



2025

Umwelterklärung Universität für Bodenkultur Wien



Karl Johann Braun, MMSc.
Andreas Christian Toifl

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis.....	2
1 Unsere Umweltpolitik.....	3
2 Vorwort des Vizerektors	4
3 Umweltmanagementsystem der BOKU	4
4 Zusammenfassung der validierten Standorte	6
5 Umweltorganisation.....	8
5.1 Umweltmanager	8
6 Rechtskonformität und bindende Verpflichtungen.....	9
6.1 Legal Compliance (Einhaltung der Rechtsvorschriften)	9
6.2 Bindende Verpflichtungen: Regelungen und Aufzeichnungen	10
7 Unsere Stakeholder & das Thema Umweltschutz.....	11
8 Umweltaspekte und Kernindikatoren	12
8.1 Energie.....	14
8.2 Emissionen	16
8.3 Wasser.....	18
8.4 Papier.....	19
8.5 Abfall.....	21
8.6 Biodiversität.....	23
9 Umweltleistung / -programm.....	24
9.1 Leuchtturmprojekte.....	24
9.2 Umweltverbesserungsprogramm.....	25
10 Erklärung des Umweltgutachters (Deutsch)	28
11 Erklärung des Umweltgutachters (Englisch).....	30
12 Zertifikat ISO 14001 (Deutsch).....	32
13 Zertifikat ISO 14001 (Englisch)	36
14 Impressum.....	40

1 Unsere Umweltpolitik

Unsere Umweltleitlinien



Die Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) steht als Universität des Lebens für die Erforschung und Vermittlung der nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen. Sie will damit zur Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen zukünftiger Generationen beitragen.

Es ist der BOKU als verantwortungsbewusster Universität ein besonderes Anliegen, selbst aktiv am Schutz der Umwelt mitzuwirken und sich damit im Rahmen unseres Umweltmanagementsystems – dem wir uns verpflichten - zu einer nachhaltig agierenden Organisation zu entwickeln. Grundlage bilden alle einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und internen Richtlinien, zu deren Einhaltung wir uns ebenso verpflichten. Die organisatorischen Voraussetzungen für die Umsetzung dieser Leitlinien schaffen wir in konkreten Projekten der Universität und evaluieren laufend unseren Erfolg zur kontinuierlichen Verbesserung der Umweltleistung und Reduktion der Umweltbelastung im Rahmen unseres Umweltmanagementsystems.

Wir schonen die natürlichen Ressourcen

Für den Betrieb unserer Universität setzen wir Ressourcen (Energie, Wasser, Materialien) sorgsam und sparsam ein, um unseren ökologischen Fußabdruck möglichst klein zu halten. Dies erreichen wir u. a. durch Einsparung von Energie und Wasser, forcierten Einsatz erneuerbarer Energieträger, betriebliche Mobilitätsprojekte und konsequente Abfallvermeidung und -trennung.

Wir fördern umweltbewusstes Denken und Handeln

Wir beziehen unsere MitarbeiterInnen und Studierenden aktiv ein, informieren sie regelmäßig und fördern vorbildhaftes Verhalten im Umweltschutz. Die Ausbildung unserer Studierenden als verantwortungsvolle Multiplikatoren für eine zukunftsfähige Entwicklung hat für uns höchste Priorität.

Wir bauen und renovieren im Einklang mit der Natur

Neubauten und die Sanierung bestehender Gebäude werden nach ökologischen Kriterien geplant, dies reicht von der Auswahl umweltfreundlicher Baustoffe bis zum energieeffizienten Betrieb.

Wir kaufen nach ökologischen Kriterien ein

Unser Beschaffungswesen forciert den Einkauf von Produkten und Dienstleistungen, die nachweislich ökologisch verträglicher und sozial gerechter hergestellt bzw. erbracht werden. Bei ausgewählten Produkten wird auch auf die stoffliche Zusammensetzung und die Umweltauswirkungen entlang des Produktlebenszyklus geachtet.

Wir forschen und lehren für eine nachhaltige Entwicklung

Als Universität des Lebens befassen wir uns mit den Zukunftsfragen zur nachhaltigen Nutzung natürlicher Ressourcen. Durch die enge Verbindung von Forschung und Anwendung profiliert sich die BOKU als Responsible University. Wir sehen uns als Berater, Katalysator und Benchmarkpartner für Forschungsorganisationen und öffentliche Einrichtungen und möchten diese ermutigen, unserem Beispiel zu folgen.

Rektorin der Universität für Bodenkultur Wien

Univ.-Prof.ⁱⁿ MMag.^a Dr.ⁱⁿ Eva Schulev-Steindl, LL.M.

Vizekanzler und Umweltmanagementbeauftragter

Dipl.-Ing. Gerhard Mannsberger

2 Vorwort des Vizerektors

Liebe Leserinnen und Leser,

Es ist uns eine große Freude, Ihnen die Umwelterklärung 2025 der Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) wiederum vorstellen zu können. Diese Erklärung dokumentiert unsere kontinuierlichen Bemühungen, den ökologischen Fußabdruck unserer Universität zu minimieren und unsere Umweltleistungen nachhaltig zu verbessern.

Das Jahr 2024 war geprägt von bedeutenden Fortschritten in verschiedenen Bereichen des Umweltmanagements. Besonders hervorzuheben ist die erneute Reduktion der Treibhausgasemissionen, die durch eine Vielzahl von Maßnahmen und das Engagement unserer Mitarbeiter*innen und Studierenden erreicht wurde. Auch der Papierverbrauch konnte trotz steigender Studierenden- und Mitarbeiterzahlen auf das Niveau von 2022 gesenkt werden – ein Beweis für die Wirksamkeit unserer Optimierungsstrategien und das bewusste Verhalten aller Beteiligten.

Ein weiterer Meilenstein war die Einführung eines digitalen Workflows für die Abfallentsorgung, der in Zusammenarbeit zwischen der Stabsstelle Umweltmanagement und der BOKU-IT entwickelt wurde. Diese Innovation trägt nicht nur zur Effizienzsteigerung bei, sondern unterstützt auch die korrekte Verwertung und Vernichtung von Abfällen.

Unsere Bemühungen um Nachhaltigkeit spiegeln sich auch in der kontinuierlichen Verbesserung der Energieeffizienz wider. Durch technische Erneuerungen, wie den Austausch von Kälteanlagen, und die Optimierung der Gebäudeleittechnik konnten wir den Energieverbrauch weiter senken. Gleichzeitig haben wir durch den Ausbau unseres Fuhrparks mit Elektrofahrzeugen und die Optimierung der Abfalltrennung weitere Fortschritte erzielt.

Durch aktive Einbindung unserer Stakeholder, z.B. Befragungen und Expertendiskussionen konnten wir wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung unseres Umweltmanagementsystems gewinnen. Diese Zusammenarbeit zeigt, wie wichtig der Dialog und das gemeinsame Engagement für den Umweltschutz sind.

Die Umwelterklärung 2025 ist nicht nur ein Bericht über unsere Erfolge, sondern auch ein Ansporn, unsere Anstrengungen fortzusetzen. Wir danken allen, die durch ihre Ideen, ihr Engagement und ihre Tatkraft dazu beitragen, die BOKU zu einem Vorreiter im Bereich Nachhaltigkeit zu machen.

Dipl.-Ing. Gerhard Mannsberger

3 Umweltmanagementsystem der BOKU

Der Themenbereich, die Energieeffizienz der BOKU-Gebäude zu verbessern, bleibt weiterhin ein wichtiges Bestreben. Neubauprojekte konnten und werden auch zukünftig in Holzbauweise gemäß Niedrigenergie-Standard verwirklicht werden. Durch Instandhaltungs- und Optimierungsmaßnahmen sowie verbessertes Nutzerverhalten konnten z. B. in den Bereichen Fernwärme und -kälte, Papier und Stadtwasser erneut Einsparungen erzielt werden.

Die Erhöhung des Anteiles an Elektrofahrzeugen innerhalb des BOKU-Fuhrparks wird zügig umgesetzt. Durch weitere Optimierungen der Abfalltrennmöglichkeiten sowie Verbesserungen hinsichtlich Information und Schulung konnten erneut, zum wiederholten Male, eine Reduktion z. B. des gefährlichen Abfalls sowie eine Erhöhung der Sammlung von Altstoffen erzielt werden.

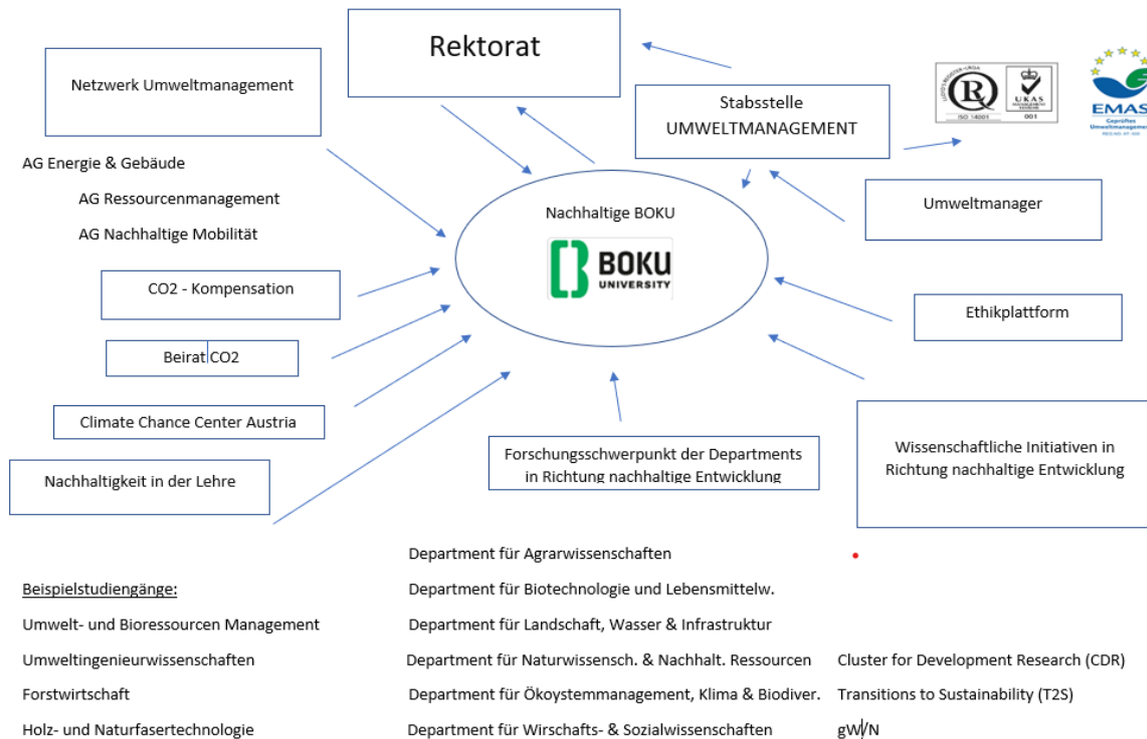
Neben technischen Optimierungen und vielen kreativen Ideen von Mitarbeiter:innen und Studierenden, die sich in Kleinst- bis Großprojekten widerspiegeln, konnte im Sinne einer ganzheitlichen Betrachtung der Nachhaltigkeit der ökologische Fußabdruck unserer Universität reduziert werden.

4 Zusammenfassung der validierten Standorte

<u>Standort Türkenschanze</u>	
Gregor-Mendel-Haus (Hauptgebäude) <i>Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Adolf von Guttenberg – Haus <i>Feistmantelstraße 4, 1180 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Oskar Simony – Haus <i>Peter-Jordan-Straße 65, 1180 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Forschungsglashaus <i>Peter-Jordan-Straße 63, 1180 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Adolf Cieslar – Haus <i>Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
TÜWi <i>Peter-Jordan-Straße 76, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Wilhelm Exner – Haus <i>Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Franz Schwackhöfer – Haus <i>Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
BOKU – International Relations <i>Peter-Jordan-Straße 82a, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
IKI Prüfhalle <i>Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Ilse Wallentin – Haus <i>Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
<u>Standort Muthgasse</u>	
Emil Perels – Haus („Muthgasse I“) <i>Muthgasse 18 / Nussdorfer Lände 11, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Armin Szilvinyi – Haus („Muthgasse II“) <i>Muthgasse 18, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Simon Zeisl – Haus („Muthgasse III“) <i>Muthgasse 11, 1190 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Muthgasse 107	Universitäre Forschung und Lehre

<i>Muthgasse 107, 1190 Wien</i>	
<u>Standort Tulln</u>	
IFA Tulln – Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie <i>Konrad-Lorenz-Straße 20, 3430 Tulln</i>	Universitäre Forschung und Lehre
UFT Tulln (Inge Dirmhirn – Haus) <i>Konrad-Lorenz-Straße 24, 3430 Tulln</i>	Universitäre Forschung und Lehre
<u>Außenstellen</u>	
BOKU Versuchswirtschaft <i>Schlosshofer Straße 31, 2301 Groß-Enzersdorf</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Versuchszentrum Jedlersdorf <i>Sowinetzgasse 1, 1210 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
Gustav-Hempel-Haus Forstlicher Versuchsgarten <i>Knödelhüttenstraße 37, 1140 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre
BOKU Lehrforst-Zentrum <i>Heuberg 82, 7212 Forchtenstein</i>	Universitäre Forschung und Lehre
BOKU Wasserbaulabor <i>Am Brigittenaue Sporn 3, 1200 Wien</i>	Universitäre Forschung und Lehre

5 Umweltorganisation



5.1 Umweltmanager

Der Umweltmanager und sein Stellvertreter betreuen die operative Umsetzung des Umweltmanagementsystems (UMS) und koordinieren bzw. erarbeiten die Erfassung und Dokumentation (Umwelterklärung) der Umweltaktivitäten an der BOKU. Unterstützt werden sie von den EHS–Beauftragten (Environment - Health - Safety) der einzelnen Departments sowie anderen Beauftragten und engagierten Mitarbeiter:innen sowie Studierenden. Eine weiterhin wichtige Kommunikationsplattform bilden die regelmäßigen EHS-Sitzungen, welche neben den Bereichen Arbeitssicherheit und Arbeitsmedizin auch Umwelt- und Nachhaltigkeitsthemen aufgreifen, forcieren und weiterentwickeln. Die gemeinsamen Treffen unterschiedlichster Verantwortungsträger:innen neben den oben genannten Stabsstellen werden beispielsweise durch unter anderem Vertreter:innen des Facility Managements, Standortkoordination, Betriebsrat, Laborleitungen, Abfallbeauftragte etc. ergänzt. Dies ermöglicht es, Synergien zwischen den einzelnen Tätigkeitsbereichen zu nutzen und somit Projekte rascher von der Planungsphase in eine Umsetzungsphase zu bringen. Weitere Aufgaben der Stabsstelle Umweltmanagement (UM) sind die Überwachung und Unterstützung der Umsetzung des Umweltprogrammes, Erfassung/Bewertung der Umweltaspekte durch Sammlung von Daten, Berechnungen, Bildung von Kennzahlen bzw. Auswertung und Überleitung in konkrete

Maßnahmen und Abbildung in der Umwelterklärung. Ein weiteres wichtiges Werkzeug zur Sicherstellung der kontinuierlichen Verbesserung sind die internen Audits, die ebenfalls von der Stabsstelle Umweltmanagement, die auch die Funktion des internen Auditors beinhaltet, durchgeführt werden. Zusätzlich wird zur Wahrung der Unabhängigkeit zumindest einmal jährlich ein externes internes Audit durchgeführt. Neben der Berücksichtigung der Vorgaben aus dem Umweltmanagementsystem sind auch die Einhaltung von Bescheidauflagen und die korrekte Führung der Prüfbücher Teil dieser umfangreichen Einsichtnahmen. Das letzte diesbezügliche unabhängige externe – interne Audit fand im Mai und Juni 2025 statt.

Ein wichtiges Digitalisierungsprojekt wurde 2023 für den Bereich Umweltmanagement implementiert. Gemeinsam mit der Stabsstelle Umweltmanagement und dem ZID wurde ein online Workflow für die richtige Entsorgung, Verwertung und Vernichtung von Abfällen an der BOKU eingeführt.

Unterstützt werden die Umweltmanager der BOKU von unterschiedlichen Initiativen und internen Experten der BOKU wie zum Beispiel aus dem Zentrum für Globalen Wandel und Nachhaltigkeit, dem Institut für Verfahrens- und Energietechnik, dem Institut für Verkehrswesen, dem Facility Management der jeweiligen Standorte sowie auch durch externe Firmen wie z.B. BIG, FMplus u.a.m.

6 Rechtskonformität und bindende Verpflichtungen

6.1 Legal Compliance (Einhaltung der Rechtsvorschriften)

Eine Erfassung der für die Universität für Bodenkultur gültigen Vorschriften wurde in Form eines Umwelt-Rechtsregisters allgemein sowie eines Abfall-Rechtsregisters bzw. einer Bescheidliste durchgeführt. Die Aktualisierung in Bezug auf relevante Neuerungen wurde vor dem internen Audit gemeinsam mit einem externen Berater umgesetzt, etwaige Änderungen der gesetzlichen Vorschriften werden im Rahmen dieser externen Beratung regelmäßig wiederkehrend (1-mal pro Jahr) auf Relevanz geprüft. Neu implementiert wurde die gemeinsame Bewertung der zutreffenden Gesetze bzw. Rechtsvorschriften im Zuge der internen Audits. Im Rahmen dieser internen Audits wurden im gemeinsamen Dialog zwischen den Verantwortlichen der Departments bzw. der Institute die umweltrelevanten Vorgaben auf Relevanz und Einhaltung evaluiert.

In Bezug auf die Einhaltung von Bescheidauflagen erfolgt die Prüfung durch die durchführenden, verantwortlich beauftragten Abteilungen wie z. B. FM, Strahlenschutzbeauftragte, Stabsstelle ArbeitnehmerInnenschutz und Gesundheit, Stabsstelle Umweltmanagement etc. Das Rektorat bzw. die Stabsstelle Umweltmanagement wird durch FM und alle weiteren Verantwortlichen über den Status der Einhaltung bzw. über die

getroffenen Maßnahmen zur Erreichung der Einhaltung informiert. Damit konnte ein weiterer wichtiger Schritt zur Einhaltung der Verpflichtungen im Rahmen der Legal Compliance umgesetzt werden. 1-mal pro Jahr erfolgt durch den UM eine Meldung über den Status der Einhaltung aller relevanten Rechtsvorschriften an das Rektorat (Vizekanzler für Organisation und Prozessmanagement) für die Bewertung des Themas „Einhaltung von Rechtsvorschriften“ im Rahmen des Management Review. Zum Zeitpunkt der Bewertung im Rahmen des Management Review sind alle wesentlichen Aufgaben aus gesetzlichen und anderen bindenden Verpflichtungen betreffend Umwelt erfüllt.

Auszug aus dem Rechtsregister der Universität für Bodenkultur

 Universität für Bodenkultur:		Aktualisierung vor dem Management Review: Bewertung durch die jeweilige Departementleitung - Rückmeldung an die Abteilung Umweltmanagement - Finale Bewertung im Rahmen des Management Review						
Umweltvorschrift	Zugehörige Vorschriften	Vorschriftsart	Gültig	Erläuterung (Geltungsbereich, Übergangsbestimmungen, Fristen)	Prüfintervall / Termin	Wer ist verantwortlich?	Werden die Pflichten erfüllt?	Letzten Überprüfung
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2018							
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2019							
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2020							
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2021							
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2022							
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2023							
Farbcode - Legende:	Ergänzungen 2024							
Sonstige Vorschriften								
EN ISO 14001:2015		Norm	ja	Norm über die Einführung eines Umweltmanagementsystems	Malpro-Jahr im Rahmen des internen Audits	Dpt.Lehung	ja	Mai 25
Bundes-Umweltaltersgesetz - B-UHG - BGBl. I Nr. 55/2009		Gesetz	ja	Ausgehend von dem Zielsetzungen der Umweltschutzrichtlinie trifft das Bundes-Umweltaltersgesetz - basierend auf dem "polluter pays"-Prinzip - eine verschuldensunabhängigen Haftung für Umweltschäden. Anmerkung: Der Umweltschaden muss durch die Ausübung einer der im Anhang des Gesetzes angeführten beruflichen Tätigkeiten (z.B. Beförderung von Gefahrstoffen) entstanden sein. Der Verursacher (bzw. der Betreiber des verursachenden Unternehmens) haftet unabhängig vom Verschulden und hat auch für die Ergänzungsmaßnahmen (zur Vermeidung, Sanierung) zu sorgen. Des Weiteren werden die Aufgaben der Behörde, die Möglichkeit der Umwälzung und darüber zur möglichen Abwendung der Kostenübernahme beschrieben. PS: Das Gefahrstoffgesetz, welches bei DG-Übällen oberhalb zu tragen kommt beruht hingegen auf dem Verschuldensprinzip.	Malpro-Jahr im Rahmen des internen Audits	Dpt.Lehung	ja	Mai 25
EMAS VO 1221/2009		Europäische Verordnung	ja	Verordnung über die freiwillige Beteiligung von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für das Umweltmanagement und die Umweltbetriebsprüfung	Malpro-Jahr im Rahmen des internen Audits	Dpt.Lehung	ja	Mai 25
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Änderung des Anhangs der EMAS VO		Europäische Verordnung	ja	Durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 werden die Anhänge I, II und III der EMAS-Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 geändert. Bis September 2008 umsetzen.	Malpro-Jahr im Rahmen des internen Audits	Dpt.Lehung	ja	Mai 25
Verordnung (EG) Nr. 2006/2006 - Änderung des Anhangs der EMAS VO		Europäische Verordnung	ja	Durch die Verordnung (EG) Nr. 2006/2006 wird der Anhang IV der EMAS-Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 - Erstellung der Umwelterklärung - geändert. Bis Dezember 2008 umsetzen.	Malpro-Jahr im Rahmen des internen Audits	Dpt.Lehung	ja	Mai 25
Ökodesign-Verordnung ESPP	VO (EU) 2024/1781	VO (EU) 2024/1781	ja	Verordnung zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen für nachhaltige Produkte - ersetzt die bisherige Ökodesign-Richtlinie aus 2009/125/EG in Kraft: 25.4.2025	Malpro-Jahr	Dpt.Lehung	ja	Mai 25

6.2 Bindende Verpflichtungen: Regelungen und Aufzeichnungen

Die für die Planung, Umsetzung und Weiterentwicklung notwendigen Maßnahmen des Umweltmanagementsystems werden in der Umweltdokumentation schriftlich festgehalten. Ziel ist es dabei, vorrangig Abläufe und Verfahren mit besonderer Umweltrelevanz zu dokumentieren.

Das Umweltmanagement-Handbuch gibt einen Überblick über die Elemente und Abläufe des Umweltmanagementsystems. Weiterführende Detailregelungen zu den einzelnen Themen finden sich in den Verfahrensanweisungen des Umweltcontrollings. Darüber hinaus gibt es zu bestimmten umweltrelevanten Abläufen und Themen auch bereichsbezogene Hilfsdokumente.

7 Unsere Stakeholder & das Thema Umweltschutz

Damit uns bewusst wird, welche Erwartungen unsere internen & externen Stakeholder an uns haben, war es uns wichtig, dieses Themenfeld detaillierter zu betrachten. Wir haben diesbezüglich neben der internen Bewertung im Rahmen von Expertendiskussionen auch eine Befragung interner & externer Stakeholder durchgeführt. Die Ergebnisse liegen vor und dienen uns als weiterer Input für die kontinuierliche Weiterentwicklung unseres Umweltmanagementsystems.

Stakeholderanalyse / Risiko- & Chancenbewertung: Der Einfluss der Stakeholder in Bezug auf Umwelt wurde analysiert und bewertet, auch in Bezug auf das Thema Klimawandel. Ebenso wurden im Rahmen dieser Bewertung die Risiken & Chancen in Bezug auf Umwelt und Umweltaspekte berücksichtigt. Die entsprechende Dokumentation ist vorhanden.

Weiters wurde im Rahmen der Erstellung des Nachhaltigkeitsberichts sowohl eine Mitarbeiter:innen- als auch eine Stakeholderbefragung durchgeführt. Diese enthält ebenfalls wichtige Themen, die in Einklang mit den Inhalten der EMAS Validierung stehen (<https://boku.ac.at/nachhaltigkeit/boku-nachhaltigkeitsbericht>).

Zum heutigen Zeitpunkt liegen keine Beschwerden über das Umweltmanagementsystem von interner und externer Seite bzw. weiteren interessierten Kreisen vor.

8 Umweltaspekte und Kernindikatoren

Umweltaspekte / Risiko Störfall Umwelt: Universität für Bodenkultur				
	BOKU	Indirekt - D	RISIKO Störfall	Anmerkungen
Direkte Umweltaspekte durch				
Materialverbrauch				
Chemikalien/Reagenzien	3	D	2	Chemikalien f. Labors (bisher nicht mengenmäßig erfasst) Störfallpotential: Austritt Chemikalien durch unsachgemäße Lagerung oder Schaden im Leitungssystem bzw. Behältern.
Papier	2	D		tw. kein Recycling-Papier > indirekte Auswirkungen in der Produktion
Büromaterialien	2	D		dzt. keine detaillierte Mengen-Erfassung möglich
Reinigungsmittel	2	D	2	Reinigung ist ausgelagert > dzt. keine Erfassung möglich, Einflussnahme bei Produktauswahl gegeben Störfallpotential: Austritt Chemikalien durch unsachgemäße Lagerung
Auftaumittel/Streusalz	2	D		Winterdienst ist ausgelagert > Einflussnahme bei Produktauswahl gegeben
Wasserverbrauch	3	D	2	Wasserverbrauch hoch (> Versuchsanlagen Muthgasse), aber Brauchwassernutzung Störfallpotential: erhöhter Wasserverbrauch durch Schaden am Leitungssystem
Energieverbrauch	4	D / ID	2	Stromverbrauch hoch > Versuchsanlagen Muthgasse (Strommix konventionell), Fernwärme Störfallpotential: erhöhter Energieverbrauch durch schadhafte Anlagen
Abfälle (gesamt)	2	D	2	geringe Mengen gefährlicher Abfälle Störfallpotential: beschädigte Lagerbehälter
Altstoffe	2	D		Abfalltrennung funktioniert gut
Einleitungen ins Kanalsystem	2	D / ID	2	Belastung m. potenziell umweltgefährdenden Substanzen, die Kläranlage passieren können (z.B. Chemikalien, Hormone) Störfallpotential: erhöhte Emissionen durch schadhafte Anlagen
Emissionen in die Atmosphäre	2	D / ID	2	diffuse Emissionen aus Chemikalien (Lösemittel) & Reinigungsmittel, energiebedingten E. durch Erdgas Störfallpotential: erhöhte Emissionen durch schadhafte Anlagen
Schadstoffeintrag in den Boden	1	D / ID	2	geringe Mengen an Streumittel Störfallpotential: erhöhter Schadstoffeintrag im Unfallsfall Fuhrpark (Kühlmittel, Hydrauliköl, Treibstoff)
Lärm extern	1	D / ID		gering, verkehrsbedingt (siehe indirekt)
Strahlung, Gerüche, Staub	1	D / ID	2	diffuse Emissionen aus Anlagen Störfallpotential: erhöhte Emissionen durch schadhafte Anlagen
Indirekte Umweltaspekte durch				
Emissionen in die Atmosphäre				
Verkehr / Transport: MA, Studierende	2	ID		gute öffentliche Anbindung
Verkehr / Transport: Dienstreisen	3	ID		dzt. nur Auswertung des eigenen Fuhrparks
Energieverbrauch	3	ID		durch Energiebereitstellung
Beschaffung	4	ID		vielfach dezentral, wenige ökolog. Kriterien in der Beschaffung vorhanden
Gebäudeum-, -zu- und Neubau	4	ID		dzt. wenig Einflussmöglichkeiten, da Mieter der Bundesimmobilien-Gesellschaft (BIG)
Bewertung				
gering	1			
mäßig	2		2	erhöhtes Risiko im Störfall Umwelt => Maßnahmen: Schulung der Mitarbeiter, Prüfung aller Anlagen (intern / extern)
erheblich, wesentlicher Umweltaspekt	3			
hoch, wesentlicher Umweltaspekt	4			
Die Bewertung ist nicht absolut und kann daher nicht für externe Vergleiche herangezogen werden.				
Kriterien für Bewertung				
Menge				Mengen (absolut, Kennzahlen), Ausmaß, Häufigkeit
Gefährlichkeit				Gefährlichkeit, Umweltgefährdungspotential (über den gesamten ökologischen Lebensweg)
Rechtliche Anforderungen				Vorliegen und Anforderungen von Umweltgesetzen, mögliche Verschärfungen
Gesellschaftliche Bedeutung				Meinung der Anspruchsgruppen, Vorbildwirkung für eine zukunftsfähige Gesellschaft

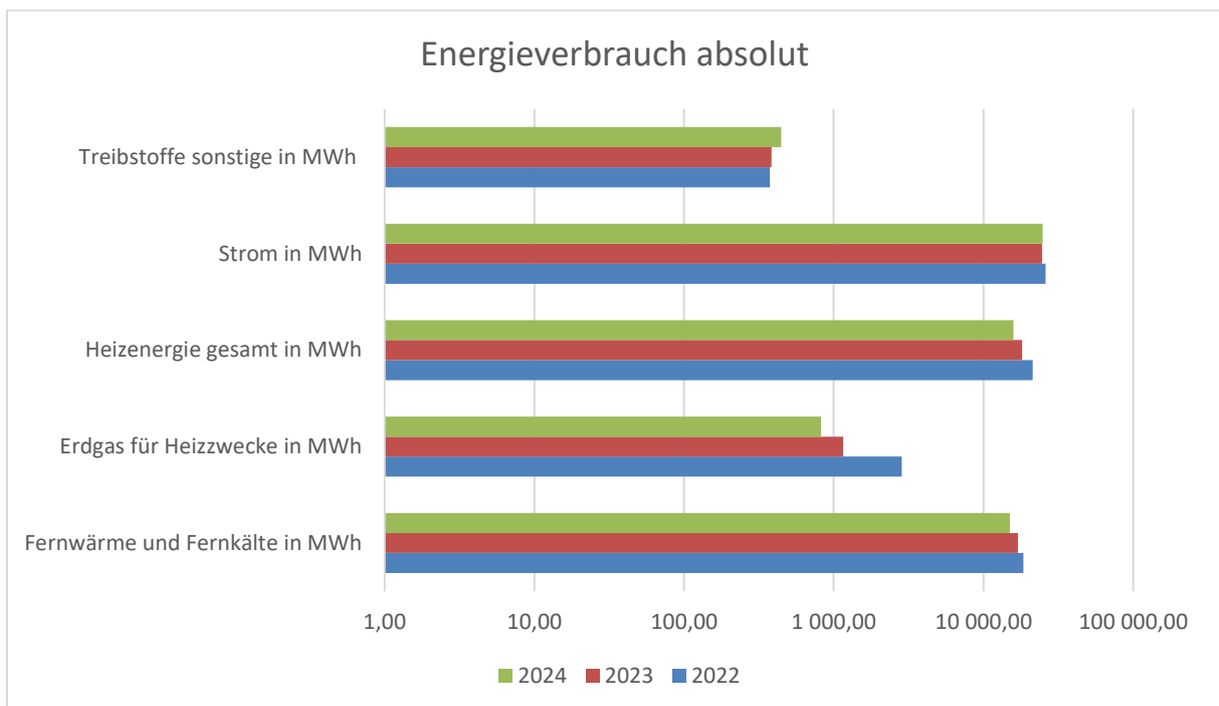
Die indirekte Umweltaspekte sind nicht bewertet, da sie weniger als 0,1% bzw. 0,01% in der gesamten Bilanz ausmachen.

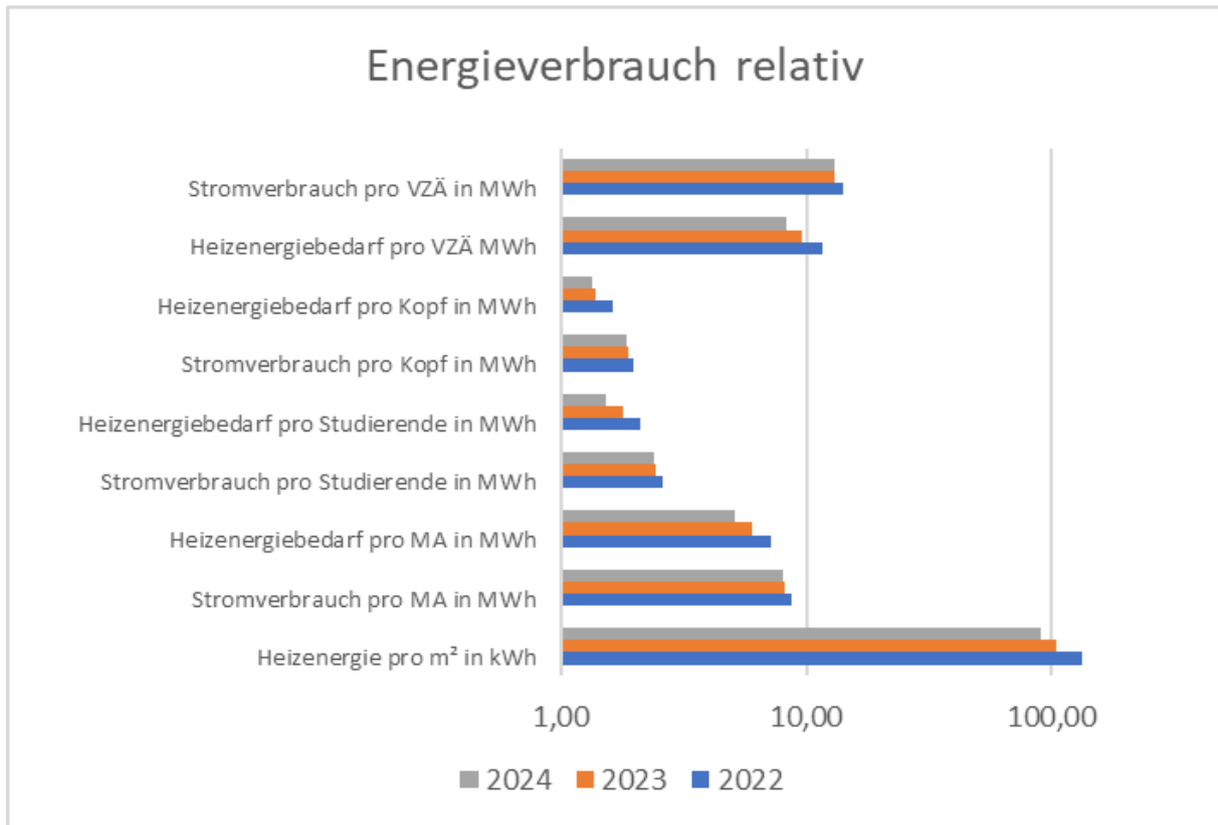
Es wurden jedoch unabhängig davon Nachhaltigkeitsinitiativen gesetzt: gefördertes BOKU-BIKE, Dienstreisen-Richtlinien (u.a. kein dienstlicher Flug unter 1000km, etc.)

Kerndindikatoren						
	2022	2023	2024			
MitarbeiterInnen	2 991	3 008	3 078	MA		
Vollzeitäquivalent	1 829	1 877	1 904	MA		
Studierende	10 042	10 107	10 386	Stud		
Nettogrundfläche (NGF=HNF+NNF+VF)	161 571	174 635	174 487	m ²		
Energie						
Stromverbrauch	25 967	24 663	24 935	MWh	8,10	MWh/MA
					142,91	kWh/m ²
Wärmeverbrauch	21 348	18 152	15 003	MWh	4,87	MWh/MA
					85,98	kWh/m ²
Wasser						
Wasserverbrauch	83 337	81 864	100 374	m ³	0,15	l/MA/d
Material- und Produktverbrauch						
Papierverbrauch gesamt	30 222	44 421	31 972	kg	10,39	kg/MA
Kopierpapierverbrauch	17 878	16 815	13 020	kg	4,23	kg/MA
Abfälle						
Abfälle gesamt (abzgl. biogene A)	402 496	415 264	417 501	kg	136	kg/MA
Altpapier (inkl. Kartonagen)	123 482	122 312	121 417	kg	39	kg/MA
Verkehr						
Dienstl. Fahrten sonstige Treibstoffeins	375 156	384 838	444 444	kWh	144	kw h/MA
Dienstl. Fahrten Fuhrpark	419 924	440 231	444 443	kWh	144	kw h/MA
CO₂ Emissionen (gesamt)						
CO ₂ Emissionen	10 910	9 513	8 893	t	2,89	t/MA
CO ₂ Emissionen					4,67	t/VZÄ

8.1 Energie

Energie	2022	2023	2024	Einheit	Veränderung	Einheit2
Fernwärme und Fernkälte in MWh	18 498,53	16 992,05	15 002,76	MWh	-11,7 %	
Erdgas für Heizzwecke in MWh	2 849,79	1 159,80	821,78	MWh	-29,1 %	
Heizenergie gesamt in MWh	21 348,32	18 151,85	15 824,54	MWh	-12,8 %	
Strom in MWh	25 966,80	24 663,20	24 935,31	MWh	1,1 %	
Treibstoffe sonstige in MWh	375,16	384,84	444,44	MWh	15,5 %	
Treibstoffe Fuhrpark in MWh	430,72	440,23	444,44	MWh	1,0 %	
Heizenergie pro m ² in kWh	132,13	103,94	90,69	kWh/m ²	-12,7 %	
Stromverbrauch pro MA in MWh	8,68	8,20	8,10	MWh/MA	-1,2 %	
Heizenergiebedarf pro MA in MWh	7,14	6,03	5,14	MWh/MA	-14,8 %	
Stromverbrauch pro Studierende in MW	2,59	2,44	2,40	MWh/St	-1,6 %	
Heizenergiebedarf pro Studierende in M	2,13	1,80	1,52	MWh/St	-15,2 %	
Stromverbrauch pro Kopf in MWh	1,99	1,88	1,85	MWh/Kopf	-1,5 %	
Heizenergiebedarf pro Kopf in MWh	1,64	1,38	1,35	MWh/Kopf	-2,6 %	
Heizenergiebedarf pro VZÄ MWh	11,67	9,67	8,31	MWh/VZÄ	-14,0 %	
Stromverbrauch pro VZÄ in MWh	14,20	13,14	13,10	MWh/VZÄ	-0,3 %	





Heizenergie und Strom

Die Reduktionen in allen Energiebereichen, mit Ausnahme des Treibstoffverbrauches, spiegeln erneut die effektiven Maßnahmen der Universität für Bodenkultur wider. Die umfangreichen Erneuerungen der Haustechnik und Gebäudeleittechnik sowie der Tausch der Kälteanlagen zeigen in der Einsparung von elektrischer- sowie Heizenergie Wirkung. Zusätzlich wurde die Reduktion im Verbrauch von Heizenergie von den milden Witterungsbedingungen positiv beeinflusst. Die Erhöhung im Bereich des Treibstoffverbrauches mit +2,2 (Fuhrpark) bzw. +2,6 % (sonstige Fahrzeuge und Maschinen) spiegelt eine geringe Schwankung auf niedrigem Niveau wider.

Erträge aus den PV-Anlagen der BOKU

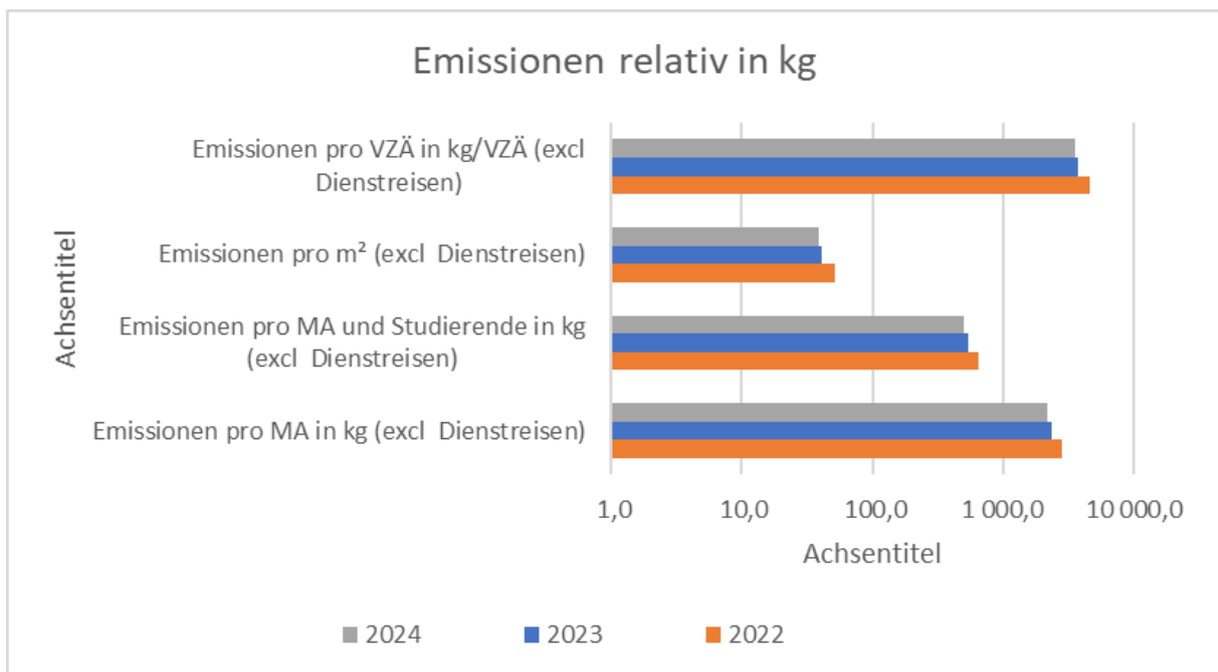
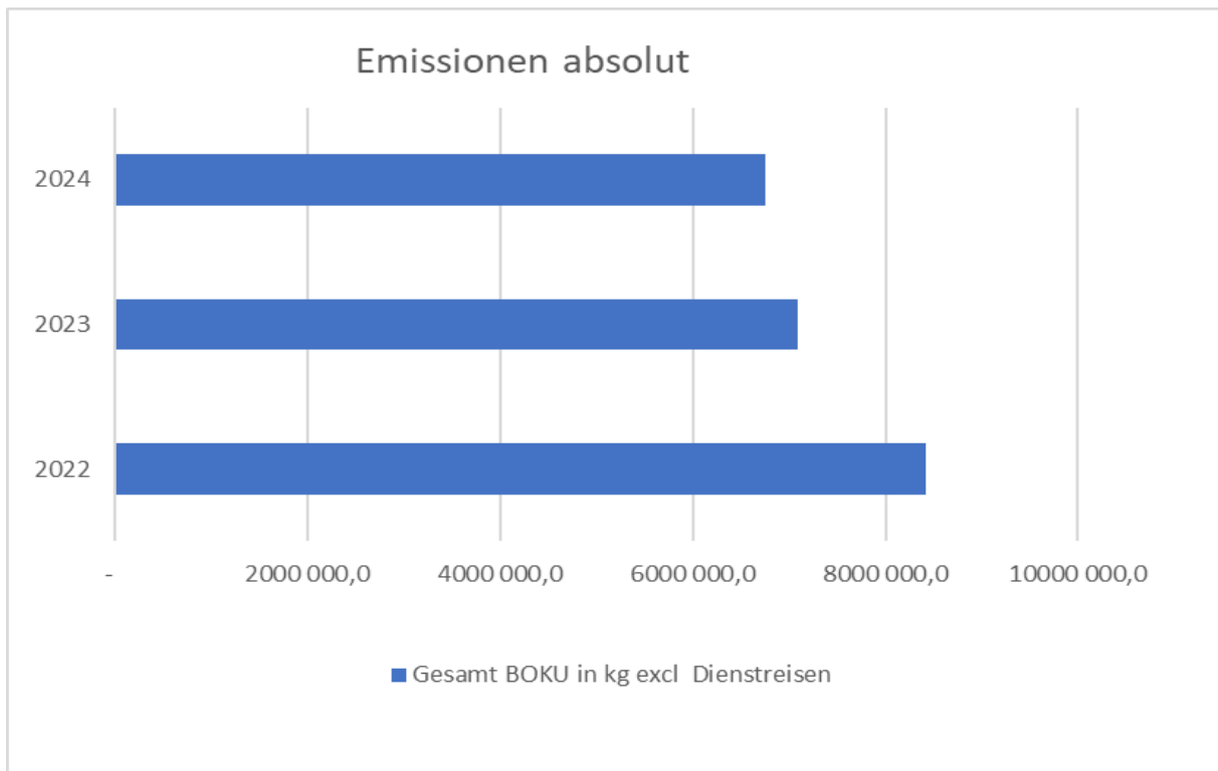
PV Erträge				
Standort	2022	2023	2024	Einheit
Simony - Haus	23 623,70	15 711,80	18 838,59	kWh
TÜWI PV	46 860,00	43 790,00	45 140,90	kWh
UFT	85 084,00	81 599,00	83 800,00	kWh
Heuberg	24 940,00	23 850,00	25 189,34	kWh
Schwackhöferhaus	92 559,00	88 564,80	87 263,93	kWh
Wasserbaulabor		227 000,00	274 646,04	kWh
Kindergarten/Gartencenter			7 110,51	kWh
Adolf Cieslar - Haus			16 326,01	kWh
Summe	273 066,70	480 515,60	558 315,32	kWh

8.2 Emissionen

Energiebedingte Emissionen	2022	2023	2024	Einheit	Veränderung	Einheit2
Gesamt BOKU in kg incl Dienstreisen	10 910 142,0	9 512 998,2	8 892 999,0	kg	-6,52	%
Gesamt BOKU in kg excl Dienstreisen	8 413 771,9	7 090 024,8	6 772 573,0	kg	-4,48	%
Dienstreisen in kg	2 496 370,2	2 422 973,4	2 120 426,0	kg	-12,49	%
Emissionen pro MA in kg (excl Dienstreisen)	2 813,0	2 357,1	2 200,3	kg	-6,65	%
Emissionen pro MA und Studierende in kg (excl Dienstreisen)	645,6	540,6	503,0	kg	-6,95	%
Emissionen pro m ² (excl Dienstreisen)	52,1	40,6	38,8	kg	-4,40	%
Emissionen pro VZÄ in kg/VZÄ (excl Dienstreisen)	4 601,0	3 776,7	3 557,0	kg	-5,82	%

Quelle: ClimCalc Version 2021

Die oben dargestellte Übersichtstabelle zeigt die Entwicklung der Emissionen von CO₂ Äquivalenten zwischen 2021 und 2024. Erneut konnten die Emissionen der Treibhausgase gesenkt werden. Wie schon bei den Energieverbräuchen dargestellt, konnten die Verbräuche und somit auch die Emissionen in CO₂ Äquivalenten neuerlich reduziert werden. Die Summe der gesetzten Maßnahmen sowie das umfangreiche Engagement der Mitarbeiter:innen und Studierenden führen zu einer stetig, positiven Entwicklung für die Universität für Bodenkultur.



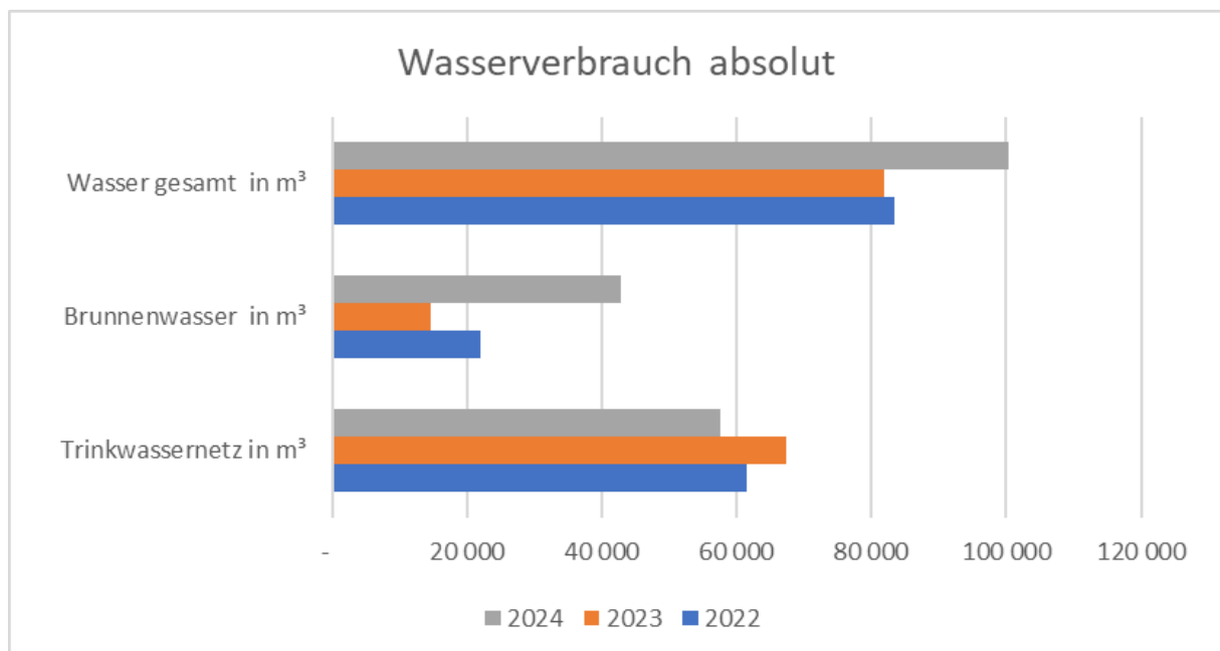
In Bezug auf weitere mögliche Emissionen (CH₄, N₂O, HFKW, PFC, NF₃ und SF₆) dient uns die Erfassung der am Standort verwendeten Kältemittel in Kälteanlagen. Die Anlagen werden regelmäßig gewartet und extern überprüft.

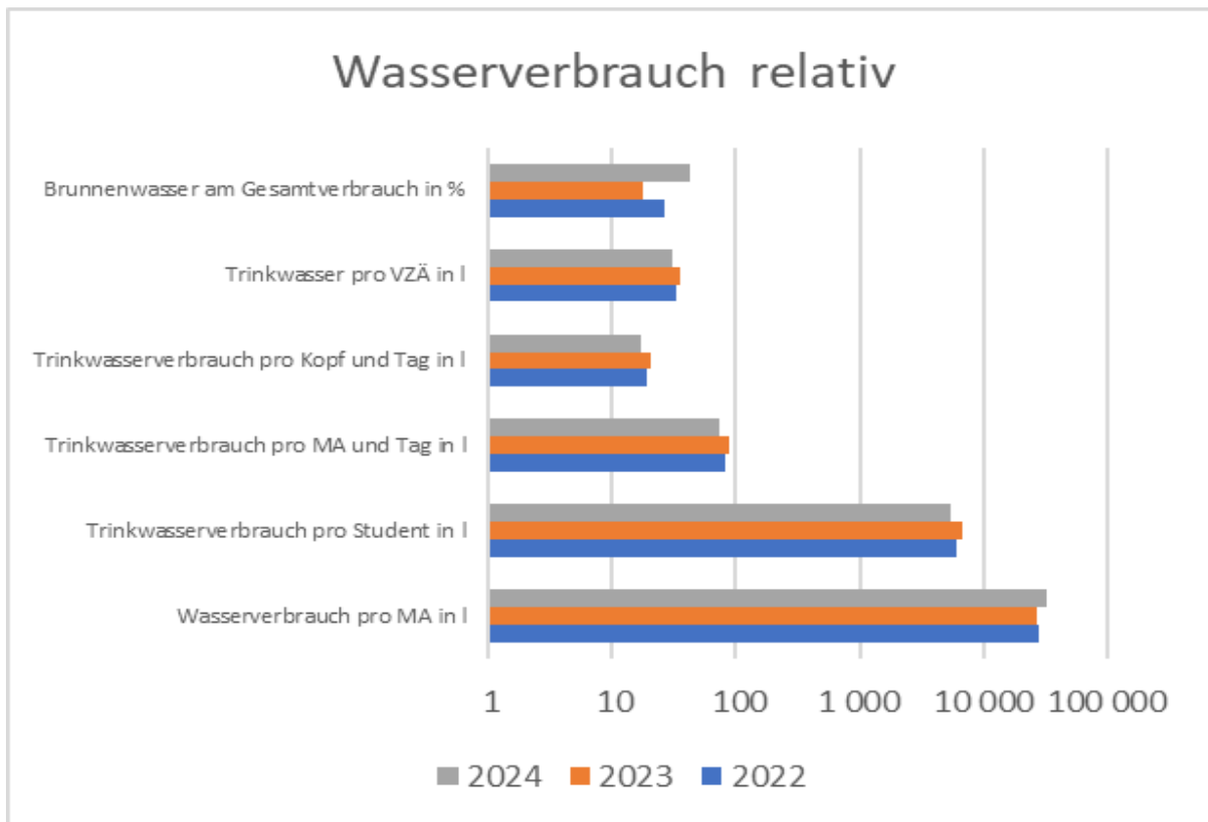
Die Emissionen aus den Kälteanlagen und deren eingesetzten Kältemittel wurden gemessen, sind aufgrund ihrer Geringfügigkeit nicht separat ausgewiesen bzw. darstellbar.

Quelle: ClimCalc Version 2021

8.3 Wasser

Wasser	2022	2023	2024	Einheit	Veränderung	Einheit2
Trinkwassernetz in m ³	61 436	67 352	57 510	m ³	-14,6 %	
Brunnenwasser in m ³	21 901	14 512	42 864	m ³	195,4 %	
Wasser gesamt in m³	83 337	81 864	100 374	m³	22,6 %	
Wasserverbrauch pro MA in l	27 863	27 215	32 610	l	19,8 %	
Trinkwasserverbrauch pro Student in l	6 118	6 664	5 537	l	-16,9 %	
Trinkwasserverbrauch pro MA und Tag i	82	90	75	l/MA/d	-16,6 %	
Trinkwasserverbrauch pro Kopf und Tag	19	21	17	l/Kopf/c	-16,8 %	
Trinkwasser pro VZÄ in l	34	36	30	l/VZÄ	-15,8 %	
Brunnenwasser am Gesamtverbrauch ir	26,3	17,7	42,7	%	140,9 %	





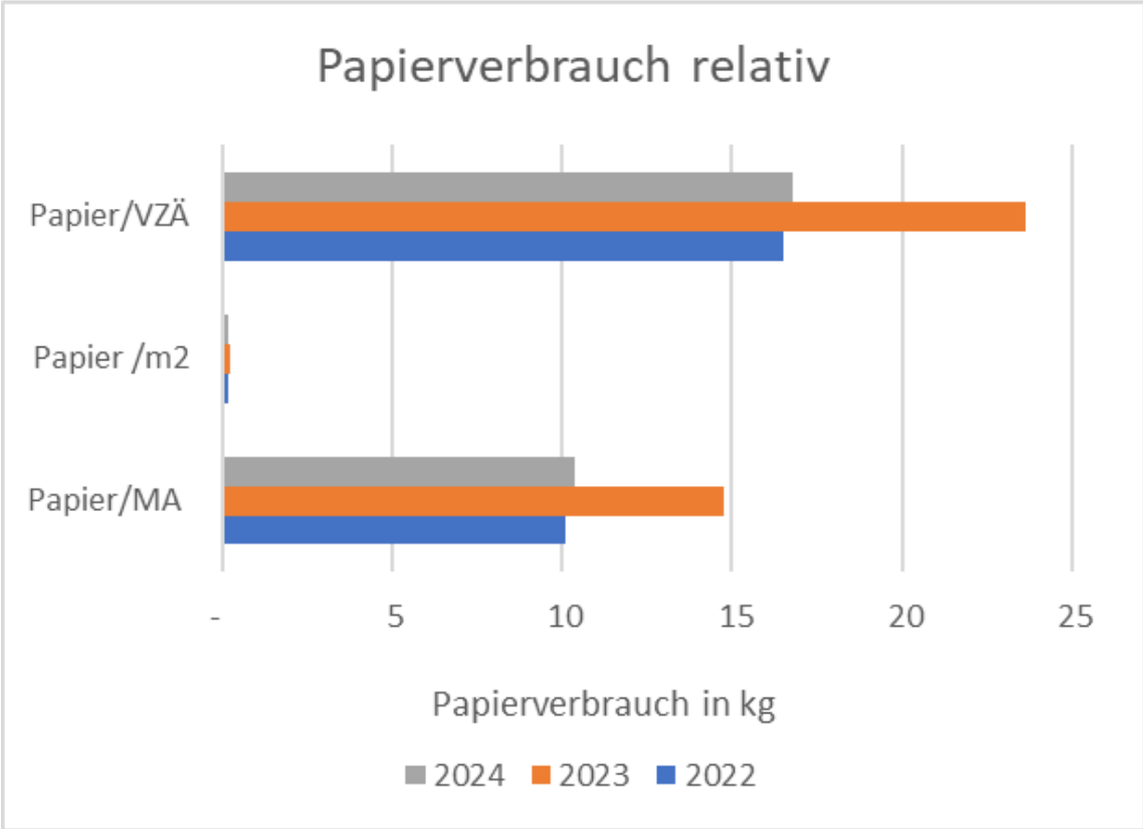
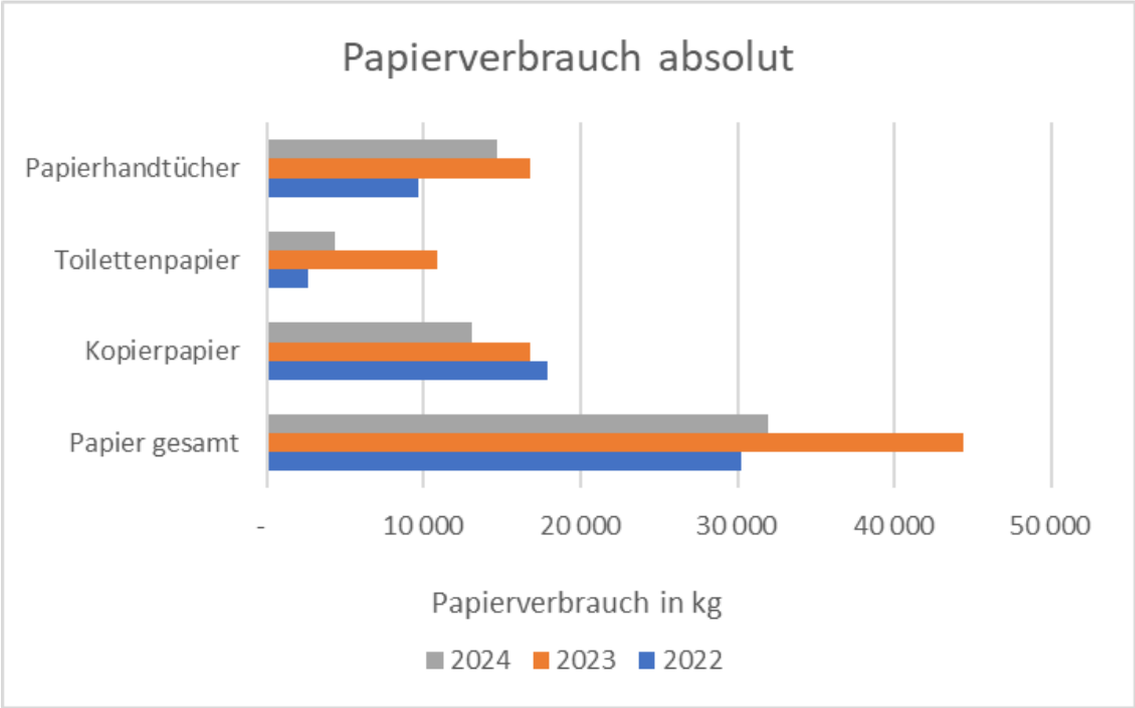
Wasser

Der Gesamtwasserverbrauch weist 2024 eine Erhöhung aufgrund des gestiegenen Brunnenwasserverbrauchs auf.

Der erhöhte Verbrauch/Anstieg von Nutzwasser/Brunnenwasser ist auf eine Instandsetzung und Optimierung der Neutralisationsanlage im Bereich MG1&MG2 zurückzuführen. Der Zyklus wurde optimiert, der Verbrauch liegt durch die Maßnahme unter den Vorjahrswerten. Der Wasserverbrauch aus dem Trinkwassernetz konnte hingegen erneut gesenkt werden.

8.4 Papier

Papier	2022	2023	2024	Einheit	Veränderung	Einheit2
Papier gesamt	30 222	44 421	31 972	kg	-28,0	%
Kopierpapier	17 878	16 815	13 020	kg	-22,6	%
Toilettenpapier	2 664	10 828	4 314	kg	-60,2	%
Papierhandtücher	9 680	16 778	14 638	kg	-12,8	%
Papier/MA	10	15	10	kg	-29,7	%
Papier /m2	0,19	0,25	0,18	kg	-28,0	%
Papier/VZÄ	17	24	17	kg	-29,0	%

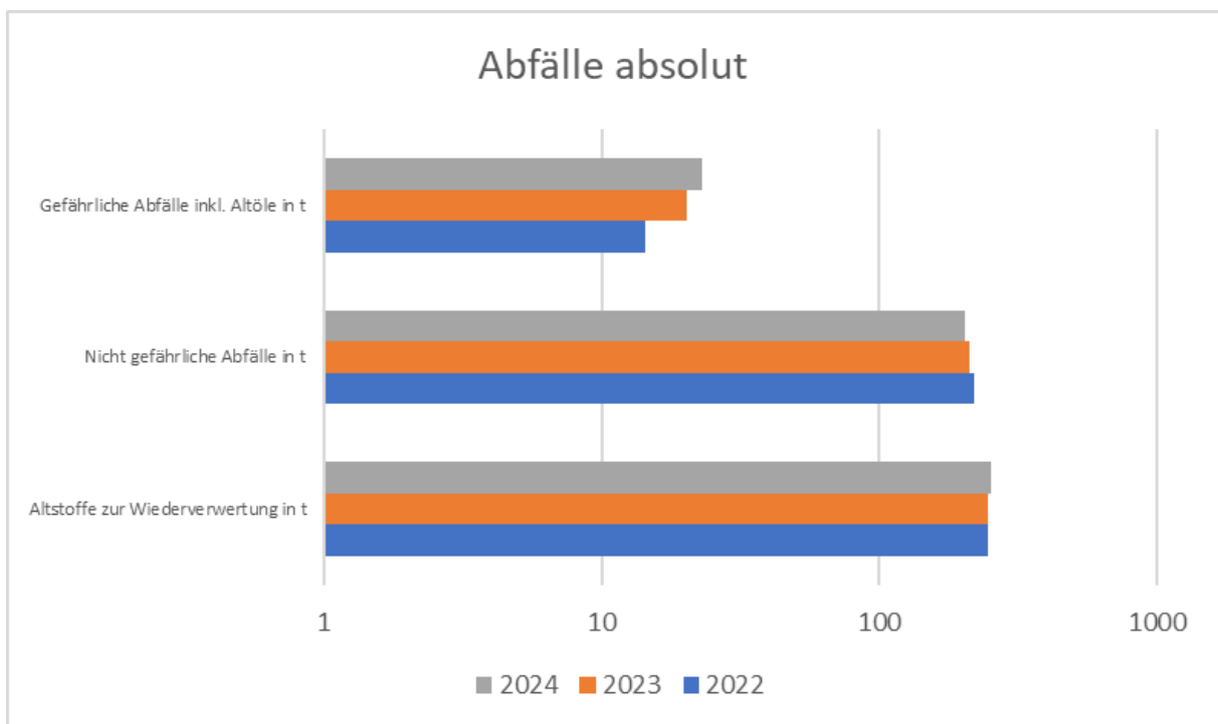


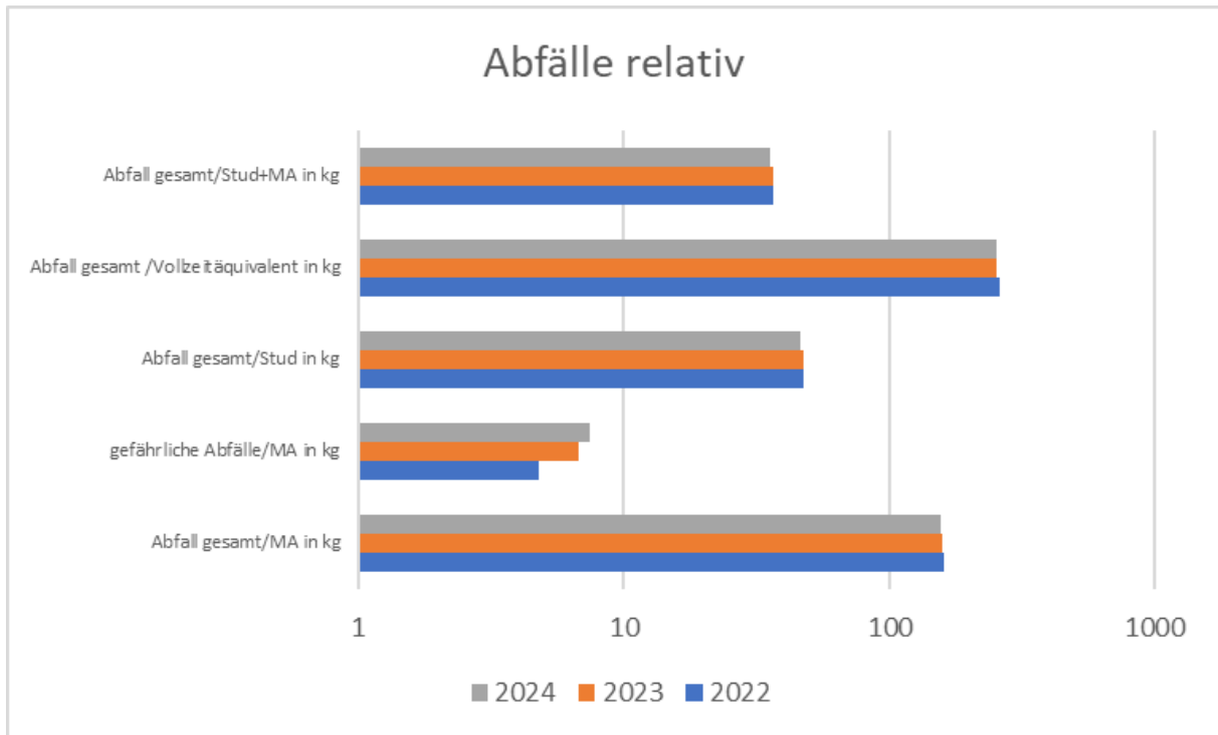
Papier

Nach einem erhöhten Verbrauch im Jahr 2023, konnte 2024 der Papierverbrauch wieder auf das Niveau des Jahres 2022 gebracht werden. Trotz steigender MitarbeiterInnen und Studierenden, konnte der Verbrauch deutlich reduziert werden.

8.5 Abfall

Abfälle	2022	2023	2024	Einheit	Veränderung	Einheit2
Altstoffe zur Wiederverwertung in	247	246	253	t	2,74 %	
Nicht gefährliche Abfälle in t	219	211	204	t	-3,40 %	
Gefährliche Abfälle inkl. Altöle in	14	20	23	t	13,23 %	
Abfälle gesamt	479	478	480	t	0,47 %	
Anteil Altstoffe	51	52	53	%	2,26 %	
Abfall gesamt/MA in kg	160	159	156	kg	-1,82 %	
gefährliche Abfälle/MA in kg	5	7	7	kg	10,66 %	
Abfall gesamt/Stud in kg	48	47	46	kg	-2,23 %	
Abfall gesamt /Vollzeitäquivalent	262	255	252	kg	-0,94 %	
Abfall gesamt/Stud+MA in kg	37	36	36	kg	-2,14 %	





Abfall

Trotz eines geringfügigen Anstiegs der Mitarbeiter*innen- und Studierendenzahlen sowie einer Ausweitung der Liegenschaften konnten die nicht gefährlichen Abfälle 2024 erneut gesenkt werden. Dabei ist das Engagement der Mitarbeiter*innen und Studierenden erneut ausschlaggebend. Sowohl das persönliche Verhalten als auch die Kooperation mit der Stabsstelle Umweltmanagement und den Abfallkoordinator*innen ist dabei ein wichtiger Faktor. Die Schwankungen und damit auch die Erhöhung bei den gefährlichen Abfällen ist speziell bei der Universität für Bodenkultur auf die umfangreiche Forschungstätigkeit zurückzuführen, sowie auf die Entleerung eines Zwischenlagerraumes.

8.6 Biodiversität

An den Standorten der Universität für Bodenkultur gibt es zahlreiche Grünflächen die als Teil der Lehre & Forschung verwendet werden (Landwirtschaftliche Flächen, Lehrforst der Universität für Bodenkultur, Arboretum Standort 1140 Wien, etc.).

Die Flächennutzung an den EMAS-Standorten der Universität für Bodenkultur lässt sich unterteilen in:

Nettogrundfläche (NGF = HNF + NNF + VF)	174.487 m ²
Verbleibende Fläche	522.998 m ²

Die verbleibenden Flächen setzen sich wie folgt zusammen:

Lehrforst, Forstliche Versuchsgärten, landwirtschaftlich genutzte Flächen, Felder, Gärten, Glashäuser, Grünoasen zur Erholung an den Campussen etc.

9 Umwelleistung / -programm

9.1 Leuchtturmprojekte



9.2 Umweltverbesserungsprogramm

Umweltverbesserungsmaßnahmen BOKU				
Energieverbrauch optimieren				
Ziel	Maßnahme	Zuständigkeit	Termin	Status
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (GUTH)	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (KNÖ)	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (FoGL)	BIG, FM, externe Firmen	2025	abgeschlossen
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (IFA)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (KiGC)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Planung
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (SIMH, SWH, GMH)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Planung
Einsparung elektrische Energie	Umstellung auf LED (MG I & II, MG 107)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Planung
Betriebsoptimierung	Anpassung Soll-Werte	BIG, FM, externe Firmen	laufend	in Umsetzung
Betriebsoptimierung	Filterwechsel	BIG, FM, externe Firmen	laufend	in Umsetzung
Betriebsoptimierung	Urlaubsbetrieb	BIG, FM, externe Firmen	laufend	in Umsetzung
Betriebsoptimierung	Saisonale Steuerung TÜWI	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Betriebsoptimierung	Prädiktive Steuerung CIES	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Betriebsoptimierung	GLT-Einbindung VWGE	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Betriebsoptimierung	GLT-Einbindung CIES	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Betriebsoptimierung	GLT-Einbindung M107	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Betriebsoptimierung	GLT-Einbindung SIMH	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Sanierung & Modernisierung Fancoils (dezentrale Klimageräte) MG III	BIG	2024 - 2026	in Planung
Energieverbrauch optimieren	Raus-aus-Gas Verw	Rektorat, BIG, EM	2023 - 2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Raus-aus-Gas VWGE	Rektorat, BIG, EM	2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Raus-aus-Gas M107	Rektorat, BIG, EM	2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Raus-aus-Gas M1+2 Dampf	Rektorat, BIG, EM	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Optimierung WW: CIES	Rektorat, BIG, EM	2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Optimierung WW: M107	Rektorat, BIG, EM	2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Optimierung WW: SCHWH	Rektorat, BIG, EM	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Opt Wärmeverteilung SIMH	Rektorat, BIG, EM	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Solarthermie WW: IFA	Rektorat, BIG, EM	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Mod Wärmespeicherung LFZ	Rektorat, BIG, EM	2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Mod Wärmespeicherung TÜWI	Rektorat, BIG, EM	2025 - 2026	in Planung
Energieverbrauch optimieren	Mod Kühlung IFA	BIG, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Mod Kühlung MUG 1+2	BIG, externe Firmen	2022 - 2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	FreeCooling TÜWI	BIG, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Mod Lüftung MUG 1	BIG, externe Firmen	2022 - 2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Neue Lüftung GUTH	BIG, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Energieverbrauch optimieren	Neue Lüftung Labor EG SCHWH	BIG, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Einsparung Energiebedarf	IFA Tulln - Gebäudehülle für Haupt- und Nebengebäude wird saniert	Rektorat / BIG / UM / Standortmanagement / FM / externe und interne Experten	2024 - 2026	in Planung

Abfallmanagement				
Ziel	Maßnahme	Zuständigkeit	Termin	Status
Abfallreduktion	Optimierung der Piktogramme für Trennbehälter (Leichtverpackung) nach Umstellung in Wien/NÖ	UM / FM	2023	abgeschlossen
Abfallreduktion	Optimierung der Sammlungsverfahren für Projekt Soziale Nachhaltigkeit an weiteren Standorten der BOKU	UM	laufend	in Umsetzung
Reduktion von Restmüll und Trennoptimierung	Optimierung und Ausweitung der Trennmöglichkeiten auf alle Standorte der BOKU	UM	laufend	in Umsetzung
Sichere Abfalllagerung	Optimierungen hinsichtlich Abfalltrennung und Zwischenlagerung von Kartonagen (MG I und II)	UM / FM	2020-2025	in Umsetzung
Sichere Abfalllagerung	Optimierungen hinsichtlich Abfalltrennung und Zwischenlagerung von Laborabfällen (einheitliche Trennmöglichkeit)	Rektorat / UM	2020-2025	in Umsetzung
Reduktion von Restmüll und Trennoptimierung	Schulung Reinigungspersonal (Aufrechterhaltung der sortenreinen Trennung)	UM / FM	laufend	in Umsetzung
Reduktion von Chemikalieneinsatz	Schulung Reinigungspersonal (Reinigung ohne Chemie sowie richtige Dosierung)	UM / FM	2022-2025	in Umsetzung
Optimierte und sichere Abfalllagerung	Optimierung und Vereinheitlichung der Trennmöglichkeiten für autoklavierte Abfälle	UM / Departments	2025 - 2027	in Planung
Ökologisches Bauen und Renovieren				
Ziel	Maßnahme	Zuständigkeit	Termin	Status
Energieverbrauch optimieren	Mod. Wärmedämmung, Fenster (LFZ)	BIG, FM, externe Firmen	2025	Planung
Energieverbrauch optimieren	Mod. Wärmedämmung, Fenster (IFA)	BIG, FM, externe Firmen	2027	Planung
Energieverbrauch optimieren	Dämmung oberste Geschoßdecke (VWGE)	BIG, FM, externe Firmen	2025-2027	Planung
Einsparung elektrische Energie	Neue PV-Anlage (QIES)	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Einsparung elektrische Energie	Neue PV-Anlage (KiGC)	BIG, FM, externe Firmen	2024	abgeschlossen
Einsparung elektrische Energie	Neue PV-Anlage (VWGE)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Einsparung elektrische Energie	Ergänzung PV-Anlage Dach (UFT)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Einsparung elektrische Energie	Neue PV-Carportanlage (UFT)	BIG, FM, externe Firmen	2025 - 2027	in Planung
Einsparung elektrische Energie	Neue Agri-PV-Anlage (UFT)	BIG, FM, externe Firmen	2025 - 2027	in Planung
Einsparung elektrische Energie	Neue Dach-PV-Anlage (IFA - Tierstall)	BIG, FM, externe Firmen	2025 - 2027	in Planung
Einsparung elektrische Energie	Erweiterung Batterieanlage (QIES)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Einsparung elektrische Energie	Neue Batterieanlage (WBLB)	BIG, FM, externe Firmen	2025	in Umsetzung
Einsparung elektrische Energie	Neue PV-Anlage (MG III)	BIG, FM, externe Firmen	2025 - 2027	in Planung
Steigerung der Energieeffizienz	Bauprojekt Borkowskigasse - nachhaltige und innovative Bauweise auf höchsten Umweltstandards	BIG / Rektorat / FM / externe Experten	2022 - 2028	in Planung
Steigerung der Energieeffizienz	Bauprojekt Modul - nachhaltige und innovative Bauweise/Revitalisierung auf höchsten Umweltstandards	BIG / Rektorat / FM / externe Experten	2022 - 2031	in Planung
Ressourcen Schonung				
Information und Motivation	Tischthermometer	EM	2024	abgeschlossen
Energieverbrauch optimieren	Poster Energiesparen	EM	2024	abgeschlossen
Verbesserte Abwasserqualität	Optimierung der Abwassereinleitung	BIG	laufend	in Umsetzung
Reduktion von Kunststoffabfällen	Mehrweg4Future (Getränkeautomaten mit Mehrweggebinde - Vermeidung von Plastik)	FM	2021-2024	abgeschlossen
Ressourcen Schonung	Zentrales Beschaffungssystem (EDV Artikel)	Rektorat / FM / BOKU-IT	2022 - 2025	abgeschlossen

Chemikalienmanagement				
Ziel	Maßnahme		Termin	Status
Vermeidung von Zwischenfällen durch Chemikalien	Chemikalienzwischenlagerraum - Schwackhöfer-Haus/Exner-Haus, Reorganisation hinsichtlich rechtskonformer Lagermöglichkeiten	Rektorat / UM / FM	2022 - 2024	abgeschlossen
Vermeidung von Zwischenfällen durch Chemikalien	Pflanzenschutzmittel - Lager Groß-Enzersdorf, weitere bauliche Maßnahmen und Optimierungen	Rektorat / BIG / UM / Standortmanagement / FM / externe und interne Experten	2019 - 2025	in Umsetzung
Verkehrsbedingte Schadstoffemissionen reduzieren				
Ziel	Maßnahme	Zuständigkeit	Termin	Status
Verkehrsbedingte Schadstoffemissionen reduzieren	Anschaffung von weiteren Elektroautos für die Standorte Türkenschanze und Muthgasse	Rektorat/ FM/ UM/ externe Experten/ ARGE Nachhaltige Mobilität	laufend	in Umsetzung
Nachhaltige Ressourcenschonung				
Ziel	Maßnahme	Zuständigkeit	Termin	Status
Ökologischer Fußabdruck	BOKU-weit werden nur noch gebrauchte Ordner verwendet - Einsparung bei Produktion, Transport & Abfall	FM	laufend	in Umsetzung
Unvermeidliche CO ₂ -Emissionen kompensieren	Als weltweit erste Universität entwickelt die BOKU eigene Klimaschutzprojekte in Afrika, Asien und Lateinamerika. Finanziert werden diese durch Privatpersonen und Firmen, die ihren CO ₂ -Ausstoß kompensieren möchten.	Rektorat, BOKU-Departments, gW/N	laufend	in Umsetzung
Darstellung von Optionen zur Umsetzung der SDG (Sustainable Development Goals) der UN	Errichtung eines universitätsübergreifenden Netzwerks von Universitäten zur Erarbeitung von Optionen sowie der Verankerung von Nachhaltigkeit in Forschung und Lehre und interuniversitärer Kooperation (UniNETZ)	Rektorat, BOKU-Departments, gW/N	laufend	in Umsetzung
Vermittlung von Nachhaltigkeit an die Gesellschaft	BOKU Nachhaltigkeitstag: Vorstellung von Menschen, Projekten, Initiativen und Aktivitäten, die sich an der BOKU in den Bereichen Forschung, Lehre, Green Campus und Gesellschaft für mehr Nachhaltigkeit engagieren. An einem Tag jährlich wird Nachhaltigkeit zum Brennpunkthema gemacht.	Rektorat / gW/N / BOKU-Wissenschaftler*innen / Veranstaltungsmanagement	laufend	in Umsetzung
Kommunikation und Sichtbarmachen von Nachhaltigkeitsthemen	Gestaltung und Produktion von Inhalten mit unmittelbarem Nachhaltigkeitsbezug aus allen Gesellschaftsbereichen, die auf den Info-Screens im TÜWI-Gebäude dargestellt werden.	BOKU-IT, gW/N	laufend	in Umsetzung
Ökologischer Fußabdruck	Recycling jeglicher Overheadfolien zu Käferfallen, Petrischalen werden wiederverwendet, Blumentöpfe werden gewaschen und wiederverwendet	Institut für Pflanzenschutz	laufend	in Umsetzung
Ökologischer Fußabdruck	Recyclingbare Einmalhandschuhe (Test am gesamten Department)	Department für Biotechnologie und Lebensmittelwissenschaften	laufend	in Umsetzung
Ressourcen Schonung	Optimierung Datentiefe - Anschaffung weiterer Wasserzähler	FM / externe Firmen	2022 - 2025	in Planung
Reduktion von Kunststoffabfällen	Studie für Anschaffung von Einwegpfandautomaten	UM	2025	in Umsetzung
Sommertauglichkeit BOKU (Klimawandelanpassung)				
Energieverbrauch optimieren / Sommertauglichkeit	Vorstudie, Maßnahmenbündel (CIES)	BIG / Rektorat / EM / externe Experten	2025 - 2027	in Planung
Energieverbrauch optimieren / Sommertauglichkeit	Vorstudie Thermo-Komfort, AN-Schutz (MG 107)	BIG / Rektorat / EM / externe Experten	2025 - 2027	in Planung
Energieverbrauch optimieren / Sommertauglichkeit	Sonnenschutz (MG 107)	BIG / Rektorat / EM / externe Experten	2025 - 2027	in Planung
Energieverbrauch optimieren / Sommertauglichkeit				
Energieverbrauch optimieren	Vorstudie, Potenzialanalyse	EM	2025 - 2027	in Planung

10 Erklärung des Umweltgutachters (Deutsch)



ERKLÄRUNG DES UMWELTGUTACHTERS ZU DEN BEGUTACHTUNGS- UND VALIDIERUNGSTÄTIGKEITEN

LRQA Austria GmbH mit EMAS Umweltgutachter Registrierungsnummer AT-V-0022 und akkreditiert für den Bereich

Universitäre Forschung und Lehre (einzelne Geltungsbereiche siehe Anhang)

NACE Codes: P 85.40 - Tertiärer Unterricht

bestätigt, begutachtet zu haben, dass die gesamte Organisation wie in der aktualisierten Umwelterklärung 2024 angegeben:

**Universität für Bodenkultur
Gregort-Mendel-Strasse 33, 1180 Wien
Österreich**

mit der Registrierungsnummer AT-000500
alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS).

Mit der Unterzeichnung der Erklärung wird bestätigt, dass

- die Verifizierung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 1221/2009, Verordnung (EU) 2017/1505 zur Änderung der Anhänge I, II und III der Verordnung (EU) Nr. 1221/2009 und Verordnung (EU) 2018/2026 zur Änderung von Anhang IV der Verordnung (EU) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der aktualisierten Umwelterklärung 2024 der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben

Diese Erklärung kann nicht mit einer EMAS-Registrierung gleichgesetzt werden. Die EMAS-Registrierung kann nur durch eine zuständige Stelle gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 erfolgen.
Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden

LRQA Reg.-Nr.: VNA0006634

Datum der Systemverifizierung:	31. Juli 2024
Ablauf der Systemverifizierung:	30. Juli 2027
Datum der Validierung:	31. Juli 2025
Ablauf der Validierung:	30. Juli 2026

Florian Mitterauer, Leitender Umweltgutachter LRQA
Austria GmbH Floridsdorfer Hauptstraße 1, 1210 Vienna,
Österreich im Auftrag von LRQA Limited
Akkreditierungsnummer: AT-V-0022.

LRQA Austria GmbH, Floridsdorfer Hauptstraße 1, 1210 Wien, Österreich, FN 239257 Z
Die Gültigkeitsklärung gilt zusammen mit der Validierung als Nachweis über die Verifizierung und Validierung. Sie werden bei der Bearbeitung auf Antrag bei der zuständigen Stelle nach Artikel 3 der Verordnung benötigt. Der Text dieser Erklärung muss vollständig in der Umwelterklärung der Firma abgedruckt werden.

ERKLÄRUNG DES UMWELTGUTACHTERS ZU DEN BEGUTACHTUNGS- UND VALIDIERUNGSTÄTIGKEITEN

Zertifikatsanhang

Zentrale:

Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich

Niederlassungen:

Standort Türkenschanze

Gregor-Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich

Standort Muthgasse

Muthgasse 11, 18, 107, Nussdorfer Lände 11,
1190 Wien, Österreich

Standort Tulln

Konrad-Lorenz-Straße 20, 24, 3430 Tulln, Österreich

Außenstellen:

Schlossofer Straße 31, 2301 Groß-Enzersdorf,
Österreich

Sowinetzgasse 1, 1210 Wien, Österreich

Knödelhüttenstraße 37, 1140 Wien, Österreich

Heuberg 62, 7212 Heuberg, Österreich

BOKU-Wasserbaulabor
Am Brigittenufer Sporn 3, 1200 Wien, Österreich

Tätigkeiten:

Universitäre Forschung und Lehre.

Tätigkeiten:

Universitäre Forschung und Lehre am gesamten Standort
Türkenschanze / BOKU - Zentrum.

Universitäre Forschung und Lehre am gesamten Standort
Muthgasse.

Universitäre Forschung und Lehre am IFA Tulln und UFT.

Tätigkeiten:

Universitäre Forschung und Lehre an der Versuchswirtschaft
Groß - Enzersdorf.

Universitäre Forschung und Lehre am Versuchsobstbau Jedlersdorf.

Universitäre Forschung und Lehre am Forstlichen Versuchsgarten Knödelhütte.

Universitäre Forschung und Lehre am Lehrforstzentrum Heuberg.

Universitäre Forschung und Lehre.

Florian Mitterauer, Leitender Umweltgutachter
LRQA Austria GmbH
1210 Wien, Floridsdorfer Hauptstraße 1, Österreich
Für und im Namen von LRQA Ltd.

11 Erklärung des Umweltgutachters (Englisch)



ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES

LRQA Austria GmbH with EMAS environmental verifier registration number AT-V-0022 and accredited for the scope

**University research and teaching
(Locations see Appendix)**

Nace Code: P 85.40 Tertiary education

declares to have verified

**University of Natural Resources and Life Sciences
Gregor-Mendel-Strasse 33, 1180 Vienna
Austria**

registration number AT- 000500
meets all requirements of Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009
on the voluntary participation by organisations in a Community Eco-Management and Audit Scheme (EMAS).

By signing this declaration, LRQA declares that:

- the verification and validation has been carried out in full compliance with the requirements of Regulation (EC) No 1221/2009, Regulation (EU) 2017/1505 amending Annexes I, II and III to Regulation (EC) No. 1221/2009 and Regulation (EU) 2018/2026 amending Annex IV to Regulation (EU) No. 1221/2009
- the outcome of the verification and validation confirms that there is no evidence of non-compliance with applicable legal requirements relating to the environment,
- the data and information presented in the updated environmental statement 2024 of the organisation reflect a reliable, credible and correct image of all the organisation's activities within the scope mentioned in the environmental statement

This document is not equivalent to EMAS registration. EMAS registration can only be granted by a Competent Body under Regulation (EC) No 1221/2009. This document shall not be used as a stand-alone piece of public communication.

LRQA Ref No: VNA0006634

Date of verification:	31 July 2024
Verification Expiry:	30 July 2027
Date of validation:	31 July 2025
Validation expiry:	30 July 2026

Florian Mitterauer, Lead Verifier
LRQA Austria GmbH
1210 Vienna, Floridsdorfer Hauptstraße 1
For and on behalf of LRQA Ltd

LRQA Austria GmbH, 1230 Vienna, Floridsdorfer Hauptstraße 1, Austria, FN 239257 Z
This declaration together with the validation serves as proof of verification and validation. It is required when applying for registration with the competent body in accordance
with Article 3 of the Regulation. The text of this declaration must be included in full in the company's environmental statement.

Page 1 of 2

ENVIRONMENTAL VERIFIER'S DECLARATION ON VERIFICATION AND VALIDATION ACTIVITIES

Certificate Schedule

Headquarter:

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Austria

Activities:

University Research and Teaching.

Niederlassungen:

Location Türkenschanze

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Austria

Activities:

University Research and Teaching at the whole area of BOKU at the area of Türkenschanze.

Location Muthgasse

Muthgasse 11, 18, 107, Nussdorfer Lände 11, 1190 Wien, Austria

University Research and Teaching at the whole area of BOKU at the area of Muthgasse.

Location Tulln

Konrad Lorenz Straße 20, 24, 3430 Tulln, Austria

University Research and Teaching at IFA Tulln and UFT.

External Sites:

Schlosshofer Straße 31, 2301 Groß-Enzersdorf, Austria

Activities:

University Research and Teaching at the research farm Groß - Enzersdorf.

Sowinetzgasse 1, 1210 Wien, Austria

University Research and Teaching at the research horticulture Jedlersdorf.

Knödelhüttenstraße 37, 1140 Wien, Austria

University Research and Teaching at the forest Knödelhütte.

Heuberg 82, 7212 Heuberg, Austria

University Research and Teaching at the forest education center Heuberg.

BOKU-Wasserbaulabor,
Am Brigittenauer Sporn 3, 1200 Wien, Austria

University Research and Education

Florian Mitterauer, Lead Verifier
LRQA Austria GmbH
1210 Vienna, Floridsdorfer Hauptstraße 1
For and on behalf of LRQA Ltd

12 Zertifikat ISO 14001 (Deutsch)



Bestehendes Zertifikat: 31. Juli 2024
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 30. Juli 2027
Zertifikat-Nr.: 10619801

Erstmalige Zulassung:
ISO 14001 - 05. Mai 2006

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

Universität für Bodenkultur Wien

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 14001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 14001 – 0019132

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Universitäre Forschung und Lehre.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or otherwise provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
Standort Türkenschanze Gregor-Mendel-Haus (Hauptgebäude) Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Außenstelle BOKU Versuchswirtschaft Schlosshofer Straße 31, 2301 Groß-Enzersdorf, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Außenstelle BOKU Lehrforst-Zentrum Heuberg 82, 7212 Heuberg, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Tulln IFA Tulln – Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie Konrad Lorenz Straße 20, 3430 Tulln, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Muthgasse Emil Perels – Haus (Muthgasse I) Muthgasse 18, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Außenstelle Versuchszentrum Jedlersdorf Sowinetzgasse 1, 1210 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Außenstelle Gustav-Hempel-Haus Forstlicher Versuchsgarten Krödelhüttenstraße 37, 1140 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze Adolf von Guttenberg – Haus Feistmantelstraße 4, 1180 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze Oskar Simony – Haus Peter-Jordan-Straße 65, 1180 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze Forschungsglashaus Peter-Jordan-Straße 63, 1180 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 2 of 4

Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
Standort Türkenschanze Adolf Cieslar – Haus Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze TÜWI Peter-Jordan-Straße 76, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze Wilhelm Exner – Haus Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze Franz Schwachhöfer – Haus Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze BOKU – International Relations Peter-Jordan-Straße 82a, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze IKI Prüfhalle Peter Jordan Straße 82, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Muthgasse Armin Szilvinyi – Haus (Muthgasse II) Muthgasse 18, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Muthgasse Simon Zeisl – Haus (Muthgasse III) Muthgasse 11, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Muthgasse 107 Muthgasse 107, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Tulln UFT Tulln (Inge Dirmhörn – Haus) Konrad-Lorenz-Straße 24, 3430 Tulln, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.
Standort Türkenschanze Ilse Wallentin – Haus Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 3 of 4



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
Außenstelle BOKU Wasserbaulabor Am Brigittenufer Sporn 3, 1200 Wien, Österreich	ISO 14001:2015 Universitäre Forschung und Lehre.



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

13 Zertifikat ISO 14001 (Englisch)



Current issue date: 31 July 2024
Expiry date: 30 July 2027
Certificate identity number: 10619602

Original approval(s):
ISO 14001 - 8 May 2006

Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

Universität für Bodenkultur Wien

Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Austria

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 14001:2015

Approval number(s): ISO 14001 – 0019132

This certificate is valid only in association with the certificate schedule bearing the same number on which the locations applicable to this approval are listed.

The scope of this approval is applicable to:

University Research and Teaching.

Marta Escudero

Regional Director, Europe

Issued by: LRQA Limited



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Certificate Schedule

Location	Activities
Standort Türkenschanze Gregor-Mendel-Haus (Hauptgebäude) Gregor Mendel-Straße 33, 1180 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Außenstelle BOKU Versuchswirtschaft Schlosshofer Straße 31, 2301 Groß-Enzersdorf, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Außenstelle BOKU Lehrforst-Zentrum Heuberg 82, 7212 Heuberg, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Tulln IFA Tulln – Interuniversitäres Department für Agrarbiotechnologie Konrad Lorenz Straße 20, 3430 Tulln, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Muthgasse Emil Perels – Haus (Muthgasse I) Muthgasse 18, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Außenstelle Versuchszentrum Jedlersdorf Sowinetzgasse 1, 1210 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Außenstelle Gustav-Hempel-Haus Forstlicher Versuchsgarten Knödelhüttenstraße 37, 1140 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze Adolf von Guttenberg – Haus Feistmantelstraße 4, 1180 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze Oskar Simony – Haus Peter-Jordan-Straße 65, 1180 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze Forschungsglashaus Peter-Jordan-Straße 63, 1180 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom



Certificate Schedule

Location	Activities
Standort Türkenschanze Adolf Cieslar – Haus Peter-Jordan-Straße 70, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze TÜWi Peter-Jordan-Straße 76, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze Wilhelm Exner – Haus Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze Franz Schwackhöfer – Haus Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze BOKU – International Relations Peter-Jordan-Straße 82a, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze IKI Prüfhalle Peter Jordan Straße 82, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Muthgasse Armin Szilvinyi – Haus (Muthgasse II) Muthgasse 18, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Muthgasse Simon Zeisl – Haus (Muthgasse III) Muthgasse 11, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Muthgasse 107 Muthgasse 107, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Tulln UFT Tulln (Inge Dirmhirn – Haus) Konrad-Lorenz-Straße 24, 3430 Tulln, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.
Standort Türkenschanze Ilse Wallentin – Haus Peter-Jordan-Straße 82, 1190 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.
Issued by LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

Page 3 of 4

LRQA

Certificate Schedule

Location	Activities
Außenstelle BOKU Wasserbaulabor Am Brigittenauer Sporn 3, 1200 Wien, Austria	ISO 14001:2015 University Research and Education.



LRQA Group Limited, its affiliates and subsidiaries and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this clause as 'LRQA'. LRQA assumes no responsibility and shall not be liable to any person for any loss, damage or expense caused by reliance on the information or advice in this document or howsoever provided, unless that person has signed a contract with the relevant LRQA entity for the provision of this information or advice and in that case any responsibility or liability is exclusively on the terms and conditions set out in that contract.

Issued by: LRQA Limited, 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham B37 7ES, United Kingdom

14 Impressum

Ihr Ansprechpartner in Umweltfragen



HR Karl Johann Braun, MMSc.
Umweltmanager BOKU
Email: karl.braun@boku.ac.at



Andreas Christian Toifl
Umweltmanager-Stellvertreter BOKU
Email: andreas.toifl@boku.ac.at

Rektorat – Stabsstelle Umweltmanagement
Gregor-Mendel-Straße 33
1180 Wien
Telefon: (01) 47654-10471DW
Email: umweltmanagement@boku.ac.at

Informationen zur Umwelterklärung

Soweit nicht anders vermerkt, beziehen sich die Daten in dieser Umwelterklärung auf das Jahr 2024. Die nächste konsolidierte Umwelterklärung wird im Juni/Juli 2026 erstellt und veröffentlicht. Jährlich wird die Umwelterklärung aktualisiert, von den externen Gutachter:innen geprüft und anschließend durch die BOKU veröffentlicht. Die Umwelterklärung ist auch online auf der Homepage und mehreren Websites der BOKU verfügbar:

www.boku.ac.at