

Anhang: BuildingMinds Plattform Services Beschreibung

A. Allgemeine Übersicht der BuildingMinds Plattform Services

Über die BuildingMinds Plattform bietet BuildingMinds verschiedene Leistungen in vier Schwerpunktbereichen an: Datenerfassung & -verwaltung, Reporting & Benchmarking, Investitionsmanagement und Gebäudebetrieb. Die Leistungen sind in ein Kernset von BuildingMinds Plattform Services („**Core Services**“) und optionale BuildingMinds Plattform Services gegliedert. Die optionalen Leistungen werden entweder ausschließlich von BuildingMinds angeboten („**Add-Ons**“) oder in Zusammenarbeit mit Dritten („**Partner Erweiterungen**“). Alle Leistungen erfordern die Mitwirkung des Kunden und die Erfüllung von Abhängigkeiten, wie in Abschnitt C beschrieben.

Die nachfolgende Übersicht zeigt, welche Core Services stets enthalten sind und welche Add-Ons und Partner Erweiterungen optional in den Leistungsumfang des jeweiligen Bezugsvertrags mit dem Kunden aufgenommen werden können, z.B. einen Einzelvertrag für BuildingMinds Plattform Services unter Einbeziehung eines Rahmenvertrags für Services, eine Bestellung von BuildingMinds Plattform Services oder einen individuell ausgehandelten Vertrag für BuildingMinds Plattform Services (jeweils ein „**Bezugsvertrag**“).

BuildingMinds Plattform Services-Übersicht

Datenerfassung & -verwaltung	
Manuelle Datenerfassung	✓
Externe Systemintegrationen	✓
KI-gestützte Datenextraktion	✓
Datenabdeckungsanalyse	✓
Datenlückenschätzungen	✓
Plausibilitätsprüfungen	✓
Mietereinwilligungen zur Datenerhebung	✓
Datennormalisierung	✓
Authentifizierung und Autorisierung	✓



Reporting & Benchmarking	
THG-Emissionsbilanzierung	✓
CRREM-Pfade & Stranding-Risk-Analyse	✓
GRESB-Reporting	✓
SFDR-Reporting	✓
EU-Taxonomie-Reporting	✓
Décret Tertiaire-Reporting	Add-On
INREV Guidelines Reporting	✓
Datensatz-Downloader	✓
Energieeffizienz-Benchmarking & -Tracking	✓
Physische Risikoanalyse	Add-On
Klimafinanzielle Folgenabschätzung	Add-On
MEES-Compliance-Monitoring	Add-On
Investitionsmanagement	
Asset-Priorisierung für Sanierungen	✓
Modellierung von Dekarbonisierungsszenarien für Sanierungen	✓
Messung & Verifizierung (M&V) der Gebäudeperformance	Add-On
CO ₂ -Preissimulation	Add-On
Gebäudebetrieb	
Ressourcenverbrauchsmonitoring	✓
Datenanomaliedetektion	✓
Aufgabenmanagement & Benachrichtigungen	✓
Mieter-Insights	Add-On
Equipment-Inventar	Add-On

Legende:



Core Service (stets enthalten)

Add-On

Optional verfügbar (Hinzufügung zum Leistungsumfang muss im jeweiligen Bezugsvertrag festgelegt werden)

Partner
Erweiterungen

Optional verfügbar und in Zusammenarbeit mit Dritten angeboten (Hinzufügung zum Leistungsumfang muss im jeweiligen Bezugsvertrag festgelegt werden)



B. Detaillierte Beschreibung der BuildingMinds Plattform Services

Nachfolgend wird der Inhalt der BuildingMinds Plattform Services beschrieben.

Datenerfassung & -verwaltung

Manuelle Datenerfassung

Zentraler Upload und Import von Immobilien- und Verbrauchsdaten in die BuildingMinds Plattform in verschiedenen Formaten mit automatischer Vorvalidierung, Strukturierung und Datenimport, einschließlich Excel-Massen-Upload mit Qualitäts- und semantischen Vorprüfungen sowie manuellen Dateneingabemöglichkeiten.

Externe Systemintegrationen

Integrationsfunktionen zur Anbindung externer Systeme für den Abruf von Daten aus Verbrauchsdatenplattformen von Versorgungsunternehmen und zum Empfang von Daten über API-Endpunkte externer Systeme in die BuildingMinds Plattform, die einen nahtlosen Datenfluss unterstützen. Für die Einrichtung einer Integration können separate Professional Services erforderlich sein.

KI-gestützte Datenextraktion

KI-gestützte Extraktion von Daten aus Versorgungsrechnungen und Energieausweisen aus PDF-Dokumenten mittels Large Language Models (LLMs), bereit zur manuellen Datenprüfung und -freigabe. Dieser Service umfasst eine praktische „Magic-Link“-Funktion, die es Stakeholdern und Mietern ermöglicht, Rechnungen direkt in die BuildingMinds Plattform hochzuladen, ohne sich anmelden zu müssen.

Datenabdeckungsanalyse

Vorvalidierung und Übersicht über die Energiedatenabdeckung im gesamten Portfolio, das in die BuildingMinds Plattform hochgeladen wurde, mit Hervorhebung der Datenverfügbarkeit und -lücken.

Datenlückenschätzungen

Systematische Schätzung und Ergänzung fehlender Energieverbrauchsdatenpunkte basierend auf dem Verbrauchstrend des jeweiligen Gebäudes, um vollständige Datensätze für ESG-Reporting und Portfolioanalysen bereitzustellen.



Plausibilitätsprüfungen

Vom Benutzer initiiertes Validierungswerkzeug für Energieverbrauchsdaten, das fortschrittliche Plausibilitätsalgorithmen verwendet, um potenzielle Ausreißer, Inkonsistenzen und unplausible Werte zu kennzeichnen. Die Validierung basiert auf Branchen-Benchmarks, Gebäudenutzungsarten und standortspezifischen Parametern. Benutzer überprüfen gekennzeichnete Werte und behalten die volle Kontrolle darüber, ob sie Daten akzeptieren oder ablehnen, was eine robuste Datenqualitätsbewertung unterstützt.

Mietereinwilligungen zur Datenerhebung

Technische Grundlage für eine digitale Erfassung und Verwaltung von Mietereinwilligungserklärungen zur Nutzung ihrer Energieverbrauchsdaten für ESG-Reporting und portfolioweite Nachhaltigkeitsanalysen. Umfasst Funktionen zur Integration elektronischer Signaturen und optimierte Einwilligungs-Workflows.

Datennormalisierung

Wetter- und leerstandsbereinigte Energieverbrauchsrechnungen für Gebäude, die in die BuildingMinds Plattform hochgeladen wurden, zur Unterstützung von Vergleichen zwischen verschiedenen Jahren auf gleicher Basis. Verbessert normalisiertes Benchmarking und Leistungstracking durch Berücksichtigung vordefinierter externer Faktoren, die den Energieverbrauch beeinflussen.

Authentifizierung und Autorisierung

Rollenbasiertes Benutzer- und Rechtemanagement mit Single Sign-On (SSO)-Unterstützung für Azure AD/Okta, Zwei-Faktor-Authentifizierung und granularer Zugriffskontrolle auf Immobilienobjektebene. Dies umfasst die Abbildung von Organisationsstrukturen und rollenbasierte Zugriffskontrolle auf BuildingMinds Plattform-Funktionen.



Reporting & Benchmarking

THG-Emissionsbilanzierung

Portfolio-Reporting-Funktionen einschließlich CO₂e-Bilanzierung mit automatischen Emissionsberechnungen basierend auf Greenhouse Gas Protocol-Definitionen, die Emissionsverfolgung und Leistungsanalyse für interne Stakeholder-Kommunikation und Entscheidungsfindung ermöglichen.

CRREM-Pfade & Stranding-Risk-Analyse

Bewertung des Stranding-Risikos, die detailliertes Retrofit-Reporting mit CRREM-basierter Klimaszenarioanalyse kombiniert. Visualisierung von Stranding-Zeitpunkten (Jahr der Nichtübereinstimmung) auf Portfolio- und Gebäudeebene, basierend auf CRREM-Zielen, einschließlich „Do-Nothing“-Szenarien im Vergleich zur Umsetzung geplanter Sanierungsmaßnahmen.

GRESB-Reporting

Optimierter Workflow für die Einreichung von GRESB Real Estate Assessments, einschließlich systematischer Datenerfassung mit der Möglichkeit, Informationen zu Effizienzmaßnahmen von einzelnen Stakeholdern zu sammeln. Umfasst die Berechnung von GRESB-Asset-Level-Performance-Component-KPIs und Datenvorbereitung für die Einreichungen. Bietet direkte BuildingMinds Plattform-zu-GRESB Portal-Integration zur finalen Fertigstellung, Freigabe und offiziellen Einreichung durch den Kunden im GRESB-Portal. Dieser Service ist auf Datenelemente beschränkt, die von der offiziellen GRESB-API unterstützt werden. Alle anderen Datenelemente müssen vom Kunden direkt im GRESB-Portal eingegeben oder hochgeladen werden.

SFDR-Reporting

SFDR-Reporting-Funktionen einschließlich Datenerfassung, Datenverwaltung und Berechnung obligatorischer und ausgewählter optionaler PAI-Indikatoren für Immobilieninvestitionen. Bietet KPI-Berechnungen und Datenvorbereitung, die Kunden für ihre offiziellen SFDR-Berichterstattungs- und Offenlegungspflichten nutzen können.

EU-Taxonomie-Reporting

EU-Taxonomie-Bewertungs-Funktionen zur Unterstützung ausgewählter EU-Taxonomie-Kriterien im Zusammenhang mit Immobilienportfolios. Bietet systematische Datenerfassung, eingebautes Bewertungsframework und Berechnungsfunktionen, die Kunden für ihre offizielle EU-Taxonomie-Berichterstattung nutzen können.

Décret Tertiaire-Reporting

Reporting-Funktionen für die französischen Energieeinsparungsverpflichtungen gemäß Décret Tertiaire, einschließlich systematischer Datenerfassung und



Energieverbrauchsverfolgung. Bietet Berechnungen von Compliance-Metriken, die Kunden für ihre offiziellen Décret Tertiaire-Berichterstattung nutzen können. Ermöglicht direkte Einreichung zur offiziellen OPERAT-Plattform über API-Integration.

INREV Guidelines Reporting

ESG-Datenkonsolidierung, die ausgewählte KPIs aggregiert – einschließlich Energieverbrauch, erneuerbare Energien, Treibhausgasemissionen, Klimarisiken, Wasserverbrauch, Abfallmanagement, Biodiversität und Gebäudezertifizierungen. Automatisierte Datenaggregation und tabellarisches Berichtsformat basierend auf INREV-Anforderungen reduzieren den manuellen Berichterstattungsaufwand erheblich und beschleunigen Einreichungen bei Regulierungsbehörden.

Datensatz-Downloader

Funktionen, die Benutzern den Datenexport für ausgewählte BuildingMinds Plattform-Datensätze erlauben. Ermöglicht die Extraktion von Portfoliodaten in verschiedenen Formaten, einschließlich Excel und CSV, für externe Analysen, Datenabgleich und Integration mit Drittsystemen. Enthält Filterfunktionen und Datensatzdokumentation zur Unterstützung von Datentransparenz und benutzerdefinierten Analyse-Workflows. Datenverfügbarkeit, Vollständigkeit und Format unterliegen Benutzerzugriffsberechtigungen.

Energieeffizienz-Benchmarking & -Tracking

Benchmarking der Energieeffizienz im gesamten Portfolio mit integriertem Management von Energieausweisen (Energy Performance Certificates, EPC) und Green-Building-Zertifikaten. Enthält EPC-Abdeckungsanalyse, Berichterstattung zur Energieklassenverteilung, Benachrichtigungen zur Zertifikatsabläufen und Compliance-Tracking für SFDR- und EU-Taxonomie-Anforderungen.

Physische Risikoanalyse

Funktionen zur Analyse physischer Risiken für Naturgefahren und Klimawandelrisiken auf Gebäudeebene unter Verwendung von Risikodaten von Drittanbietern. Die Analysefunktionalität hängt von der Verfügbarkeit und den Lieferplänen der Drittanbieter-Risikodaten ab, wie im Bezugsvertrag angegeben. Datenaktualisierungen und -umfang unterliegen den Bedingungen der Drittanbieter und den vertraglich vereinbarten Liefermodalitäten.

Klimafinanzielle Folgenabschätzung

Analyse der finanziellen Klimaauswirkungen durch Kombination physischer Risikobewertung mit finanzieller Folgenmodellierung für Naturgefahren und Klimawandelrisiken. Baut auf der Funktion der Physischen Risikoanalyse auf, indem finanzielle Metriken integriert werden, um Investitionsentscheidungsprozesse zu unterstützen. Enthält alle Funktionen der Physischen Risikoanalyse sowie finanzielle Folgenanalysemetriken. Die Analysefunktionalität hängt von der Verfügbarkeit und den vereinbarten Lieferplänen der Drittanbieterdaten ab, wie im Bezugsvertrag angegeben.



MEES-Compliance-Monitoring

GB-spezifisches Dashboard, das die Exponierung des Portfolios gegenüber den Vorschriften der Mindestenergieeffizienzstandards (Minimum Energy Efficiency Standards, MEES) zeigt. Hilft zu identifizieren, welche Gebäude und EPCs von Nichtkonformität bedroht sind.



Investitionsmanagement

Asset-Priorisierung für Sanierungen

Gebäudepriorisierungswerkzeug, das Benutzern ermöglicht, zu identifizieren, welche Assets für Sanierungsinitiativen priorisiert werden sollten, basierend auf ihrer Umweltauswirkung auf die Portfolioleistung. Verfügt über erweiterte Filterfähigkeiten, die es Benutzern ermöglichen, nach verschiedenen Kriterien zu priorisieren und Gebäude systematisch zu bewerten, um maximale Nachhaltigkeitswirkung auf Portfolioebene zu erzielen.

Modellierung von Dekarbonisierungsszenarien für Sanierungen

Erweiterte Planung und Simulation von Sanierungsmaßnahmen zur Dekarbonisierung mit Kosten-Nutzen-Analyse und Szenariovergleichen. Verfügt über KI-gestützte Sanierungs-Empfehlungen unter Verwendung vorab berechneter Maßnahmen, Einsparungen und CAPEX, um Retrofit-Aktionen mit Umwelt- und Finanzfolgenanalysen vorzuschlagen.

Messung & Verifizierung (M&V) der Gebäudeperformance

Funktionen zur Messung und Verifizierung (M&V) von Energieeffizienzinvestitionen gemäß etablierten Branchenprotokollen. Enthält Baseline-Ermittlung, Messung nach Implementierung, Berechnung und Verifizierung von Einsparungen für Energieeinsparungsmaßnahmen wie Sanierungen. Unterstützt Investitionsentscheidungen durch standardisierte Leistungsverfolgung und Verifizierungsmethodologien.

CO₂-Preissimulation

Erweiterte Funktionen zur Simulation der CO₂-Bepreisung, die es Benutzern ermöglichen, benutzerdefinierte CO₂-Preisentwicklungen zu definieren und die finanzielle Auswirkung von CO₂-Kosten auf Portfolioebene zu analysieren. Umfasst regulatorische und Schattenpreis-Modelle, Kapitalwert-Berechnungen (NPV) und Szenarioanalysen für strategisches CO₂-Risikomanagement.



Gebäudebetrieb

Ressourcenverbrauchsmonitoring

Funktionen zur Überwachung des Ressourcenverbrauchs, einschließlich technischer Grundlage für Echtzeit-Energieverbrauchsverfolgung mit Smart-Meter-Integration und hochgranularer Überwachung auf täglicher und monatlicher Basis. Gewährt Einblicke in den Ressourcenverbrauch für Energie, Wasser, Abfallentsorgung und flüchtige Emissionen. Enthält detaillierte Aufschlüsselungsfähigkeiten, Verbrauchsmusteranalysen, Trenderkennung und Leistungsverfolgung. Bietet internes Benchmarking durch diverse KPIs, interaktive Visualisierungen und Vergleichsanalyse. Ermöglicht die Identifizierung von Ausreißern und Gebäuden mit höchstem Ressourceneffizienzpotenzial im in die BuildingMinds Plattform hochgeladenen Portfolio.

Datenanomaliedetektion

Automatisiertes System zur Erkennung von Anomalien in Energieverbrauchsmustern. Hilft, ungewöhnliche Verbrauchsspitzen zu identifizieren, z.B. verursacht durch Gerätefehlfunktionen, und Datenlücken.

Aufgabenmanagement & Benachrichtigungen

Aufgabenmanagement mit Benachrichtigungen zur Verfolgung und Behebung von Datenqualitätsproblemen, fehlenden Datenpunkten, Systemanomalien und Ablauferrinnerungen. Umfasst Aufgabenzuweisung und Fortschrittsverfolgung für operative Effizienz.

Mieter-Insights

Separate Webanwendung zur Nutzung durch Mieter, die personalisierte Energieverbrauchseinblicke und Nachhaltigkeitstipps bietet. Enthält Verbrauchsverfolgung, Vergleichsanalysen und Gamification-Elemente zur Förderung des Mieterengagements in Nachhaltigkeitsinitiativen.

Equipment-Inventar

Verwaltung des Equipment-Inventars zur Erstellung und Pflege von Equipment-Datensätzen innerhalb von Gebäuden und deren Verknüpfung mit Immobilienobjekten. Enthält Benachrichtigungsfunktionen für anstehende Wartungspläne und Equipment-Ablaufverfolgung. Equipment-Daten können in Retrofit-Planungsprozessen genutzt werden.



C. Mitwirkung des Kunden und Abhängigkeiten

Kundendatenbereitstellung und -validierung

Die Ausgabe der BuildingMinds Plattform hängt von der Qualität der Dateneingaben ab, einschließlich der während des Onboardings bereitgestellten Daten. Rechtezeitig bereitgestellte, vollständige und genaue Daten – vom Kunden aktuell gehalten – sind essenziell, um verlässliche BuildingMinds Plattform-Ergebnisse zu gewährleisten. Dies umfasst – ist aber nicht beschränkt auf – Immobilienstammdaten, Energieverbrauchsdaten, Mietdaten, ESG-relevante Datenpunkte und alle zugehörigen Dokumente.

Onboarding-Aktivitäten, die von BuildingMinds im Rahmen separater Vereinbarungen bereitgestellt werden, können weitere Anforderungen definieren, wie Systemintegrationen, Datenquellen, Aktualisierungsfrequenzen und Aktualisierungsprozesse. Diese Faktoren können Onboarding-Planung, Zeitpläne und Budgets erheblich beeinflussen. Verzögerungen oder Lücken während des Onboardings können sich direkt auf die Qualität und Vollständigkeit der BuildingMinds Plattform-Ausgabe auswirken.

Während die BuildingMinds Plattform die Datenqualität durch Vorvalidierungen, Vorprüfungen und qualitätsbezogene KPIs unterstützt, bleibt der Kunde allein dafür verantwortlich, sicherzustellen, dass alle Dateneingaben korrekt, vollständig, rechtzeitig bereitgestellt und ordnungsgemäß gepflegt werden. Diese Verantwortung gilt unabhängig von jeglicher automatisierter Unterstützung, die von der BuildingMinds Plattform bereitgestellt wird.

Wenn der Kunde sich dafür entscheidet, bestimmte Datenpunkte nicht bereitzustellen oder nicht zu aktualisieren, können zugehörige BuildingMinds Plattform-Funktionen nicht verfügbar sein oder mit Einschränkungen oder Ungenauigkeiten funktionieren.

Single-Sign-On-Integration

BuildingMinds bietet eine Single Sign-On (SSO)-Integration ausschließlich für die Identity Provider Azure AD und Okta an. Die SSO-Funktionalität erfordert eine Konfiguration durch einen autorisierten IT-Administrator des Kunden auf Kosten und Verantwortung des Kunden. BuildingMinds kann die SSO-Integration nur durchführen, wenn der Kunde einen der unterstützten Identity Provider verwendet und alle erforderlichen technischen und administrativen Voraussetzungen auf seiner Seite erfüllt.

3D-BIM-Modelle

Der Kunde kann 3D-BIM-Modelle in Revit- oder IFC-Formaten auf die BuildingMinds Plattform hochladen. Die Erstellung von 3D-BIM-Modellen durch BuildingMinds ist nicht Teil der BuildingMinds Plattform Services und muss im Rahmen separater Vereinbarungen beauftragt und vergütet werden.

Drittanbieter-Input



Die BuildingMinds Plattform Services verwenden Benchmark-Daten, Modelle und Standards (z.B. CRREM) zusammen mit anderem Drittanbieter-Input. Dieser Input kann aus Quellen stammen, die nicht immer öffentlich verfügbar sind. BuildingMinds erzeugt diesen Drittanbieter-Input nicht und kann daher dessen Genauigkeit und Vollständigkeit nicht bestätigen. Ebenso wenig kann BuildingMinds die dahinterstehenden Methodologien, Annahmen oder Prozesse verifizieren. Solcher Drittanbieter-Input kann sich als inkorrekt oder unvollständig erweisen oder sich im Laufe der Zeit ändern, wenn dessen Drittanbieter ihre Daten und Modelle aktualisieren oder ersetzen. BuildingMinds wird den verwendeten Drittanbieter-Input regelmäßig aktualisieren und ersetzen, wenn Aktualisierungen, neuere Versionen und/oder Arten von Input zugänglich werden. Kunden sollten diese Abhängigkeit bei der Nutzung der BuildingMinds Plattform berücksichtigen.

Externe Systemintegrationen

Einige BuildingMinds Plattform Services sind auf Integrationen mit externen Systemen angewiesen (z.B. Versorgungsunternehmen-Plattformen oder andere Datendienste), einschließlich über APIs, und darauf, dass die Anbieter dieser Systeme weiterhin bestimmte Funktionalitäten anbieten. Diese Drittanbieter können Schnittstellen aktualisieren oder ändern, Funktionen modifizieren oder einstellen, Ausfallzeiten haben oder von anderen Ereignissen außerhalb der BuildingMinds Plattform betroffen sein. Infolgedessen können zugehörige Funktionen in der BuildingMinds Plattform eingeschränkt sein oder nicht verfügbar werden. BuildingMinds überwacht diese Abhängigkeiten und arbeitet daran, sich schnell anzupassen, Störungen zu minimieren und – wo möglich – Alternativen bereitzustellen. Jedoch liegen Zeitpunkt und Verfügbarkeit externer Services außerhalb der Kontrolle von BuildingMinds. Kunden sollten diese Abhängigkeit bei der Planung ihrer Workflows und Zeitpläne berücksichtigen.

Weiterhin muss der Kunde für Integrationen mit vom Kunden genutzten externen Systemen die erforderlichen Zugriffe und Schnittstellen auf eigene Kosten bereitstellen und dauerhaft aufrechterhalten.

Variabilität der Ergebnisse

Von der BuildingMinds Plattform bereitgestellte Ergebnisse können sich als inkorrekt erweisen, oder alternative Ergebnisse können gleichermaßen gültig sein. Dies ist auf mehrere Faktoren zurückzuführen, die außerhalb der Kontrolle von BuildingMinds liegen. Diese Faktoren sind der Datenverarbeitung und der Auslegung regulatorischer Rahmenwerke inhärent, welche zur Bereitstellung bestimmter BuildingMinds Plattform-Funktionen erforderlich sind:

- Regulatorische Rahmenwerke, ESG-Standards und sonstige anwendbare Gesetze und Vorschriften, die bestimmte Berechnungen und andere Datenverarbeitungsschritte auf der BuildingMinds Plattform bestimmen, lassen oft Auslegungsspielraum. Zum Beispiel können bei der Anwendung von CRREM-Dekarbonisierungspfaden oder der Berechnung der CO₂-Intensität verschiedene Jurisdiktionen oder Standards mehrere gültige Ansätze zulassen. Die BuildingMinds Plattform wendet eine konsistente Interpretation für



Berechnungs- und Analysezwecke an. Andere Interpretationen können jedoch ebenfalls gültig sein und zu unterschiedlichen Ergebnissen führen.

- Berechnungslogik und Datenmanagement beinhalten Annahmen und feste Faktoren, insbesondere in Datenbereinigungsverfahren. Zum Beispiel können Standardwerte für fehlende Mietvertragslaufzeiten oder geschätzte Energieintensitäten angewendet werden. Diese Entscheidungen können Ergebnisse beeinflussen. Sie können sich von manuellen Berechnungen oder kundenspezifischen Methodologien unterscheiden.
- Drittanbieter-Inputs wie Benchmark-Daten, Modelle und Standards können unvollständig, veraltet oder Änderungen unterworfen sein. BuildingMinds aktualisiert diese Inputs regelmäßig, wenn neuere Versionen verfügbar werden, kann aber deren Genauigkeit oder Vollständigkeit nicht verifizieren. Siehe auch „Drittanbieter-Input“ oben.
- Vom Kunden bereitgestellte Daten können ungenau, unvollständig oder nicht aktuell sein, was die Zuverlässigkeit der BuildingMinds Plattform-Ausgaben unmittelbar beeinflusst. Siehe auch „Kundendatenbereitstellung und -validierung“ oben.

Die BuildingMinds Plattform ersetzt keine Rechtsberatung oder professionelles Urteilsvermögen und ist nicht geeignet für autonome oder vollautomatisierte Entscheidungsprozesse ohne menschliche Aufsicht. Kunden bleiben verantwortlich für die Validierung von Ausgaben, bevor sie diese für Entscheidungsfindung verwenden. Kunden sollten erwägen, rechtlichen Rat einzuholen, wenn sie BuildingMinds Plattform-Ergebnisse für ihre spezifischen Zwecke verwenden, einschließlich regulatorischer oder ESG-bezogener Zwecke. Rechtsberatung ist in keinem Fall im Leistungsumfang der BuildingMinds Plattform Services enthalten.

