

Sentinel Holding Institut

Pressemitteilung

November 2024

Kooperation zwischen DGNB und SHI – Neue Schnittstelle mit dem DGNB Navigator erleichtert die Nutzung der DGNB-Gebäudezertifizierung

Freiburg, 05.11.2024 – Das Sentinel Holding Institut (SHI) und die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) haben eine richtungsweisende Kooperation bekannt gegeben. Eine neue Schnittstelle verbindet die SHI-Datenbank nahtlos mit dem DGNB Navigator und ermöglicht die einfache Bereitstellung unabhängiger, stets aktueller Produktdaten. Dadurch wird der Zertifizierungsprozess erheblich erleichtert.

Nahtlose Integration: SHI-Datenbank trifft DGNB Navigator
Die neue Schnittstelle erlaubt es Herstellern, ihre von SHI geprüften Bauprodukte automatisch und ohne zusätzlichen Aufwand in den DGNB Navigator zu übertragen. Diese geprüften Produktdaten stehen Auditoren dann direkt zur Verfügung, was die Nutzung der DGNB-Zertifizierung wesentlich vereinfacht.

Kennzeichnung für mehr Transparenz

SHI-geprüfte Produkte sind im Navigator gesondert hervorgehoben. Diese Markierung zeigt an, dass die Produktinformationen vom Sentinel Holding Institut bereitgestellt, regelmäßig überprüft, sicher und stets aktuell sind. Zusätzlich sind die Produkte bereits nach den Kriterien der DGNB Neubau 2023, ENV1.2 bewertet und den jeweiligen Steckbriefen zugeordnet, was eine Steigerung der Effizienz für Auditoren darstellt. Die SHI-Datenbank ist die erste und bislang einzige Baustoffdatenbank am Markt, die regelmäßig vom unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar geprüft wird.

Sentinel Holding Institut GmbH

Bötzingen Straße 38
D-79111 Freiburg i. Br.
Tel. +49 761 590 481-70
Fax +49 761 590 481-90
info@sentinel-haus.eu
www.sentinel-haus.eu

5.209 Zeichen mit Leerzeichen
Abdruck frei, Beleg erbeten

Martin Bender

Leitung Marketing
Tel. +49 761 590 481-71
presse@sentinel-haus.eu



Vorteile für Hersteller und Auditoren

Die neue Schnittstelle bietet nicht nur Herstellern erhebliche Vorteile, sondern unterstützt auch Auditoren/Architekten bei der Auswahl geeigneter Produkte für nachhaltige Bauprojekte. Durch die Einbindung der [SHI-Datenbank](#) als verlässliche Quelle im DGNB Navigator stehen relevante Produktdaten wie Nachweise, Sicherheitsdatenblätter und technische Spezifikationen stets aktuell und transparent bereit. Dadurch wird die Materialrecherche erheblich verkürzt, was sowohl zur Planungssicherheit als auch zur Qualitätssicherung im gesamten Bauprozess beiträgt.

„Die Integration der SHI-Daten in den DGNB Navigator stellt einen wichtigen Schritt zu einem einheitlichen Standard in der Digitalisierung der Nachhaltigkeit dar“, so Ralf Kärger, Geschäftsführer des Sentinel Holding Instituts. „Mit der Schnittstelle bieten wir nicht nur eine vereinfachte Datenpflege für Hersteller, sondern schaffen auch ein digitales Ökosystem, das den Anforderungen an moderne, gesunde und nachhaltige Bauprojekte gerecht wird.“

Mehrwert und Nutzen für Hersteller:

- **Reichweite:** Sichtbarkeit in zwei renommierten Datenbanken.
- **Vereinfachte Datenpflege:** Hersteller müssen ihre Produktdaten nur einmal in der SHI-Datenbank pflegen. Diese werden dann automatisch in den DGNB Navigator übertragen, was Zeit und Aufwand spart. Darüber hinaus bietet SHI einen Content-Management-Service, der Hersteller bei der Datenpflege aktiv unterstützt. Die kontinuierliche Aktualisierung der Produktdaten stellt sicher, dass Hersteller stets die neuesten Informationen anbieten.
- **Erhöhte Sichtbarkeit:** Ihre Produkte erhalten im DGNB Navigator ein spezielles Qualitätssiegel, welches das Vertrauen bei Auditoren stärkt.
- **Qualifizierung für DGNB-Bauprojekte:** Durch die Integration in den DGNB Navigator haben Hersteller erhöhte Chancen, in DGNB-zertifizierten Bauprojekten berücksichtigt zu werden, was ihnen einen klaren Wettbewerbsvorteil verschafft.

Mehrwert und Nutzen für Auditoren:

- **Effiziente Materialrecherche:** Durch die Einbindung der SHI-geprüften Produkte in den DGNB Navigator können Auditoren und Planer auf geprüfte und bereits bewertete Produkte zugreifen. Dies verkürzt die Materialrecherche erheblich.
- **Umfassende Nachweisführung:** Durch die Schnittstelle stehen zahlreiche Nachweisdokumente, wie Sicherheitsdatenblätter, technische Spezifikationen und

Herstellerklärungen direkt zur Verfügung. Diese umfassende Dokumentation unterstützt Auditoren bei der lückenlosen Nachweisführung und spart Zeit im Zertifizierungsprozess.

- **Anerkennung geprüfter Produkte:** Die von SHI geprüften Produkte im DGNB Navigator können im Rahmen von ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“ ohne zusätzliche Nachweisführung im Zertifizierungsprozess eingereicht werden. Weitere Steckbriefe, die eine vereinfachte Nachweisführung ermöglichen, sind bereits in Arbeit. Für alle anderen Steckbriefe stehen umfangreiche Nachweisdokumentationen zur Verfügung.
- **Planungs- und Qualitätssicherheit:** Verlässliche, geprüfte und stets aktuelle Produktdaten gewährleisten eine hohe Qualität im gesamten Prozess. Dies sorgt für Sicherheit in der Planung und eine erfolgreiche DGNB-Zertifizierung.

Die erste Schnittstelle zum DGNB Navigator stellt einen wichtigen Grundstein dar, indem sie eine zuverlässige und transparente Datenpflege über verschiedene Systeme hinweg ermöglicht. Zukünftig wird die SHI-Datenbank weitere Anbindungen zu wichtigen Datenplattformen schaffen, um den digitalen Austausch zwischen Herstellerdaten, Zertifizierungssystemen und Softwarelösungen zu erleichtern. Dies schafft ein ganzheitliches System, das die Auswahl und Nutzung von emissionsarmen und nachhaltigen Bauprodukten auf ein neues Niveau hebt.



© Sentinel Holding Institut

(v. l. n. r. Dr. Christine Lemaitre, Nicolas Schwaiger, Laura Finkle, Johannes Kreißig, Ralf Kärger)