftungstechnik, Fahrzeuge*
- *Optimierung der Raumnutzung*
- ...

### 5.3 Energieverbrauch im Schadensanierungsprozess

Ziel: Der Energieverbrauch im Schadensanierungsprozess wird reduziert. Das Unternehmen setzt sich dafür smarte Ziele und definiert eine Referenzgröße.

Beispiele:

- *Der Energieverbrauch wird dazu jährlich um mindestens x kWh im Vergleich zum Vorjahreswert reduziert / eine Reduktion um x % wird bis zum Jahr xxxx erreicht, z. B. durch*
  - *Energieeffiziente (sensorgesteuerte) Trocknungstechnik / Intervalltrocknung,*
  - *Einsatz energieeffizienter Maschinen / Geräte der Energieverbrauchsklasse A+*
- *Die Kilometerleistung wird dazu jährlich um mindestens x km im Vergleich zum Vorjahreswert reduziert / eine Reduktion um x % wird bis zum Jahr xxxx erreicht, z. B. durch*
  - *Reduktion von Terminen vor Ort,*
  - *Videoschadenbesichtigung*
  - *Trocknungs-Zwischenmessung per Remote*
  - ...

### 5.4 Ressourcenschonende Wiederherstellung

Ziel: Bei der Abwägung zwischen Ersatzbeschaffung und Wiederherstellung wird neben den Kosten auch der Ressourcenverbrauch bewertet und fließt – wo sinnvoll – in die Angebotserstellung mit ein. Das Unternehmen setzt sich dafür smarte Ziele und definiert eine Referenzgröße.

Beispiele:

- *Bevor Hausrat oder technische und kaufmännische Betriebseinrichtung ersetzt werden, wird die Möglichkeit einer Reparatur oder Reinigung in x % der Fälle geprüft. In der Bewertung muss der Ressourcenverbrauch berücksichtigt werden.*
- *Muss Hausrat oder technische und kaufmännische Betriebseinrichtung ersetzt werden, dann werden die alten Einrichtungsgegenstände einer Entsorgung zugeführt, die ein ressourcenschonendes Recycling ermöglicht.*
- ...

### 5.5 Alternative, nachhaltige Materialien und/oder Bauweisen

Ziel: Der Sanierer bietet – wo möglich und in Abstimmung mit Versicherer und Versicherungsnehmer/-in – für den Ersatz/Wiederaufbau an, alter-

native, nachhaltige Materialien und/oder Bauweisen zu verwenden („build back greener“).

Dazu zählt auch: Der Sanierer bietet – wo möglich und in Abstimmung mit Versicherer und Versicherungsnehmer/-in – an, für den Ersatz/Wiederaufbau Materialien und/oder Bauweisen zu verwenden, die die Schadeneintrittswahrscheinlichkeit und/oder den Schadenumfang künftig reduzieren können („build back stronger/resilient“).

Das Unternehmen setzt sich dafür smarte Ziele und definiert eine Referenzgröße.

Beispiele:

- *Angebot von Produkten besserer Wärmedämmkategorien, z. B. Fenster mit integrierter Verschattung statt innenliegender Verschattung usw.*
- *Verwendung von Baustoffen oder Bauteilen mit höherem Hagelwiderstand.*
- ...

### 5.6 Einsatz schadstofffreier Materialien und Produkte

Ziel: Der Sanierer stellt, wo möglich, auf den Einsatz schadstofffreier bzw. schadstoffarmer Materialien und Produkte um. Das Unternehmen setzt sich dafür smarte Ziele und definiert eine Referenzgröße.“

Beispiele:

- *Kleber, Lacke, Reiniger, Baustoffe entsprechend auswählen*
- *Lieferantenauswahl*
- ...

### 5.7 Nachhaltigkeitskompetenz

Ziel: Der Sanierer stellt sicher, dass die am Prozess beteiligten Personen auf Grundlage angemessener Ausbildung, Schulung oder Erfahrung kompetent in Bezug auf die Nachhaltigkeitsaspekte in ihrem Tätigkeitsbereich sind.

Beispiele:

- *Die Beschäftigten werden in regelmäßigen Intervallen über die Unternehmensziele zur Nachhaltigkeit geschult, etwa durch Inhouse-Schulungen zur nachhaltigen Schadensanierung z. B. vom FSU*
- *Der/die Nachhaltigkeitsbeauftragte hat erfolgreich an einer Schulung z. B. des FSU zur Nachhaltigkeit in Sanierungsunternehmen teil-*

genommen und in den darauffolgenden xx Monaten alle relevanten Beschäftigten geschult.

- ...

## 5.8 Informationen zur Schadenprävention

Ziel: Der Sanierer vermittelt den Kund-/innen Informationen zur Schadenprävention, die einen zukünftigen Schadeneintritt verhindern oder dessen Auswirkung reduzieren können.

*Beispiele (siehe Anhang B):*

- *x % der geschädigten Kund-/innen werden mit allgemeingültigen, schadenursachen-bezogenen Präventionsempfehlungen versorgt.*
- *Ab dem Jahr 202x werden jährlich x % der geschädigten Kund-/innen zu individuell ursachenbezogenen Präventionsmaßnahmen beraten. Dies kann auch Lösungen einschließen, wie Wassermelder und automatische Wasserabschaltung.*
- ...

## 5.9 Kohärenz der Ziele und Maßnahmen

Ziel: Der Sanierer achtet darauf, dass die gesetzten Ziele und abgeleiteten Maßnahmen auf die allgemeinen Nachhaltigkeitsziele einzahlen (oder jedenfalls ihnen nicht entgegenwirken) und das Unternehmen insgesamt einen nachhaltigen Effekt erzeugt – insbesondere bezogen auf den Klimaschutz.

*Beispiele:*

- *Durch Umstellung auf E-Mobilität steigt der Stromverbrauch, aber dessen Erzeugung ist nicht Teil der Nachhaltigkeitsbetrachtungen.*
- *Das Unternehmen organisiert sich so, dass Ziele und Maßnahmen vor der Umsetzung im Hinblick auf ihre Kohärenz bewertet und Zielkonflikte nach Möglichkeit vermieden werden*
- ...

## 5.10 Monitoring

Ziel: Erreichte Ziele werden weiterhin dahingehend beobachtet, ob sich neue Ansätze für eine Weiterentwicklung ergeben.

*Beispiel: Jährlich werden die erreichten Ziele beobachtet und bewertet, ob neue Maßnahmen abgeleitet werden können. Falls ja, werden diese mit einem konkreten Ziel versehen, das auf die allgemeinen Nachhaltigkeitsziele einzahlt.*

## 6 Zertifikat

Die Berücksichtigung dieser Richtlinien als eine der Grundlagen für die Zertifizierung berechtigt dazu, auf dem Zertifikat auszuweisen, dass nach VdS 6038 zertifiziert wurde.

**Anhang A    Änderungen zur  
Vorversion**

keine (Erstausgabe)

**Anhang B    Informationen zur  
Schadenprävention**

Die nachfolgende Übersicht bietet einen Überblick über unverbindliche VdS-Publikationen zur Schadenverhütung, die vom Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) e.V. herausgegeben werden. Nach Einschätzung des GDV sind die grün markierten Publikationen geeignet, im Sinne von Abschnitt 5.8 Informationen zur Schadenprävention zu vermitteln, die einen zukünftigen Schadeneintritt verhindern oder dessen Auswirkung reduzieren können. Die gelb markierten Publikationen können ebenfalls dafür geeignet sein. Die VdS-Publikationen können im VdS Webshop kostenfrei heruntergeladen werden (<https://shop.vds.de/>).

Die Übersicht gibt den Stand bei Veröffentlichung der VdS 6038 wieder. Sie erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Andere Publikationen können ebenfalls geeignet sein, Informationen zur Schadenprävention im Sinne von Abschnitt 5.8 zu vermitteln.



VdS-Nummer		Ausgabe		Titel
VdS	0195	2008-01	(04)	Technischer Leitfaden der Feuer- und Feuerbetriebsunterbrechungs-Versicherung – Risiken, Schutzziele, Schutzkonzepte und Schutzmaßnahmen
VdS	0691	2022-10	(07)	Sicherungsrichtlinien für Haushalte – Einbruchdiebstahl
VdS	0825	2023-03	(01)	Brandschutz in Betriebshöfen für Linienbusse
VdS	2005	2021-10	(06)	Leuchten
VdS	2008	2009-07	(04)	Feuergefährliche Arbeiten, Richtlinien für den Brandschutz
VdS	2010	2021-02	(06)	Risikoorientierter Blitz- und Überspannungsschutz
VdS	2017	2021-02	(03)	Überspannungsschutz für landwirtschaftliche Betriebe
VdS	2019	2021-02	(03)	Überspannungsschutz in Wohngebäuden
VdS	2024	2022-11	(04)	Errichtung elektrischer Anlagen in Möbeln und ähnlichen Einrichtungsgegenständen
VdS	2025	2021-03	(07)	Elektrische Leitungsanlagen
VdS	2031	2021-02	(08)	Blitz- und Überspannungsschutz in elektrischen Anlagen
VdS	2033	2019-11	(07)	Elektrische Anlagen in feuergefährdeten Betriebsstätten und diesen gleichzustellende Risiken
VdS	2067	2019-11	(06)	Elektrische Anlagen in der Landwirtschaft
VdS	2171	2008-12	(02)	Brandschutz in historischen Gebäuden, Empfehlungen zur Schadenverhütung
VdS	2217a	2017-06	(02)	Umgang mit kalten Brandstellen, Informationsblatt für Wohnungsinhaber, Mieter und Hausverwalter
VdS	2217b	2017-06	(02)	Umgang mit kalten Brandstellen, Informationsblatt für Gewerbe- und Industriebetriebe
VdS	2226	2008-01	(04)	Krankenhäuser, Pflegeheime und ähnliche Einrichtungen zur Unterbringung oder Behandlung von Personen; Richtlinien für den Brandschutz
VdS	2259	2023-05	(03)	Batterieladeeinrichtungen elektrisch angetriebener Flurförderzeuge und mobiler Arbeitsmaschinen
VdS	2279	2022-11	(04)	Elektroheizungsanlagen und Saunen
VdS	2349-1	2022-11	(02)	Auswahl von Schutzeinrichtungen für den Brandschutz in elektrischen Anlagen
VdS	2357	2014-06	(06)	Richtlinien zur Brandschadensanierung
VdS	2389	2016-03	(02)	Schutz vor Sturm
VdS	2517	2011-02	(03)	Sortierung, Aufbereitung und Lagerung von Siedlungsabfällen und brennbaren Sekundärrohstoffen
VdS	2557	2013-03	(01)	Planung und Einbau von Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen
VdS	3000-01	2004-04	(02)	Schadenverhütung in Wohngebäuden, Teil 1: Merkblatt für Eigentümer, Eigentümergemeinschaften und Hausverwaltungen
VdS	3000-02	2004-04	(02)	Schadenverhütung in Wohngebäuden, Teil 2: Merkblatt für Wohnungseigentümer und Mieter
VdS	3145	2017-11	(02)	Photovoltaikanlagen
VdS	3150	2018-03	(01)	Richtlinien zur Leitungswasserschaden-Sanierung
VdS	3151	2020-03	(02)	Richtlinien zur Schimmelpilzsanierung nach Leitungswasserschäden

VdS-Nummer		Ausgabe		Titel
VdS	3400	2017-07	(01)	Vermeidung von Schäden durch Rauch und Brandfolgeprodukte – Gefahren, Risiken, Schutzmaßnahmen
VdS	3401	2014-12	(01)	Typische Brandgefahren in Industrie- und Gewerbebetrieben/Typical fire hazards in industry and business enterprises
VdS	3430	2016-11	(01)	Brandschutz für geschlossene dynamische Lagersysteme
VdS	3434	2005-09	(01)	Erstellung von Evakuierungs- und Rettungsplänen für Kunst und Kulturgut, Leitfaden
VdS	3454	2014-01	(01)	Lebensmittelherstellung und -verarbeitung
VdS	3471	2021-02	(02)	Ladestationen für Elektrostraßenfahrzeuge
VdS	3481	2020-06	(01)	Behälter mit brennbaren Flüssigkeiten – Gefahren, Risiken, Schutzmaßnahmen
VdS	3520	2019-05	(01)	Brandschutz in Sägewerken
VdS	3521	2022-11	(02)	Schutz vor Überschwemmungen
VdS	3525	2006-11	(01)	Anhänger „Wasseruhr“
VdS	3821	2018-03	(01)	Business Continuity Management – Hinweise für Unternehmen
VdS	3822	2018-03	(01)	Business Continuity Management – Hinweise für Versicherer
VdS	6002	2021-04	(01)	Baukonstruktive Überflutungsvorsorge
VdS	6023	2023-02	(01)	Photovoltaik-Anlagen auf Dächern mit brennbaren Baustoffen
VdS	6100	2018-10	(01)	Gebäudeschutz vor Hagel – Leitfaden zu Gefahren, Risiken, Schutzkonzept und Schutzmaßnahmen



