



Software für Umweltmanagement und betrieblichen Umweltschutz – eine „offene Link-Liste“

Stand: 03/2021

In dieser Liste finden Sie in alphabetischer Reihenfolge eine Auswahl an Anbietern und Software-Produkten zur Unterstützung beim betrieblichen Umweltschutz. Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um eine offene Linkliste handelt, die bei Bedarf aktualisiert wird. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Weitere Anbieter nehmen wir gerne auf. Bitte schicken Sie uns Vorschläge an izu@lfu.bayern.de.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
1.	Accuvio Software (Englisch)	Accuvio	Eine cloudbasierte, CDP-akkreditierte Nachhaltigkeitssoftware zur Datenerfassung, -bereinigung, -analyse und Berichterstattung mit über 2.000 Arten von Emissionsquellen, einschließlich Treibhausgasemissionen, Kohlenstoff, Strom, Abfall, Wasser, Transport und Geschäftsreisen. Die Accuvio-Softwareplattform wurde speziell für die globale Berichterstattung über Nachhaltigkeitsenergie und CSR-Daten entwickelt und optimiert, sodass es nicht mehr notwendig ist, mehrere Systeme für die Unternehmensberichterstattung zu bündeln.
2.	Benchmark ESG (Englisch)	Gensuite	Die Software ermöglicht die Überwachung der Umweltauswirkungen des Unternehmens. Durch dabei integrierte Optionen zur Messung, Berichterstellung und Begrenzung der Auswirkungen auf die Umwelt kann das Unternehmen zusätzlich die Einhaltung von Umweltvorschriften anstreben.
3.	Corporate Sustainability Software (Englisch)	Sphera Solutions	Die Corporate Sustainability Software (ehemals SoFi Software) ermöglicht professionelles Reporting und fortschrittliches Performance Management durch: <ul style="list-style-type: none"> • automatisierter Datenerfassung • Reporting-Tools • Planung und Quelle für Nachhaltigkeitsdaten Ziel ist eine präzise, effiziente und einfache Nachhaltigkeitsmanagement-Software für das Reporting und Performance Management.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
4.	CRedit 360 (Englisch)	cr360 Ltd.	<p>Modular aufgebaute Nachhaltigkeitsmanagement-Software. Das Basisprogramm zur Nachhaltigkeitsberichterstattung kann mit Zusatzmodulen ergänzt werden. Folgendes ist enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsprüfungen der Daten um zuverlässige Informationen sicherzustellen, • vollständiges Audit-Trail zur Unterstützung der externen Absicherung Ihrer Berichterstattung, • flexible Berichterstattungs-Tools wie anpassbare Diagramme, Tabellen und Dashboards, • Wertungslisten mit übersichtlichem Ampelsystem und interaktiven Karten • Zählerablesung und -verwaltung in Echtzeit, • Integration von ENERGY STAR®, Urjanet und GRESB.
5.	CR-Kompass	WeSustain GmbH	<p>Der kostenlose CR-Kompass bietet speziell KMU eine Plattform zur Umsetzung unternehmerischer Verantwortung und zur Erstellung von Nachhaltigkeitsberichten. Dabei unterstützt er anerkannte Standards. Die Nutzung der Software ist kostenfrei und bietet alle nötigen Tools zur Erstellung eines vollständigen Nachhaltigkeitsberichts. Für erweiterten Bedarf und zusätzliche Funktionalität gibt es eine kostenpflichtige Premium-Version.</p>
6.	csr-manager	macondo publishing GmbH	<p>Mit der Software können selbständig, einfach und effizient Nachhaltigkeitsdaten, Audits und das Risikomanagement bearbeitet und evaluiert und Berichte nach internationalen Standards erstellt werden. Praktisch ist die einfach nutzbare, intuitive Anwendungen mit Erweiterungsmöglichkeiten sowie Module, die sich beliebig kombinieren und ausbauen lassen.</p>
7.	DataCross	tec4U-Solutions GmbH	<p>Die Software ermöglicht Materialanforderungen resultierend aus Umweltregularien wie REACH, RoHS, POP-Konvention, Biozid, HolzV, Vorgaben zu Konfliktmineralien u.a. ganzheitlich im Unternehmen abzubilden und zu bewerten. Die Anforderungen der DIN EN IEC 63000 und die Bewertung ihre Lieferanten können konsequent softwaretechnisch umgesetzt sowie Stoffrisiken erfasst und qualifiziert werden.</p>
8.	e!Sankey	ifu Institut für Umweltinformatik Hamburg GmbH	<p>Visualisierung der Kosten-, Material- und Energieströme im Unternehmen mittels Sankey-Diagrammen. Die Software des Instituts für Umweltinformatik Hamburg ist integrationsfähig mit SAP und anderen IT-Systemen. Eine kostenfreie 14-tägige Testversion steht auf der Homepage zum Download zur Verfügung.</p>

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
9.	e3EMIS (Englisch)	VelocityEHS	Software zum Umwelt-, Sicherheits- und Gesundheitsmanagement. Das System ist modular aufgebaut und kann individuell auf ein Unternehmen eingestellt werden. Die einzelnen Module beziehen sich auf das Management der Bereiche Wasser, Abfall, Luft/Emissionen, Rechtssicherheit, Sicherheit und Gesundheit und Gefahrstoffe.
10.	Eco-cockpit	Effizienz-Agentur NRW	Eine kostenfreie Lösung zur Ermittlung des CO ₂ -Fußabdruckes und der CO ₂ -Bilanz. Informations- und Steuerungssystem für alle Komponenten des nachhaltigen Wirtschaftens. Die Erstellung automatisierter Berichte (Umwelterklärung, Nachhaltigkeitsbericht, Klimabilanz, E-Controlling usw.) aus den erhobenen Daten ist dann möglich.
11.	EcoVadis Sustainable Procurement Solution	EcoVadis SAS	EcoVadis umfasst Nachhaltigkeits-, Risiko- und Leistungsmanagementsysteme mit einer breit angelegten Risikoanalyse und -kartierung der Lieferkette, zuverlässigen Scorecards mit umsetzbaren Bewertungen und einem vollständigen Audit- und Verbesserungsmanagement. Mit einem Self-Assessment und Dokumenten-Audit wird das Managementsystem im Bereich von nachhaltigkeitsrelevanten Themen bewertet. Neben der Möglichkeit zur Risikobewertung liegt der Fokus auf dem Lieferanten-Benchmarking.
12.	Efficio	Berg GmbH	<p>Der Anbieter aus Bayern stellt eine webbasierte, modular aufgebaute Energiemanagement-Software zur Verfügung. Es werden technische und kaufmännische Seiten des Energiecontrollings abgedeckt. Verschiedene Aufbaumodule bieten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiemonitoring, Auditvorbereitung, Projekt- und Ideenmanagement in einem, • Steuererleichterungen bei einer Zertifizierung nach ISO 50001, DIN EN 16247 und EMAS, • Energetische und betriebswirtschaftliche Einspar- und Verbesserungspotenziale erkennen • Gesetzliche Auflagen erfüllen, Fördermittel sichern und Imagevorteile nutzen, • Innovative Technik für schnelle Installation, Inbetriebnahme und Handhabung, • 100% Transparenz durch umfangreiche Analyse- und Reporting-Möglichkeiten realisieren, • Kennzahlenbildung, Flexreport, Energieeinsatzanalyse, Heatmap, Sankey-Diagramme etc., • Integriertes, industrielles Lastmanagement, • Energieoptimierung durch kombiniertes Energie-, Umwelt- und Lastmanagement.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
13.	EHS Software	iPoint-systems gmbh	Die EHS Software wurde für Umweltmanagement, Legal Compliance, Arbeitssicherheit und Anlagensicherheit entwickelt. Die Software ist modular aufgebaut und kann entsprechend den Anforderungen des Unternehmens konfiguriert und erweitert werden. Eine Testversion ist kostenfrei erhältlich.
14.	EHSQ & Sustainability (Englisch)	Enablon	<p>EHSQ & Sustainability dient zur Verbesserung der Unternehmensleistung in den Bereichen Qualität, Umwelt, Gesundheit und Sicherheit. Dies schließt sowohl die Umweltberichterstattung als auch das Management von Luft, Wasser, Abfällen und Chemikalien sowie die Nachverfolgung und Reduzierung von Treibhausgasemissionen mit ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> Die Umweltlösung kombiniert verschiedene Tools zur Identifizierung von Umweltaspekten und -auswirkungen, zum Management von Emissionen, Wasser und Abfall sowie zur Einhaltung gesetzlicher Verpflichtungen und Richtlinien. Die Nachhaltigkeitslösung hilft dabei, Umwelt- und CSR-Daten zu sammeln und zu verwalten, CSR-Berichte zu erstellen und das Engagement der Stakeholder zu erhöhen.
15.	EMAS-Kompass	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Mit den Arbeitsmaterialien des EMAS-Kompass können Sie Schritt für Schritt ein Umweltmanagementsystem nach EMAS in Ihrem Unternehmen einführen. Listen und Vorlagen ermöglichen das Eintragen von Energiedaten und das Erstellen einer Dokumentation für Ihr Umweltmanagementsystem und Ihre Umwelterklärung. Zusätzlicher Bestandteil ist das optionale Modul „Energie“. Zur näher Betrachtung des Energieverbrauchs und der Einführung gezielter Energieeffizienzmaßnahmen.
16.	eNATURE	Axians eWASTE	Das Umweltportal eNATURE bündelt intelligente Lösungen für ein nachhaltiges und rechtskonformes Abfallmanagement sowie Energie-, CO2- und Umweltreporting. So haben Sie auf einer zentralen Plattform alle Verbräuche, Mengen und Kosten jederzeit im Blick. Auch die Durchführung von Audits kann mit eNATURE effizient verwaltet und ausgewertet werden. Durch den modularen Aufbau kann die Software auf ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. eNATURE ist als cloudbasierte SaaS oder on premise Variante verfügbar.
17.	ENIT Agent	ENIT Energie IT Systems GmbH	Der ENIT Agent ist ein Energiemanagementsystem für mittelständische Industrieunternehmen, die einen erhöhten Energieverbrauch aufweisen. Der Agent überwacht und steuert die Betriebsanlagen und Anlagen, aus denen die Energie bezogen wird, mit dem Ziel, Energiekosten zu sparen. Einzigartig ist, dass der ENIT Agent mit Anlagen unterschiedlicher Hersteller kompatibel ist und sich flexibel an veränderte Bedingungen anpasst. Er soll vollständige Transparenz über die Energieverbräuche schaffen und so Betrieben Einsparungen von 5 bis 20 Prozent ihrer Energiekosten ermöglichen.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
17.	Enterprise EHS Software (Englisch)	Sphera Solutions	<p>Die Softwarelösung kombiniert eine reaktionsschnelle, konfigurierbare und intuitive Cloud-basierte Plattform mit etlichen Inhalten sowie Fach- und Branchenwissen, um bessere Entscheidungen zu ermöglichen und die Leistung zu optimieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Integriertes Verständnis der Unternehmensrisiken • Gewährleistet sichere Abläufe zum Schutz von Gesundheit und Leistung der Mitarbeiter • Ermöglicht ökologische Nachhaltigkeitsleistung • Verwaltung von Vorschriften • Vorhersage zukünftiger Leistungen durch Analyse historischer Daten
18.	Enterprise Sustainability Management	WeSustain GmbH	<p>Die Enterprise Sustainability Management Software-Lösung baut auf eine performante und modulare Struktur auf. Die Software-Plattform ermöglicht unter anderem eine</p> <ul style="list-style-type: none"> • dezentralen Steuerung relevanter Nachhaltigkeitsthemen über die belastbare Datenerfassung (u.a. für den CO2-Fußabdruck), • Konsolidierung und Überwachung der Daten über funktionale Dashboards, • automatisierte Auswertungen für die Berichterstattung nach den relevanten Standards.
19.	Envis – Environmental System	mkv-consulting UG	<p>Systemlösung für die Managementprozesse im Umwelt- und Arbeitssicherheitsbereich sowie zur Erhöhung der Rechtssicherheit im Unternehmen. Die Software unterstützt unter anderem beim integrierten Chemikalienmanagement, Ökocontrolling, Abfallmanagement und beim Prozessmanagement.</p>
20.	EPM Kompas	Technische Universität Dresden	<p>Die Software kann als Einstiegshilfe oder zum Ausbau eines Umweltmanagements in mittelständischen Unternehmen dienen. Sie wird zusammen mit einem Handbuch angeboten. Folgende Funktionen werden von der Software unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Handhabung von Gefahrstoffen, Abfällen, Emissionen • Anlegen von Stoff- und Energieströmen (Bilanzen) • Festlegung von Umweltzielen • Bewertung von Umweltmaßnahmen • Generierung von Berichten (für Behörden) • Kontrolle der Ergebnisse/ der Erfolge

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
21.	eSight (Englisch)	eSight Energy Ltd.	Die Energiemanagement-Software ist in sogenannte Tools unterteilt, die zur Verwaltung energiebezogener Daten genutzt werden können. Ein modularer Aufbau ermöglicht die individuelle Ausrichtung der Software auf das Unternehmen. Die Software ist sowohl als cloud-basierte SaaS (Software as a Service) erhältlich als auch am Unternehmensstandort installierbar.
22.	eWaste	Axians eWaste GmbH	Axians eWaste unterstützt Unternehmen bei einer erfolgreichen Umsetzung der betrieblichen Umweltpolitik mithilfe einer zentralen Datenanalyse. Aufbauend auf einer flexibel gestaltbaren Betriebsstruktur können Daten an ihren Entstehungsorten erfasst werden, Reports frei gestaltet und zur Konsolidierung bereitgestellt werden. Dies ermöglicht den Aufbau eines umfassenden EHS-Systems (Environment, Health, and Safety Management).
23.	GaBi ts	Sphera Solutions	GaBi ts ist eine Ökobilanz-Software für Produktnachhaltigkeit. Es gibt zahlreiche Anwendungen. Produktbezogenen Prozesse und Rohstoffe können in allen Phasen, von der Gewinnung bis zum Lebensende, bewertet werden, der Energieverbrauch wird ganzheitlich betrachtet, ökologischen Brennpunkte und daraus resultierenden Umweltauswirkungen erfasst. Möglich sind unter anderem: <ul style="list-style-type: none"> • Lebenszyklusanalysen • Typ-III-Umweltdeklarationen • Design for Environment und Ecodesign • Bildung eines Materialzirkularitätsindikatoren • Berechnung des Umweltfußabdrucks • Berichterstattungen
24.	gutwin	Gutwinski Management Gesellschaft m.b.H.	Die Software ist modular aufgebaut und beinhaltet die beiden Schwerpunkte Rechts- und Arbeitsschutzmanagementsysteme. Dies umfasst u. a. die Erstellung eines Rechtsregisters sowie die Erfassung der Rechtspflichten. Auch das Arbeitsstoffmanagement im Unternehmen wird durch die Software unterstützt. Weitere Module betreffen die Erstellung eines Abfallwirtschaftskonzeptes sowie das Genehmigungsmanagement.
25.	Handlungshilfe Integrierte Managementsysteme	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Die Handlungshilfe ist für Unternehmen, die unterschiedlichen Managementsysteme parallel und unabhängig voneinander betreiben, jedoch nun die Synergien zwischen den Systemen nutzen möchten. Die Handlungshilfe unterstützt die Zusammenführung und Betreuung der jeweiligen Managementsysteme und kann bei der Einführung neuer Systeme genutzt werden.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
26.	Impact Management	WeSustain GmbH	<p>Die Impact Management Software ermöglichen es dem CSR- und Nachhaltigkeitsmanager die Wirkung des Unternehmens und dessen Projekte auf das Gemeinwohl von Gesellschaft und Wirtschaft zu messen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Planen und Steuern der Projekte und Kampagnen auf Unternehmens- und Standortebene entlang der Wirkungskette in einem zentralen System • Erfassung und Überwachung impact-relevanten Daten mithilfe integrierter Standards und Indikatoren-Sets • Analyse der Wirkungskette von Projekten, softwaregestützt Umfragen mit relevanten Stakeholdern, Auswertung impact-relevanter Daten z.B. entlang der SDGs umfassend für die interne und externe Berichterstattung
27.	IngSoft InterWatt	IngSoft GmbH	Software für ein Energiemanagementsystem nach ISO 50001. Alle für ein Energiemanagement notwendigen Prozesse werden abgedeckt.
28.	iSystain (Englisch)	Systar	Die cloud-basierte Software-Plattform bietet verschiedene Lösungen zum betrieblichen Umwelt- und Ressourcenmanagement an. Unter anderen kann dabei die Software „Carbon Management and Energy Efficiency“ erworben werden. Sie unterstützt das CO ₂ - und Energiemanagement im Unternehmen und erstellt produktspezifische CO ₂ -Fußabdrücke. Die „Environmental Monitoring and Discharge Permit Management“ Software verwaltet die Luft-, Wasser-, Boden- und Lärmauswirkungen eines Unternehmens.
29.	IUWA-Abfallmanager	IUWA GmbH	Der IUWA Abfallmanager ermöglicht es, den gesetzlichen Verpflichtungen zur Erstellung von Abfallwirtschaftskonzepten und -bilanzen nachzukommen. Über die enthaltenen Auswertungsfunktionen können mengen- wie kostenrelevante Bilanzierungen der Abfallströme eines Unternehmens vorgenommen werden. Zu gewünschten Zeitpunkten, z. B. am Jahresende, erstellt die Software gesetzlich vorgeschriebene Nachweise sowie verschiedene statistische Auswertungen. Eine kostenlose Testversion steht zum Download auf der Homepage bereit.
30.	Nachhaltigkeitsmanagement für KMU	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Mithilfe der Arbeitsmaterialien lassen sich Umweltmanagementsysteme zu einem Nachhaltigkeitsmanagement ausbauen. Die Arbeitsmaterialien können von Unternehmen selbstständig angewandt werden, unabhängig davon, ob bereits ein Umweltmanagementsystem besteht.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
31.	openLCA (Englisch)	GreenDelta GmbH	Eine kostenlose und frei verfügbare Software zur Nachhaltigkeitsmodellierung. Verfügbar sind flexible Möglichkeiten zur Modellierung von Lebenszyklus-Systemen, die Berechnung ökologischer, sozialer und ökonomischer Indikatoren, Plugins, die verschiedene spezifischere Elemente bereitstellen und eine offene Architektur, die den Import und Export von Daten und die Integration in andere IT-Systeme erleichtert.
32.	Optimiso Suit Software	Optimiso Group	Unterschiedliche Software-Pakete ermöglichen ISO-, QSU-, MASE- oder RJC-Zertifizierungen, interne Kontrollen und ein Risikomanagement, um sich in der Weiterentwicklung auf mehr Nachhaltigkeit konzentrieren zu können. Für die Zertifizierung nach ISO 14001 beispielsweise befinden sich alle nötigen Elemente auf einer Plattform: Prozesse, Verfahren, Vorfälle, Nichtkonformitäten, Reaktionen auf Notfallsituationen, Indikatoren, Audits, Risiken, Umweltauswirkungen, Verantwortlichkeiten, Kompetenzen, Verbesserungsprojekte etc. Die Software zeichnet automatisch Prozesse, Verfahren, Organigramme und Karten und erleichtert die Verwaltung eines integrierten Managementsystems mit den Aspekten Qualität, Sicherheit, Umwelt.
33.	Oracle Sustainability Solutions (Englisch)	Oracle Corporation	Verschiedene Software-Angebote zur Umsetzung einer ökologischen Wirtschaftsweise im Unternehmen. Angeboten werden Lösungen für die Bereiche des Risiko- und Performance-Managements, der Geschäftsprozesse sowie der IT-Infrastruktur. Die Software „Oracle Environmental Accounting and Reporting“ dient beispielsweise zur Kontrolle der Treibhausgasemissionen und anderer Umweltdaten, wie des Wasser- und Energieverbrauchs sowie der Abfallproduktion.
34.	PAUL	QUMsult GmbH & Co. KG	Webbasiertes Informationssystem mit Rechtsvorschriften aus dem Arbeitsschutz- und Umweltrecht und Energiemanagement. PAUL ermöglicht die Erstellung eines individuellen und standortbezogenen Rechtskatasters für Ihre bindenden Verpflichtungen, diese aktuell zu halten und zu verwalten. Die Vorschriften werden quartalsweise aktualisiert.
35.	Quentic	Quentic GmbH	Mit der modular aufgebaute Software für Arbeitssicherheit und Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement werden soziale, ökologische und ökonomische Handlungsfelder im Unternehmen bewertet, um eine Entscheidungsgrundlage für eine zukunftsorientierte Unternehmensführung und die Basis für Ihre Stakeholder-Kommunikation zu schaffen. Konformitätsbescheinigungen zur ISO 14001, ISO 50001 und zur OHSAS 18001 liegen vor. Ein kostenloses Testen ist möglich.

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
36.	QUMcheck	QUMsult GmbH & Co. KG	Software zur Umsetzung betriebsinterner Audits nach der ISO 19011. Alle Schritte und erforderlichen Informationen der ISO 19011 sind enthalten. Die Kombination verschiedener Module ist möglich.
37.	QSEC	WMC Wüpper Management Consulting GmbH	QSEC ist eine Softwarelösung Funktionen für ein Integriertes Management System (IMS) und ein Internes Kontrollsystem (IKS). Das IMS System QSEC deckt dabei mit den Modulen Assessment, Compliance, Risikomanagement, Datenschutz, Security Incidents, Maßnahmen, Dokumente / Verträge, Reporting, Dashboard, Information Assets, Stammdaten, Dienstleister und Administration alle Bereiche ab um ein umfassendes integriertes Managementsystem aufzubauen, einzuführen und nachhaltig zu betreiben. So wird beispielsweise eine Zertifizierung nach ISO 14001 möglich.
38.	Sam EHS-Basissystem	Secova	Eine browser- und datenbankbasierte Software. Die TÜV-zertifizierte EHS-Software bietet Module im Bereich Umweltschutz. Es gibt Unterweisungen zum Strom- und Wassersparen, Immissionsschutz und dem Umgang mit wassergefährdenden zur Sensibilisierung der Beschäftigten.
39.	Umberto	ifu Institut für Umweltinformatik Hamburg GmbH	Die Software des Institutes für Umweltinformatik Hamburg unterstützt Unternehmen bei der Ökobilanzierung (LCA), Berechnung des Carbon Footprint (CO ₂ -Fußabdruck), Prozessoptimierung, Ökoeffizienz sowie beim Energiemanagement. Es gibt die Tools Umberto Efficiency+ und Umberto LCA+. Umberto LCA+ bietet eine umfassende Sachbilanz und Stoffstromanalyse in der alle Funktionen der Version Umberto Efficiency+ integriert sind.
40.	Umweltdaten-tool	akaryon GmbH	<p>Die webbasierte Nachhaltigkeitssoftware ermöglicht</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltigkeitsreporting nach GRI, • Umweltmanagement nach ISO 14001, • Umweltmanagement- und Umweltaudits nach EMAS Eco Management and Audit Scheme, • die Erstellung von Abfallwirtschaftskonzepten, • die Berichterstattung nach NFI-Richtlinie, • Nachhaltigkeitsberichte im Sinne der Sustainable Development Goals (SDG) <p>für Monitoring, Bewertung und Kommunikation unternehmerischer Nachhaltigkeit. Die Daten sind über verschiedene Berichtsperioden separat oder auch vergleichend analysierbar – tabellarisch und grafisch – alles auch exportierbar.</p>

#	Titel	Anbieter	Erläuterung
41.	Vielfalt am Standort	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Das Tool des LfU bietet für 17 Themen Informationen, weiterführende Dokumente und Leitfäden für Schritte zu einem nachhaltigen Biodiversitätsmanagement. Eine interaktive, übersichtliche und anschauliche Grafik bietet einen einfachen Einstieg für Unternehmen in das Thema Biodiversität.
42.	Wegweiser Umwelt-managementsysteme	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Der Wegweiser für die Auswahl eines passenden Umweltmanagementsystems (UMS) hilft Unternehmen, eine sinnvolle Entscheidung zu treffen. Er bezieht sich auf die bei Unternehmen in Bayern am weitesten verbreiteten Ansätze EMAS, ISO 14001 sowie ÖKOPROFIT® und QuB. Auf der Grundlage eines einfachen Fragenkatalogs erhalten Unternehmen eine Empfehlung zur ersten, grundlegenden Orientierung. Vertiefte Informationen zu Kosten, Aufwand und Fördermöglichkeiten werden dargestellt.

Erklärungen	
#	Nummerierung der Liste
Anbieter	Offizieller Name des Anbieters der Software
Titel	Offizieller Name der Software