

## **Ständige Vorbemerkung der LB**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

### **1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:**

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

### **2. Unklarheiten, Widersprüche:**

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

### **3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:**

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

### **4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

### **5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

### **6. Zulassungen:**

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

### **7. Leistungsumfang:**

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **8. Nur Liefern:**

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

### **9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:**

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

### **10. Geschoße:**

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

### **11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:**

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

### **12. Arbeitshöhen:**

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

*Kommentar:*

#### **Leistungsumfang:**

*In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.*

#### **Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:**

*Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.*

#### **Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):**

*Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.*

*Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.*

*Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.*

39

## **Trockenbauarbeiten**

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

### **1. Nachweise:**

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

### **2. Einkalkulierte Leistungen:**

2.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle

- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungsstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

### 3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

#### 3.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberen Abschluss, abgegrenzt.

#### 3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### 3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

#### *Kommentar:*

*Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.*

*Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.*

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

#### *Frei zu formulieren (z.B.):*

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

#### *Literaturverzeichnis (z.B.):*

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz

im Hochbau - Arten, Anwendung und Mindestanforderungen

- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

### 3911 + **SOUNDCOMB Norm-Box (IDEE & DESIGN)**

Version: 2021-08 / Version ÖKO: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Akustikelementen beschrieben.

Die Montage bzw. das Verlegen ist in eigenen Positionen beschrieben.

#### **Ökologische Mindestkriterien (Hochbau)**

Im Folgenden ist eine Auswahl von Leistungen, Produkten, Produktgruppen und Systemen beschrieben, welche ökologische Kriterien bzw. Vorgaben berücksichtigen. Positionen dieser ULG entsprechen dem ökologischen Bewertungssystem von:

- **FSC (Forest Stewardship Council)**
- **EPD (UMWELT-PRODUKTDEKLARATION)**
- **OK compost von TÜV Austria**
- **natureplus - Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen**
- **Standard 100 by Oeko-Tex (Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung für Textil- und Lederökologie)**

Der Nachweis, dass Merkmale für diese ökologische Bewertung eingehalten werden, ist durch den Hersteller zu erbringen.

#### **Montage:**

Montageset Decke: Hakensystem, Höhe einstellbar +/- 1 cm

Bei Deckenmontagen sind die Haken, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Decke zu befestigen (Abstand Absorber zur Decke mind. 3 cm). Kunststoffdübel beiliegend, bei Brandschutzanforderung sind Metalldübel zu verwenden.

Montageset Wand: Höhenverstellbares Aufhänge-System aus Metall

Die Wandpaneele sind gemäß Montageanleitung des Herstellers für vertikale und horizontale Anordnungen zu montieren. Bei Wandmontagen ist die Z-Aufhängevorrichtung, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Wand zu befestigen (Abstand Absorber zur Wand 8 mm).

Die Beschaffenheit des Untergrundes (Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, usw.) ist vom Auftragnehmer auf Tragfähigkeit zu prüfen. Bei unebenen Wänden oder Decken widerspiegelt sich das Erscheinungsbild. Das Ausgleichen von Wand- oder Deckenflächen ist in eigenen Positionen auszuschreiben.

Die Einzelelemente sind mit einem Abstand von mind. 2 cm zueinander zu montieren.

**Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt (Lagertextilien).

**Sonderfarben:**

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen für Bestellware).

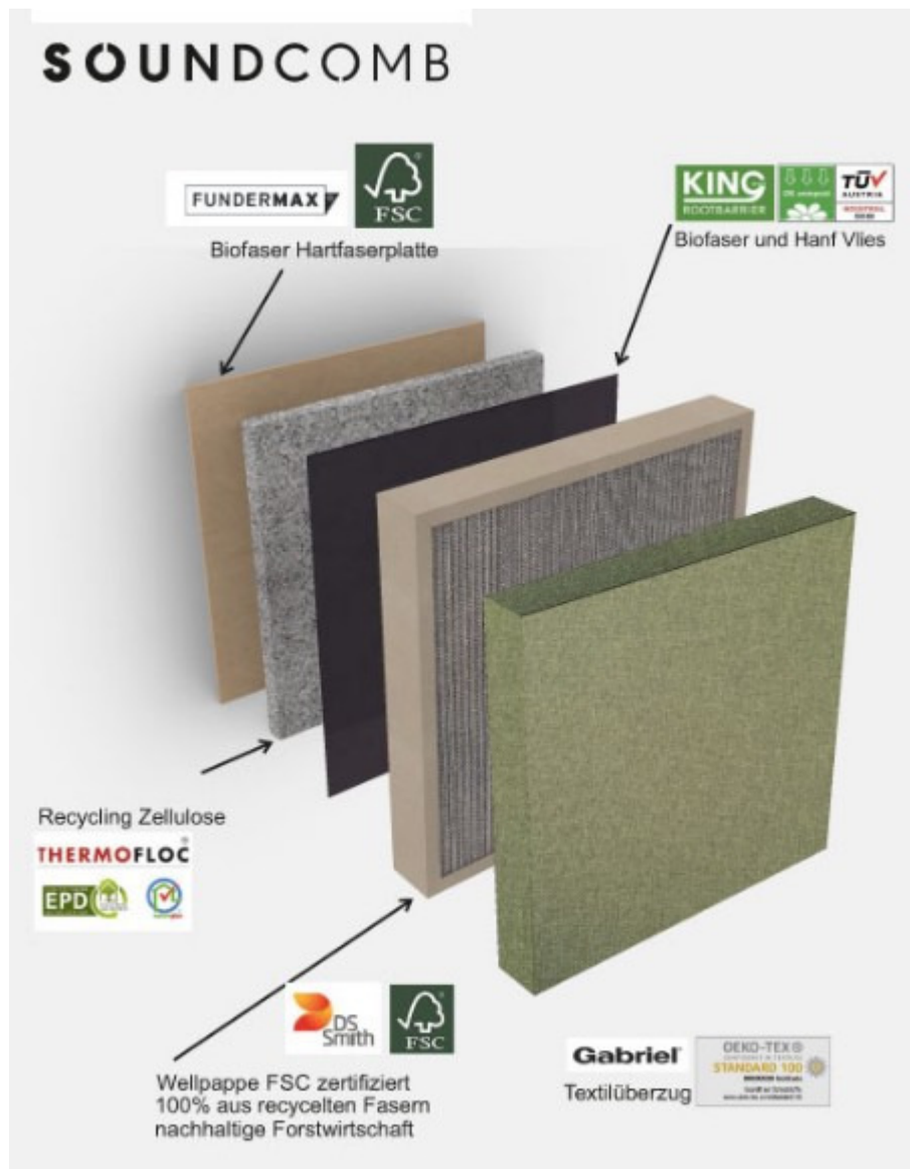
**Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

Kommentar:

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).



Aufbau-Beschreibung\_ÖKO

391100 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**391100I + Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (Akustikpaneel NORM)**

Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.

Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format): \_\_\_\_\_

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

**391100J + Az f.Höhen ü.3,2m (Akustikpaneel NORM)**

Aufzahlung (Az) auf Akustikpaneele für Höhen über 3,2 m.

Raumhöhe: \_\_\_\_\_

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

391101 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

**391101A + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 4cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 4 cm
- Gewicht pro Element: 2,4 kg

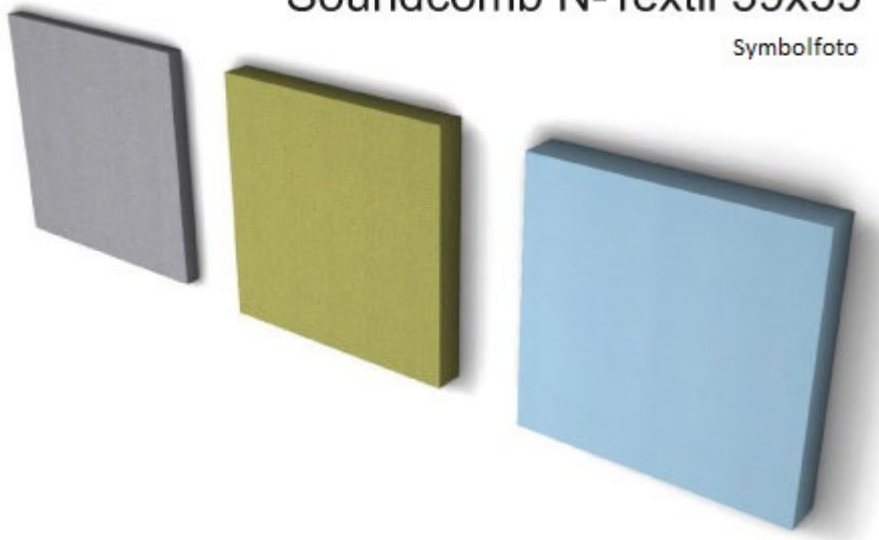
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Textil 59x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil\_59-59

### 391101B + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 7cm

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 3,6 kg

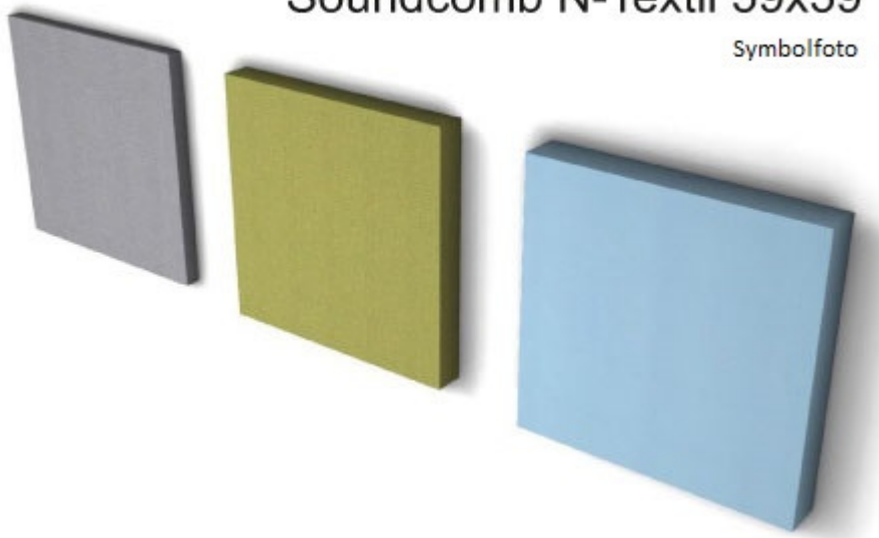
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Textil 59x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil\_59-59

### 391101C + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 9cm

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 4,0 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....



IDD-Soundcomb-Textil\_59-59

391103 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

391103A + **Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 4cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 4 cm
- Gewicht pro Element: 4,8 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Textil 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil\_118-59

**391103B + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 7cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 7,2 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Textil 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil\_118-59

**391103C + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 9cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 8,0 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Textil 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Textil 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil\_118-59

391111 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Kartonwaben
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

391111A + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 7cm

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 3,4 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Eco 59x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Eco\_59-59

**391111E + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 9cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 59 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 3,8 kg

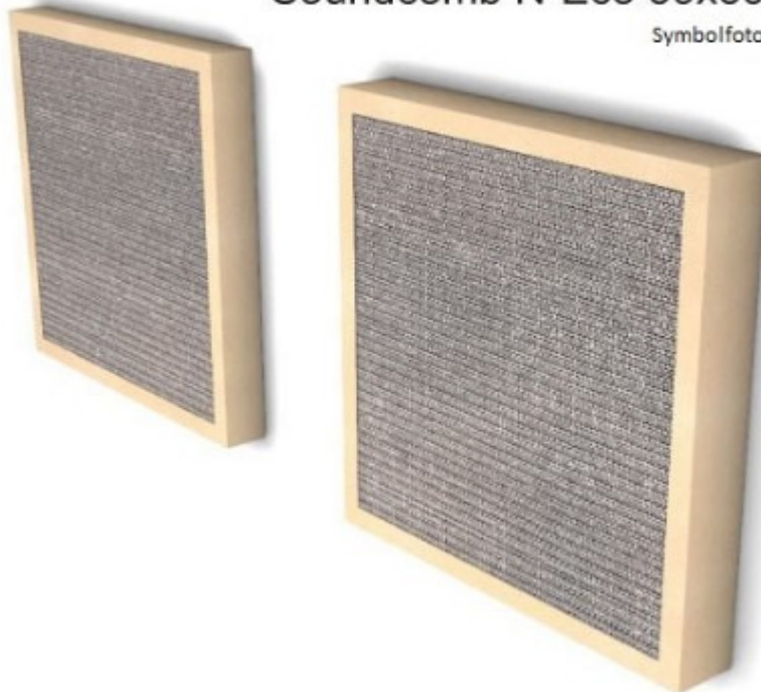
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Eco 59x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Eco\_59-59

391113 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Kartonwaben
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

391113A + Akustikpaneel **SOUNDCOMB N-Eco 118 7cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 7 cm
- Gewicht pro Element: 7,2 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Eco 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Eco\_118-59

**391113E + Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 118 9cm**

- Größe (BxHxT): 59 x 118 x 9 cm
- Gewicht pro Element: 7,6 kg

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB N-Eco 59 von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb N-Eco 118x59

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Eco\_118-59

391190 + Montage von Akustikpaneelen (Norm-Box) gemäß Montageanleitung des Herstellers.

**391190A + Montage Akustikpaneele Norm-Box Decke**

Montage an der Decke einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**391190B + Montage Akustikpaneele Norm-Box Wand**

Montage an der Wand einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

**3912 + SOUNDCOMB Mass-Box (IDEE & DESIGN)**

Version: 2021-08 / Version ÖKO: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Akustikelementen beschrieben.

Die Montage bzw. das Verlegen ist in eigenen Positionen beschrieben.

**Ökologische Mindestkriterien (Hochbau)**

Im Folgenden ist eine Auswahl von Leistungen, Produkten, Produktgruppen und Systemen beschrieben, welche ökologische Kriterien bzw. Vorgaben berücksichtigen. Positionen dieser ULG entsprechen dem ökologischen Bewertungssystem von:

- **FSC (Forest Stewardship Council)**
- **EPD (UMWELT-PRODUKTDEKLARATION)**
- **OK compost von TÜV Austria**
- **natureplus - Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen**
- **Standard 100 by Oeko-Tex (Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung für Textil- und Lederökologie)**

Der Nachweis, dass Merkmale für diese ökologische Bewertung eingehalten werden, ist durch den Hersteller zu erbringen.

#### **Abmessungen:**

Für massgefertigte Akustikpaneele:

- Mindestmaß: 20 cm
- größtes Längen-Maß: 250 cm
- größtes Breiten-Maß: 130 cm

#### **Montage:**

Montageset Decke: Hakensystem, Höhe einstellbar +/- 1 cm

Bei Deckenmontagen sind die Haken, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Decke zu befestigen (Abstand Absorber zur Decke mind. 3 cm). Kunststoffdübel beiliegend, bei Brandschutzanforderung sind Metalldübel zu verwenden.

Montageset Wand: Höhenverstellbares Aufhänge-System aus Metall

Die Wandpaneele sind gemäß Montageanleitung des Herstellers für vertikale und horizontale Anordnungen zu montieren. Bei Wandmontagen ist die Z-Aufhängevorrichtung, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Wand zu befestigen (Abstand Absorber zur Wand 8 mm).

Die Beschaffenheit des Untergrundes (Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, usw.) ist vom Auftragnehmer auf Tragfähigkeit zu prüfen. Bei unebenen Wänden oder Decken widerspiegelt sich das Erscheinungsbild. Das Ausgleichen von Wand- oder Deckenflächen ist in eigenen Positionen auszusprechen.

Die Einzelelemente sind mit einem Abstand von mind. 2 cm zueinander zu montieren.

#### **Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt (Lagertextilien).

#### **Sonderfarben:**

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen für Bestellware).

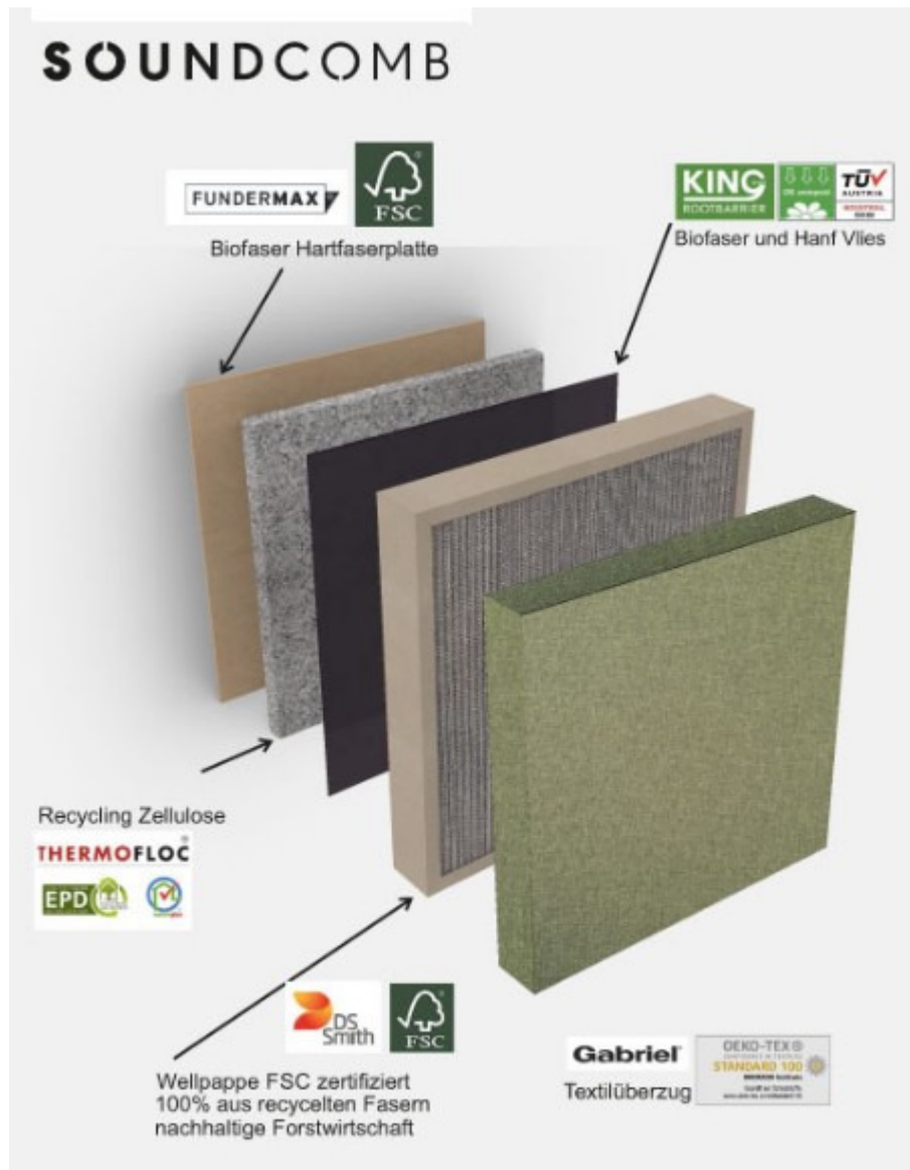
#### **Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



Aufbau-Beschreibung\_ÖKO

- 39I200 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
- 39I200I + **Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (Akustikpaneel MASS)**  
 Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.  
 Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):   
 Betrifft Position(en):
- 39I200J + **Az f.Höhen ü.3,2m (Akustikpaneel MASS)**  
 Aufzählung (Az) auf Akustikpaneele für Höhen über 3,2 m.  
 Raumhöhe:   
 Betrifft Position(en):
- 39I201 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.  
 Eigenschaften:  
 • Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$

- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern, Mehrschicht-Holzplatte
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden
- Schreibtischtrennung: beidseitige Absorption

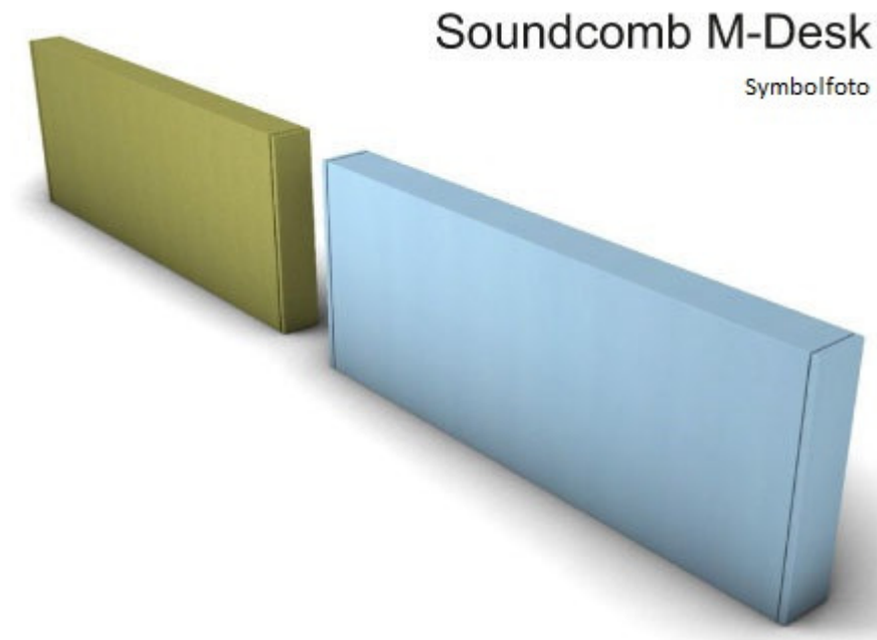
**39I201A + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk 12cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 12 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....



IDD-Soundcomb-Desk

**39I201B + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk 14cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 14 cm

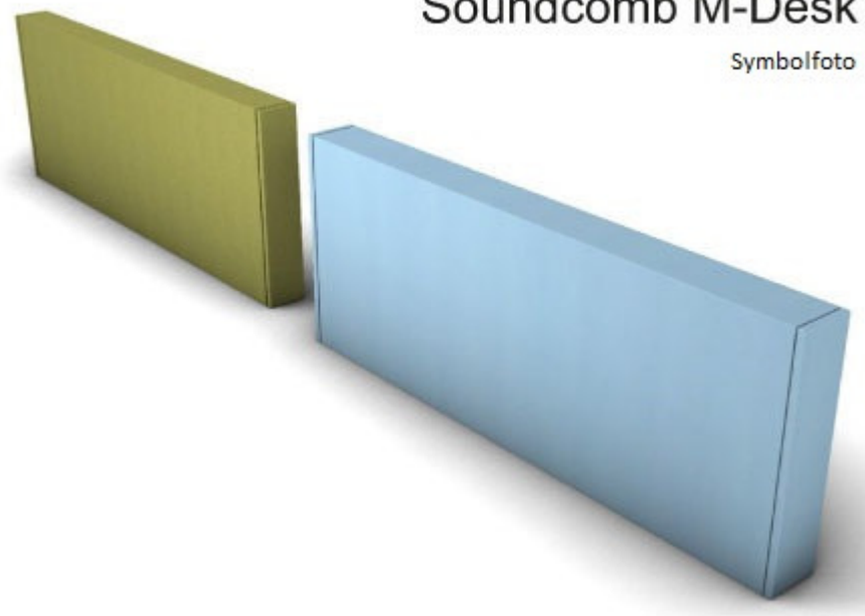
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Desk von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## Soundcomb M-Desk

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Desk

39I203 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Rahmen: Vollholz, Eiche geölt
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Kann trocken gereinigt werden

39I203A + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood 7cm

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 7 cm
- Gewicht: 10,8 kg per m2

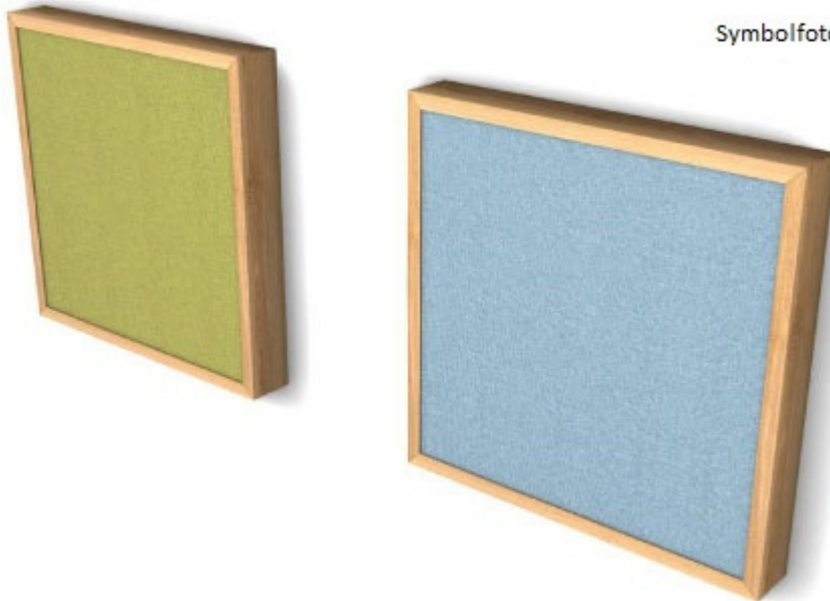
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Wood

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Wood

### 39I203B + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood 9cm

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 9 cm
- Gewicht: 12,0 kg per m<sup>2</sup>

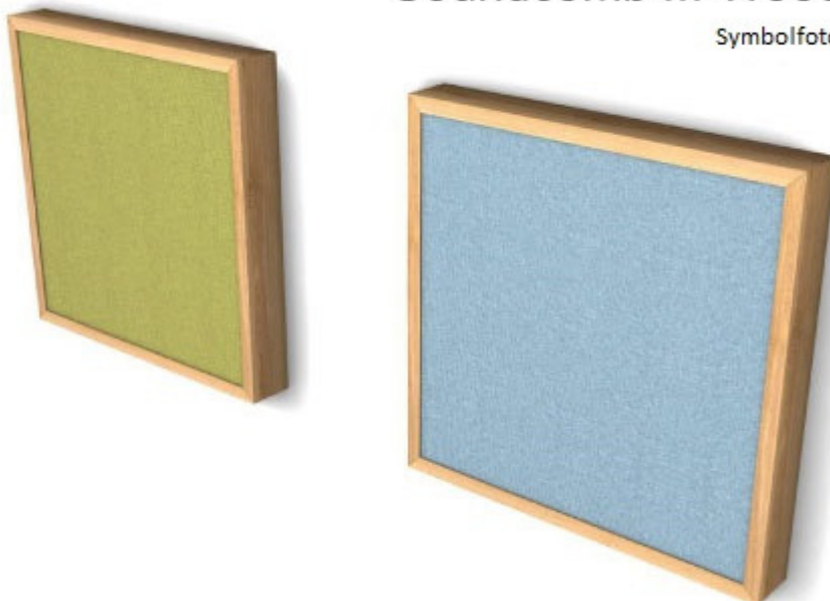
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Wood von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Wood

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Wood

### 39I211 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß EN ISO11654. Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Akustisch offene Fläche: 73 %
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern
- Sichtseite Trevira Stoff, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

**39I211A + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 4cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 4 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

**39I211B + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 5cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 5 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis:

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

**391211C** + **Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 6cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 6 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

**39I211D + Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 7cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 7 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

**39I211E** + **Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 8cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 8 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

**39I211F** + **Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil 9cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 9 cm

z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB M-Textil von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 m<sup>2</sup> PP: .....

## Soundcomb M-Textil

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Textil

39I290 + Montage von Akustikpaneelen (Mass-Box) gemäß Montageanleitung des Herstellers.

**39I290A + Montage Akustikpaneele Mass-Box Decke**

Montage an der Decke einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**39I290B + Montage Akustikpaneele Mass-Box Wand**

Montage an der Wand einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**39I3 + SOUNDCOMB Kreativ-Box (IDEE & DESIGN)**

Version: 2021-08 / Version ÖKO: 2021-08

Im Folgenden ist das Liefern von Akustikelementen beschrieben.

Die Montage bzw. das Verlegen ist in eigenen Positionen beschrieben.

### Ökologische Mindestkriterien (Hochbau)

Im Folgenden ist eine Auswahl von Leistungen, Produkten, Produktgruppen und Systemen beschrieben, welche ökologische Kriterien bzw. Vorgaben berücksichtigen. Positionen dieser ULG entsprechen dem ökologischen Bewertungssystem von:

- **FSC (Forest Stewardship Council)**

- **EPD (UMWELT-PRODUKTDEKLARATION)**
- **OK compost von TÜV Austria**
- **natureplus - Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen**
- **Standard 100 by Oeko-Tex (Internationale Gemeinschaft für Forschung und Prüfung für Textil- und Lederökologie)**

Der Nachweis, dass Merkmale für diese ökologische Bewertung eingehalten werden, ist durch den Hersteller zu erbringen.

#### **Abmessungen:**

Für massgefertigte Akustikpaneele:

- Mindestmaß: 20 cm
- größtes Längen-Maß: 250 cm
- größtes Breiten-Maß: 130 cm

#### **Montage:**

Montageset Decke: Hakensystem, Höhe einstellbar +/- 1 cm

Bei Deckenmontagen sind die Haken, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Decke zu befestigen (Abstand Absorber zur Decke mind. 3 cm). Kunststoffdübel beiliegend, bei Brandschutzanforderung sind Metalldübel zu verwenden.

Montageset Wand: Höhenverstellbares Aufhänge-System aus Metall

Die Wandpaneele sind gemäß Montageanleitung des Herstellers für vertikale und horizontale Anordnungen zu montieren. Bei Wandmontagen ist die Z-Aufhängevorrichtung, lt. beigestellter Positionier-Schablone, an der Wand zu befestigen (Abstand Absorber zur Wand 8 mm).

Die Beschaffenheit des Untergrundes (Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, usw.) ist vom Auftragnehmer auf Tragfähigkeit zu prüfen. Bei unebenen Wänden oder Decken widerspiegelt sich das Erscheinungsbild. Das Ausgleichen von Wand- oder Deckenflächen ist in eigenen Positionen auszusprechen.

Die Einzelelemente sind mit einem Abstand von mind. 2 cm zueinander zu montieren.

#### **Standardfarben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt (Lagertextilien).

#### **Sonderfarben:**

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers), für die der Hersteller einen Aufpreis vorsieht (Aufzahlungen für Bestellware).

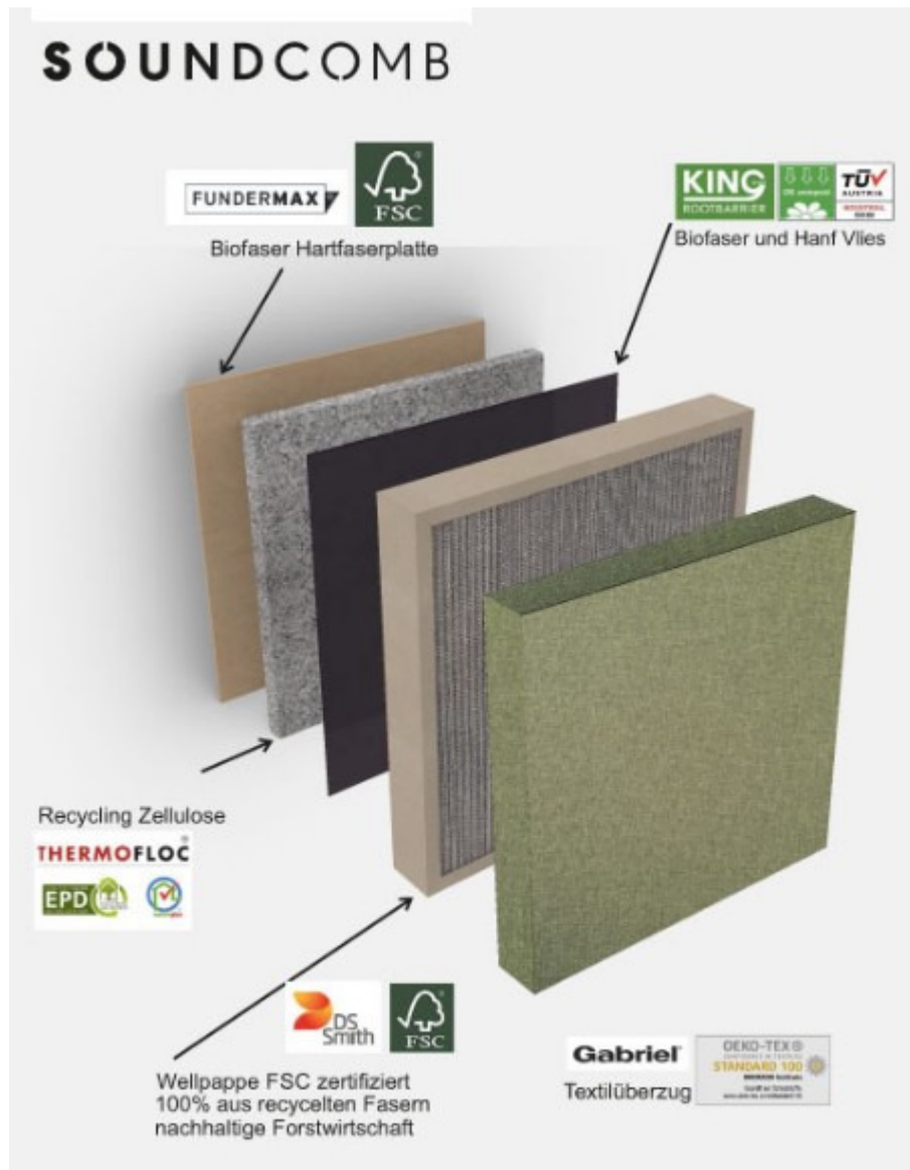
#### **Aufzahlungen/Zubehör/Einbauteile:**

Positionen für Aufzahlungen (Az), Zubehör und Einbauteile beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen/Varianten zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

#### Kommentar:

*Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.*

*Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).*



Aufbau-Beschreibung\_ÖKO

- 391300 + Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:
- 391300I + **Verfügbarkeit von Beilagen zum LV (Akustikpaneel KREATIV)**  
 Zu dieser Unterleistungsgruppe sind Beilagen zum Leistungsverzeichnis zu beachten.  
 Verfügbarkeit von (z.B. Plänen)/wie (z.B. im PDF-Format):   
 Betrifft Position(en):
- 391300J + **Az f.Höhen ü.3,2m (Akustikpaneel KREATIV)**  
 Aufzählung (Az) auf Akustikpaneele für Höhen über 3,2 m.  
 Raumhöhe:   
 Betrifft Position(en):
- 391301 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.  
 Eigenschaften:  
 • Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$

- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern, Mehrschicht-Holzplatte
- Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

**39I301A + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form 7cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 7 cm
- Gewicht: 10,8 kg per m2
- Form laut Plan/Skizze/CAD-Detail Nr.:

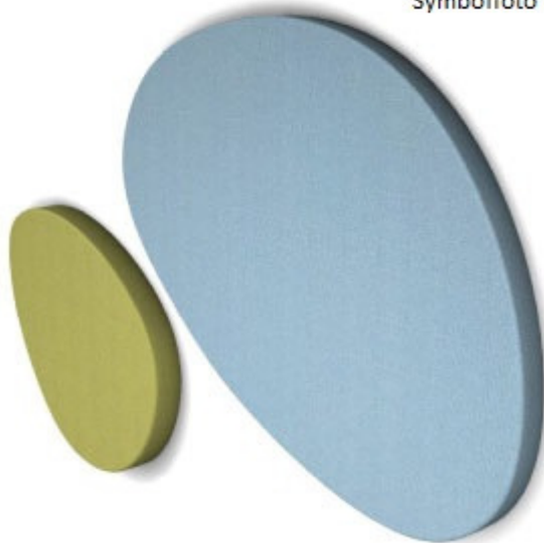
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

### Soundcomb K-Form

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Form

**39I301B + Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form 9cm**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 9 cm
- Gewicht: 12,0 kg per m2
- Form laut Plan/Skizze/CAD-Detail Nr.:

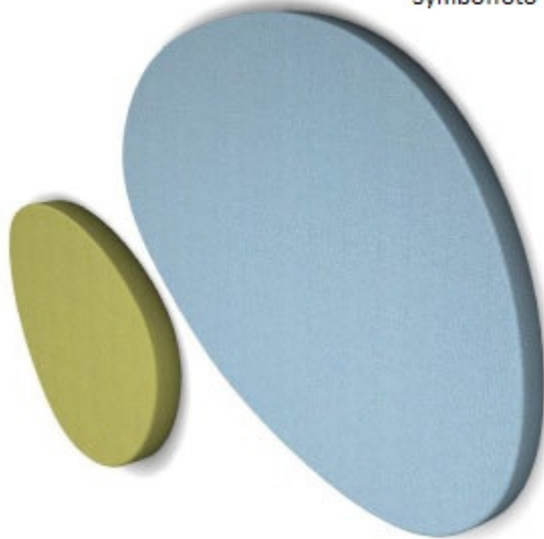
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-Form von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## Soundcomb K-Form

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-Form

391303 + Akustikpaneel System mit einem Schallabsorptionsgrad  $\alpha_w=1,00$  gemäß EN ISO11654.

Eigenschaften:

- Absorptionsklasse: A ( gem. EN ISO 11654),  $\alpha_w=1,00$
- Material: Wellkarton, Bio-Hartfaserplatte, recycelte Zellulosefasern, Mehrschicht-Holzplatte
- Sichtseite Baumwoll-Polyacryl Gestrick verklebt, Standardfarbe
- Klimabereich: Raumtemperatur 5 bis 30 Grad / Luftfeuchtigkeit 25 bis 60 %
- Frei von Schadstoffen und lungengängigen Fasern
- Dampfdiffusionsoffen
- Kunststofffrei
- Rahmenlos
- Kann trocken gereinigt werden

391303A + **Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D**

- Elementgröße (BxH):  x  cm
- Bauteiltiefe: 7 bis 15 cm
- Form laut Plan/Skizze/CAD-Detail Nr.:

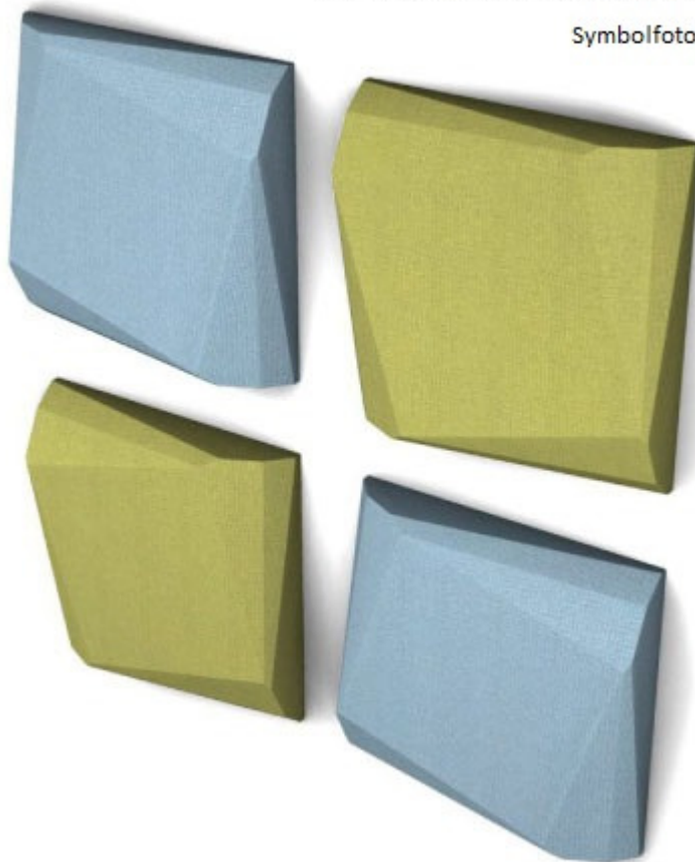
z.B. Akustikpaneel SOUNDCOMB K-3D von IDEE & DESIGN oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 Stk PP: .....

## Soundcomb K-3D

Symbolfoto



IDD-Soundcomb-3D

391390 + Montage von Akustikpaneelen (Kreativ-Box) gemäß Montageanleitung des Herstellers.

**391390A + Montage Akustikpaneele Kreativ-Box Decke**

Montage an der Decke einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**391390B + Montage Akustikpaneele Kreativ-Box Wand**

Montage an der Wand einschließlich Kleinmaterial.

Betrifft Position(en):

L: ..... S: ..... EP: ..... 0,00 PA PP: .....

**Schlussblatt**

Bezeichnung

Gesamt

**Summe LV** ..... **EUR**

**Summe Nachlässe/Aufschläge** ..... **EUR**

**Gesamtpreis** ..... **EUR**

**zuzüglich . . . . % USt.** ..... **EUR**

**Angebotspreis** ..... **EUR**

---

## Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
39	Trockenbauarbeiten	2
	Schlussblatt	32

### Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
    Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
    Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „Wesentliche Position“