

Umwelterklärung 2023

gemäß Anhang IV der Verordnung (EU) 2018/2026 (EMAS)

Öko-Audit

Im Mittelpunkt der Mensch



Inhalt

1.	Vorwort	4
2.	Firmenportrait und Standortbeschreibungen	5
2.1	Firmenportrait	5
2.2	Standort Klinikum Kulmbach	5
2.3	Standort Fachklinik Stadtsteinach	6
3.	Umweltpolitik	7
4.	Umweltmanagementsystem	8
5.	Umweltaspekte	12
5.1	Bewertung der Umweltaspekte	12
5.2	Beschreibungen der Umweltaspekte	19
5.2.1	Übersicht der absoluten Verbrauchsdaten	21
5.2.2	Energie	26
5.2.3	Wasser/Abwasser	29
5.2.4	Abfall	30
5.2.5	Materialeinsatz	32
5.2.6	Emissionen	33
5.2.7	Einsatz von Gefahrstoffen	35
5.2.8	Biologische Vielfalt	35
5.2.9	Notfallvorsorge und umweltrelevante Vorbeugemaßnahmen	36
6.	Umweltziele	38
7.	Gültigkeitserklärung	42
8.	Impressum	43
9.	Veröffentlichung der nächsten Umwelterklärung	43

1. Vorwort



Klaus Peter Söllner
Landrat und Zweckverbands-
vorsitzender

Das Klinikum Kulmbach bekennt sich zu seiner Verantwortung für die Umwelt.

Qualitätssicherung bekommt im Gesundheitswesen einen immer höheren Stellenwert. Dabei wird von den Kostenträgern eine hohe Transparenz gefordert. Neben dem versorgenden Gesundheitsschutz gilt es auch, Verantwortung für die Umwelt zu übernehmen.

Gesundheitsvorsorge und die Schonung der natürlichen Ressourcen hängen für uns eng zusammen. Das Klinikum bekennt sich zu seiner Verantwortung für die Umwelt und betreibt bereits seit vielen Jahren aktiven Umweltschutz. Durch den Aufbau und die Implementierung eines Umweltmanagementsystems nach der EG-Öko-Audit Verordnung (EMAS II) im Jahr 2002 mit dem Eintrag in das EMAS-Register, stellen wir uns den Herausforderungen zum aktiven Umweltschutz.



Ingo Lehmann
Oberbürgermeister und stellv.
Zweckverbandsvorsitzender

Das Klinikum Kulmbach ist ein fortschrittliches und erfolgreich geführtes kommunales Krankenhaus der Versorgungsstufe II mit 540 Betten und 13 bettenführenden Abteilungen, sowie Zentren für Alterstraumatologie, Brustkrebs, Darmkrebs, Prostatakrebs, Endoprothetik und Erkrankungen der Wirbelsäule. Unsere Einrichtung verfügt ebenso über ein zertifiziertes regionales Traumazentrum sowie ein Thoraxzentrum. Im Bereich der Notaufnahme ist eine durch die DGK zertifizierte Chest Pain Unit etabliert. Die ebenfalls zertifizierte Stroke Unit ist der Intermediate Care Station angeschlossen. Unsere Entbindungsklinik ist nach den Regeln von WHO und UNICEF als „babyfreundlich“ zertifiziert. Die dem Klinikum angebotenen Medizinischen Versorgungszentren ergänzen das Leistungsangebot. Zum Zweckverband Klinikum Kulmbach gehört auch die moderne und traditionsreiche Fachklinik Stadtsteinach mit 87 Betten und Fachabteilungen für Geriatrische und Orthopädische Rehabilitation sowie Innere Medizin mit akutgeriatrischer Behandlungseinheit. Ein Unternehmen dieser Größenordnung hat einen hohen Energie-, Wasser- und Materialverbrauch, wodurch auch Abfälle unterschiedlichster Art produziert werden. Dabei ist es wichtig, die Umwelt so gering wie möglich zu belasten und Ressourcen zu schonen, ohne dabei die medizinisch-therapeutische, pflegerische und technische Leistungsfähigkeit einzuschränken.

Durch die Festlegung und Umsetzung unserer Umweltziele versuchen wir, den Umweltschutz ständig zu verbessern und die Umweltauswirkungen zu reduzieren.

Im Jahr 2021 erfolgte nun die bereits 6. Revalidierung unserer konsolidierten Umwelterklärung durch einen unabhängigen Umweltgutachter. Die nächste bzw. 7. Revalidierung der Umwelterklärung ist für 2024 geplant.

Mit dieser Umwelterklärung wollen wir die interessierte Öffentlichkeit über die Umweltschutzaktivitäten, die zukünftigen Ziele und Maßnahmen sowie die aktuellen Daten und Kennzahlen des Klinikums Kulmbach im Bereich Umweltschutz informieren.

Unser besonderer Dank gilt allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die sich aktiv und durch ihr großes Engagement für den Umweltschutz am Klinikum Kulmbach einsetzen.



Brigitte Angermann
Geschäftsführerin

2. Firmenportrait und Standortbeschreibungen

2.1 Firmenportrait

Das Klinikum Kulmbach mit seinem MVZ Klinikum Kulmbach (Innere Medizin, Urologie, Neurologie, Gynäkologie, Neurochirurgie, MRT, NUK, Pathologie, Labordiagnostik) besteht aus zwei Betriebsstätten (Klinikum Kulmbach und Fachklinik Stadtsteinach), die ca. zehn Kilometer voneinander entfernt sind.

Der Träger des Klinikums ist der Zweckverband Klinikum Kulmbach. Mitglieder sind der Landkreis und die Stadt Kulmbach. Vorsitzender des Zweckverbandes ist der Landrat des Landkreises Kulmbach, Klaus Peter Söllner, stellvertretender Vorsitzender ist der Oberbürgermeister der Stadt Kulmbach, Ingo Lehmann.

Auf die genauere Beschreibung und das Leistungsspektrum der beiden nach EMAS zertifizierten Betriebsstätten wird in den speziellen Abschnitten nachfolgend eingegangen.

2.2 Standort Klinikum Kulmbach

Das Klinikum Kulmbach befindet sich am östlichen Rand der großen Kreisstadt Kulmbach in Oberfranken und ist als „Fläche für Gemeinbedarf“ eingestuft. Der Mittelpunkt der Stadt Kulmbach liegt ca. 1 km vom Hauptgebäude des Klinikums entfernt. Der Standort ist gut in den öffentlichen Personennahverkehr eingebunden, eine Buslinie hält direkt vor dem Haupteingang.

Zum Dezember 2022 umfasst die Gesamtfläche 144.927 m² (incl. Waldgrundstück und Hermann-Aberle-Str. 9 + 11), die sich wie folgt aufteilen:

- überbaute Fläche	19.911 m ²
- versiegelte Fläche	21.740 m ²
- naturnahe Fläche (incl. Waldgrundstück 23.579 m ²)	103.276 m ²

Auf dem Betriebsgelände befinden sich folgende Einrichtungen: Klinikum, Parkhäuser, Parkplätze, Grünanlagen, Personalwohnheime, Berufsfachschule für Krankenpflege, BRK-Rettungswache

Heutige Situation (Stand 31.12.2022)

Versorgungsstufe: Schwerpunktkrankenhaus der 2. Versorgungsstufe nach dem Krankenhausplan des Freistaates Bayern.

Bettenzahl: 540 Planbetten

Personal (Stand 31.12.2022): 1.044 Vollbeschäftigte, 627 Teilzeitkräfte, davon 102 Auszubildende (einschließlich Studierende), 4 FSJ, d.h. 1.671 tatsächlich Beschäftigte.

Anschrift

Klinikum Kulmbach
Albert-Schweitzer-Straße 10
95326 Kulmbach

NACE-Code: 86.10. Krankenhäuser



2.3 Standort Fachklinik Stadtsteinach

Die Fachklinik Stadtsteinach befindet sich am Randbereich der Stadt Stadtsteinach im Landkreis Kulmbach in Oberfranken und ist als „Fläche für Gemeinbedarf“ eingestuft.

Der Mittelpunkt der Stadt Stadtsteinach liegt ca. 1 km vom Gebäude der Fachklinik entfernt. Der Standort Stadtsteinach ist an den öffentlichen Personennahverkehr über den Frankenbus angebunden, dieser hält unmittelbar vor dem Haupteingang.

Zum 31.12.2022 umfasst die Gesamtfläche 13.052 m², die sich wie folgt aufteilen:

- bebaute Fläche: 2.443 m²
- versiegelte Fläche: 5.200 m²
- naturnahe Fläche: 5.409 m²

Auf dem Gelände befinden sich folgende Einrichtungen: Fachklinik, Parkplätze, Grünanlagen

Heutige Situation (Stand 31.12.2022)

Versorgungsstufe: Schwerpunkt Krankenhaus der 1. Versorgungsstufe nach dem Krankenhausplan des Freistaates Bayern als Außenstelle des Klinikums Kulmbach.

Bettenzahl: Insgesamt 87 Betten

- 25 Akutbetten Innere Medizin/Akutgeriatrie
- 40 Betten Geriatriische Rehabilitation
- 22 Betten Orthopädische Reha

Personal (Stand 31.12.2022): 62 Vollbeschäftigte, 96 Teilzeitkräfte, davon 3 Auszubildende und 1 FSJ - 158 tatsächlich Beschäftigte

Anschrift

Fachklinik Stadtsteinach
Kronacher Straße 26
95346 Stadtsteinach

NACE-Code 86.10 Krankenhäuser



3. Umweltpolitik (Stand Januar 2020)

In der Umweltpolitik sind die übergeordneten Umweltziele des Klinikums Kulmbach incl. des MVZ mit der Fachklinik Stadtsteinach festgelegt.

Bei der Erstellung sowie bei der Weiterentwicklung der Umweltpolitik werden die Vorschläge der Mitarbeiter/innen (z. B. Arbeitsgruppe Umweltschutz) des Klinikums mit berücksichtigt.

Die Umweltpolitik wird von der Geschäftsführerin festgelegt und allen Führungskräften und Mitarbeiter/innen bekannt gegeben und erläutert. Sie gilt für alle Mitarbeiter und Personen, die in unserem Auftrag tätig sind. Auf Anfrage wird die Umweltpolitik auch interessierten Parteien zur Verfügung gestellt.

Übergreifendes Ziel des Umweltmanagementsystems (UMS) bzw. der Umweltpolitik ist es, den betrieblichen Umweltschutz in allen Bereichen des Klinikums über das gesetzlich geforderte Maß hinaus freiwillig zu verbessern und die Umwelt bei bestmöglicher Patientenversorgung so gering wie möglich zu belasten.

1. Durch ständige Verbesserung und stetige Fortschritte wollen wir, soweit wirtschaftlich vertretbar, mit Einsatz der besten verfügbaren Technik, eine Führungsrolle im Umweltschutz einnehmen.
2. Unsere Patienten, Besucher und Mitarbeiter/innen sollen sich bei uns wohl fühlen. Wir stellen das unter anderem durch ein umfassendes Umweltmanagementsystem sicher.
3. Unsere Nachbarschaft soll durch unser Handeln und unsere Tätigkeiten nicht beeinträchtigt werden. Gleichzeitig wollen wir zur Lösung von Umweltproblemen im Rahmen unserer Möglichkeiten beitragen.
4. Unseren Mitarbeiter/innen gewährleisten wir im Rahmen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes eine sichere Arbeitsumgebung.
5. Die nicht nachwachsenden, natürlichen Vorräte setzen wir sparsam und effizient ein. Dazu zählen insbesondere die Beschränkung des Energieverbrauchs, der sparsame Einsatz von Wasser und Rohmaterialien sowie der Einsatz von Recyclingmaterialien.
6. Emissionen in den Naturhaushalt werden wir nach Möglichkeit vermeiden. Wenn Abfälle nicht vermeidbar sind, sollen sie der Kreislaufwirtschaft zugeführt werden. Emissionen von Schadgasen sollen vermieden werden oder, wenn das nicht möglich ist, durch technische Maßnahmen begrenzt werden.
7. Alle rechtlichen Vorgaben zum Umweltschutz halten wir ein. Dort, wo es keine gesetzliche Regelung gibt, werden wir eigene Grenzwerte festlegen.
8. Wir verpflichten uns, die Bevölkerung regelmäßig über unsere Fortschritte und Ziele im Umweltschutz zu informieren.
9. Durch strenge Eigenkontrollen werden wir unser System überprüfen und durch eine Validierung bestätigen lassen.
10. Alle unsere Patienten, Besucher, Mitarbeiter/innen und unsere Lieferanten sind an diese Umweltpolitik gebunden. Die Führungsebene muss die Einhaltung durch entsprechende Maßnahmen sicherstellen.

4. Umweltmanagementsystem

Aufbau und Dokumentation des Umweltmanagementsystems

Das Umweltmanagementsystem ist Bestandteil des umfassenden Qualitätsmanagementsystems und wird in einem festgelegten Vorgabedokument, dem Umweltmanagementhandbuch (UMH), beschrieben und festgelegt.

Im QMH und UMH werden die grundsätzlichen aufbau- und ablauforganisatorischen Regelungen unseres Klinikums beschrieben. Sind konkrete Regelungen für eine Tätigkeit oder an einen Arbeitsplatz erforderlich, werden diese z.B. in Verfahrens-, Arbeits- oder Dienstanweisungen festgelegt.

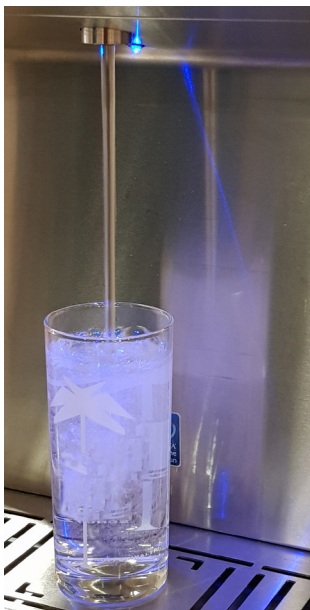
Ebenso werden für alle verantwortlichen Mitarbeiter für den Umweltschutz Tätigkeitsbeschreibungen erstellt, in denen die Zuständigkeiten und Aufgaben festgelegt sind.

In der Umweltdokumentation sind alle wichtigen Abläufe und Zuständigkeiten in unserem Klinikum beschrieben.

Die in der Umweltdokumentation festgelegten Vorgaben können geändert werden, wenn dies zur Erreichung von speziellen Forderungen notwendig ist.

Sind Änderungen erforderlich, müssen diese jedoch den Vorgaben der aktuellen EMAS-Verordnung (EU) 2018/2026 (EMAS) und der DIN EN ISO 14001 Revision 2015 entsprechen. Diese Änderungen sind dann zu kennzeichnen und zu dokumentieren.

Die sich aus den Änderungen der EMAS -III-VO (EU) 2018/2026 (EMAS) ergebenden Anforderungen (Bestimmung des Kontextes der Organisation, Anhang I Nr. 1, Stakeholderanalyse (Erfassung der interessierten Parteien und Bestimmung ihrer relevanten Erfordernisse und Erwartung), Anhang I Nr. 2, Lebenswegbetrachtung, Nr. A 8.1 Anhang II und Bestimmung und Dokumentation von Risiken und Chancen, Anhang I Nr. 7 und Anhang II Nr. A 6.1 sowie die Mehrverantwortung der Führungsebene einschließlich der Weiterbestellung des Managementbeauftragten, Anhang II Nr. B.2 und Nr. A.5 wurde im Managementsystem umgesetzt.



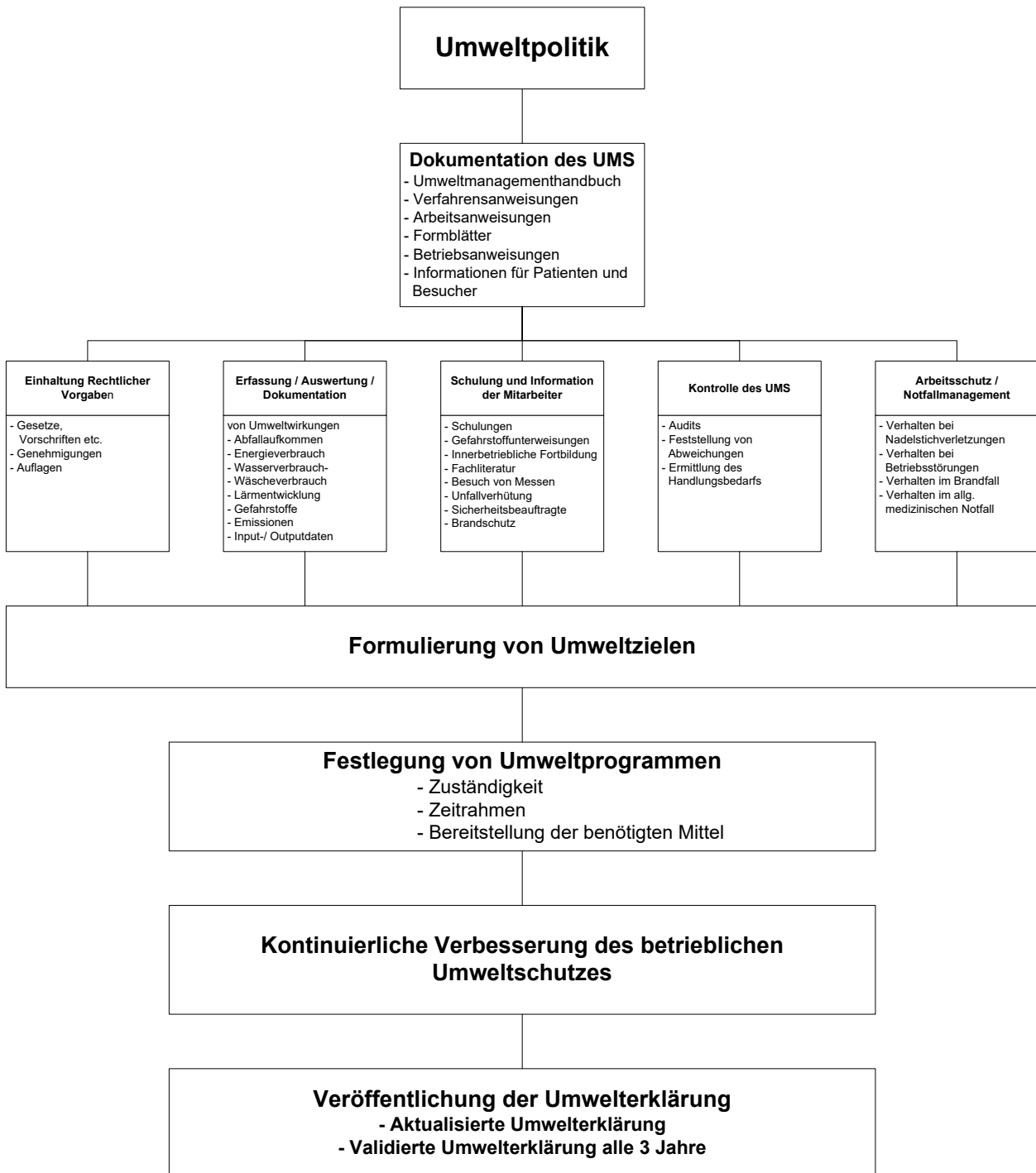
Das Umweltmanagementsystem dient dazu, die Umweltpolitik des Klinikums festzulegen, Organisationsstrukturen zur Umsetzung der Umweltpolitik einzusetzen und zu pflegen und die kontinuierliche und nachhaltige Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes sicherzustellen.

Weiterhin sollen durch das Umweltmanagementsystem die Zufriedenheit von Patienten, Besuchern und Mitarbeitern verbessert und das Ansehen des Klinikums in der Bevölkerung gesteigert werden.

Durch die Festlegung von QM-Zielen bzw. Umweltzielen mit den dazugehörigen Umweltprogrammen, Verantwortlichkeiten und Terminfestlegungen wird eine kontinuierliche Verbesserung des betrieblichen Umweltschutzes erreicht und stellt auch die Grundlage für ein zukunftsorientiertes Denken dar.

Im Umweltmanagementsystem des Klinikums Kulmbach sind die Verantwortung und die Zusammenarbeit für alle umweltrelevanten Tätigkeiten festgelegt. Das Umweltmanagementsystem beinhaltet alle organisatorischen und technischen Maßnahmen in beiden Betriebsstätten (Klinikum Kulmbach, Fachklinik Stadtsteinach), wobei auch auf die Vermeidung von Zwischenfällen mit Umweltproblemen eingegangen wird.

In der folgenden Abbildung ist der grundsätzliche Aufbau unseres Umweltmanagementsystems dargestellt:



Verantwortlichkeiten

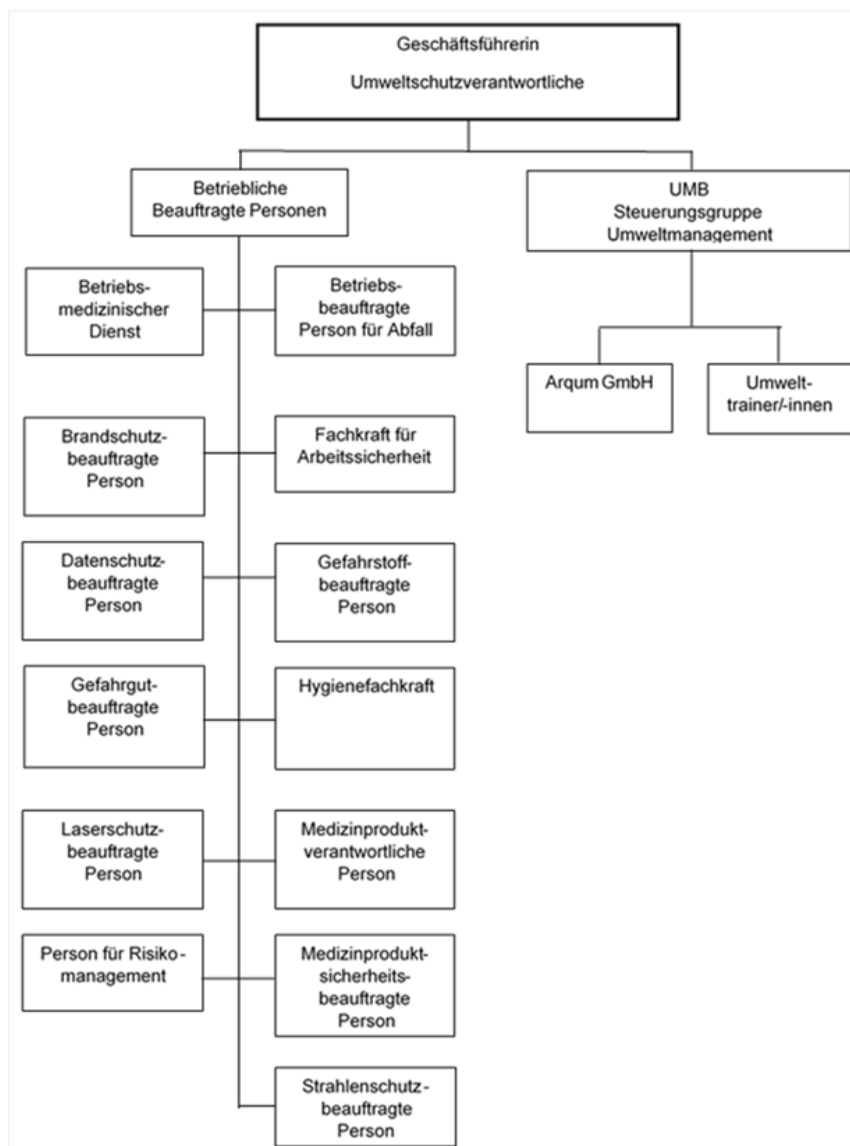
Zur Sicherstellung der gesetzlichen Vorgaben sowie zur kontinuierlichen Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems wurden die Verantwortlichkeiten festgelegt. Die Aufgaben und Pflichten der für den Umweltschutz verantwortlichen Mitarbeiter (Geschäftsführerin, Umweltmanagementbeauftragter, Steuerungsgruppe Umweltmanagement, betriebliche Beauftragte) sind im Umweltmanagementhandbuch beschrieben.

Geschäftsführerin: Innerhalb der Klinikleitung nimmt die Geschäftsführerin die Aufgaben wahr und ist somit für die Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems und für die Festlegung der Umweltpolitik, der Umweltziele und der Umweltprogramme verantwortlich.

Umweltmanagementbeauftragter: Zur Unterstützung der Klinikleitung wurde zur zuverlässigen Erfüllung der erforderlichen Aufgaben im Bereich Umweltschutz die Stelle des Umweltmanagementbeauftragten geschaffen. Der Umweltmanagementbeauftragte handelt in direktem Auftrag der Geschäftsführung, ist dieser als Stabsstelle direkt unterstellt und ist u. a. für die regelmäßige Bewertung des Umweltmanagementsystems und die Berichterstattung an die Geschäftsführung zuständig.

Steuerungsgruppe Umweltmanagement: Zur ständigen Pflege und Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems am Klinikum Kulmbach wurde die Steuerungsgruppe Umweltmanagement gegründet. Die Leitung der Steuerungsgruppe hat der Umweltmanagementbeauftragte. Die Steuerungsgruppe trifft sich kontinuierlich zu Sitzungen. Die Einladungen zu diesen Treffen/Sitzungen erfolgt durch den Umweltmanagementbeauftragten. Eine wichtige Aufgabe der Steuerungsgruppe ist es, kontinuierlich die Umweltschutzmaßnahmen im Klinikum zu analysieren, evtl. Schwachstellen und Schnittstellenprobleme zwischen den einzelnen Funktionen, Fachdisziplinen und Berufsgruppen zu erkennen und nach Möglichkeit zeitnah zu beheben. Die in den Sitzungen erarbeiteten Vorschläge werden vom Umweltmanagementbeauftragten protokolliert und der Geschäftsführerin zur Prüfung vorgelegt, welche dann ggf. deren Umsetzung festlegt.

Folgende Funktionsträger werden mit ihren Verantwortlichkeiten für das betriebliche Umweltmanagement festgelegt:



Die erforderliche Qualifikation wird durch die regelmäßige Teilnahme an Schulungen und Fortbildungsmaßnahmen sichergestellt.

Information und Motivation der Mitarbeiter und der interessierten Parteien

Eine grundlegende Voraussetzung für das Erreichen der gesteckten Ziele ist die Qualifikation und die Motivation aller Mitarbeiter des Klinikums, damit die in den Umweltprogrammen festgelegten Ziele auch erreicht werden.

Aus diesem Grund sind kontinuierliche Schulungen (interne/externe Schulungsmaßnahmen) der Mitarbeiter in allen Bereichen und Abteilungen des Klinikums erforderlich.

Aktuelle Informationen erhalten die Mitarbeiter über das Intranet, in innerbetrieblichen Fortbildungen, durch Fachliteratur und von den Umwelttrainern der einzelnen Stationen und Abteilungen.

Durch das innerbetriebliche Vorschlagswesen besteht die Möglichkeit, Verbesserungsvorschläge einzubringen und somit zur Weiterentwicklung des betrieblichen Umweltschutzes beizutragen.

Neben den Mitarbeitern spielen externe Dienstleister, Nachbarn, Besucher und vor allem auch die Patienten eine wichtige Rolle in unserem betrieblichen Umweltschutz.



Das Klinikum Kulmbach nimmt im Bereich Umweltschutz eine besondere Verantwortung ein. Bitte helfen Sie mit die anfallenden Abfälle nach Wertstoffen und Restabfall zu trennen und den Verbrauch an Energie, Wasser und Rohstoffen zu reduzieren. Durch folgende Maßnahmen können Sie uns bei unseren Anliegen unterstützen:

1. Information

Bitte informieren Sie Ihre Besucher und auch die Mitpatienten über die Umweltschutzmaßnahmen im Klinikum Kulmbach.



2. Abfalltrennung

Zur Reduktion der Abfallmenge besteht die Möglichkeit bereits in den Krankenzimmern eine Trennung zwischen Papier und Restabfall vorzunehmen. In allen Bereichen befinden sich Wertstoffsammler. Sie bieten die Möglichkeit die Abfälle nach folgenden Fraktionen zu trennen:

- ▶ Papier (alle Arten von Papier wie Zeitungen, Karton, und sonstige Umverpackungen aus Papier die nicht mit Folie überzogen sind)
- ▶ Kunststoffartikel (grüner Punkt) (Frischhalte-, Abdeck- und Verpackungsfolie wie z.B. von Schokolade, Joghurtbecher, Milch-, Kakao- und Safttüten, Styropor, Plastiktüten...)
- ▶ Alu/ Weißblech (Getränkedosen, Bonbondosen, Alufolie..)
- ▶ Glas (Getränkeflaschen, Gurkengläser, Marmeladengläser..)
- ▶ Restabfall (wie Essensreste, benutzte Taschentücher oder Abfälle die mit Blut oder sonstigen Sekreten verschmutzt sind)
- ▶ Batterien (alle Arten von Batterien)



IPB.A.UMB.001.04

Sehr geehrte Patientin! Sehr geehrter Patient!

3. Wassereinsparung

Durch folgende Maßnahmen können Sie mithelfen den Wasserverbrauch zu verringern:

- ▶ wassersparendes Bedienen der Armaturen d.h. Wasserhähne nicht unnötig laufen lassen
- ▶ nutzen der Spartasten für die Toilettenspülung
- ▶ tropfende oder defekte Wasserhähne dem Stationspersonal melden

4. Energieeinsparung

Durch folgende Maßnahmen können Sie mithelfen den Energieverbrauch zu verringern:

- ▶ unnötiges Licht ausschalten
- ▶ warmes Wasser nicht unnötig laufen lassen
- ▶ Fernseher abschalten wenn niemand schaut



Durch eine automatische Schaltung wird beim Öffnen der Fenster die Zimmerheizung unterbrochen. Zur Inbetriebnahme muss das Fenster wieder vollständig geschlossen werden.

Über Verbesserungs- bzw. Optimierungsvorschläge bezüglich Umweltschutzmaßnahmen am Klinikum Kulmbach würde sich die Klinikumsleitung sehr freuen.

Vorschläge können bei den Mitarbeitern des Klinikums Kulmbach abgegeben werden.



5. Umweltaspekte

5.1 Bewertung der Umweltaspekte

Im täglichen Betriebsablauf des Klinikums mit seinen etwa 1.800 Mitarbeitern wird eine Reihe von Tätigkeiten durchgeführt, die unvermeidbare Einwirkungen auf die Umwelt in Form von Abfällen, Emissionen, Abwasser Ressourcenverbrauch etc. haben. Durch diese Einwirkungen können entsprechend Auswirkungen auf die Umwelt erfolgen in Form von z. B. Belastung von Gewässern, Luft und Boden. Diese Umweltauswirkungen gilt es zu erfassen, um deren Bedeutung richtig einordnen zu können und ggf. mögliche Schwachstellen zu finden, von denen dann entsprechende Maßnahmen abgeleitet werden können. Dabei ist eine Vielzahl von Gesetzen, Verordnungen, etc. zu beachten. Die Einhaltung dieser Vorgaben ist eine der wichtigsten Schwerpunkte unseres Umweltmanagementsystems. Durch Information u. a. im Intranet (Umwelt-online), durch die Bayerische Krankenhausgesellschaft und die Teilnahme an Schulungen, Fortbildungen (z. B. Betriebsbeauftragter für Abfall, Brandschutz), wird für einen aktuellen Informationsfluss gesorgt. Um dabei auch einen geregelten Ablauf sicherzustellen, bedarf es einer umfangreichen Organisation. In hausinternen Arbeitskreisen werden von der Steuerungsgruppe Umweltmanagement sowie vom Arbeitssicherheitsausschuss regelmäßig umweltrelevante Strategien entwickelt.

Im Mittelpunkt unserer Bewertungen stehen dabei die **direkten Umweltaspekte**. Dabei ist die ordnungsgemäße Sammlung und Entsorgung der anfallenden Abfälle sowie der Ressourcenverbrauch zur Energieerzeugung mittels Strom, Erdgas, Heizöl und die daraus resultierenden Emissionen wie auch der Wasserverbrauch und das damit verbundene Abwasseraufkommen von besonderer Bedeutung.

Weitere direkte Umweltaspekte sind mit dem Einsatz von Gefahrstoffen (z. B. Reinigungs- und Desinfektionsmitteln) sowie mit dem Verbrauch von Gütern (z. B. Wäsche, Verbandsmaterial, Handschuhen, Infusionen, etc.) und dem Einsatz von Narkosegasen verbunden.

Im Rahmen der Erfassung der **indirekten Umweltaspekte** haben wir den Lebensweg unserer Dienstleistung von der Herkunft der beschafften Einsatzstoffe über den Transport bis zur Entsorgung bewertet. Die indirekten Umweltaspekte mit negativen Umweltauswirkungen werden u. a. durch folgende Maßnahmen berücksichtigt:

- Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr. Durch eine Bushaltestelle vor dem Klinikum ist es Patienten, Besuchern und Personal möglich, das Krankenhaus direkt mit dem Bus zu erreichen.
- Beschaffung der Nahrungsmittel so weit wie möglich aus der Region. Unsere Köchinnen und Köche achten sehr darauf überwiegend regionale und saisonale Lebensmittel zu verwenden. Die Kräuter kommen sogar aus eigenem Anbau im Innenhof unseres Klinikums und werden für den täglichen Bedarf verwendet. Die Essensbestellung erfolgt tagesaktuell durch Menüassistentinnen unter Einsatz des Systems Sanalogic. Darüber hinaus gibt es noch die Möglichkeit, durch Ernährungsberatung/Diätassistentinnen Sonderkostformen individuell anzubieten. Zur Reduktion der Speiseabfälle besteht darüber hinaus durch die Menüassistentinnen die Möglichkeit, kurzfristig das Essen abzubestellen (z. B. Entlassungen, Untersuchungen, Anordnungen).

Zur Bewertung der Umweltaspekte arbeiten wir mit folgenden Bewertungskriterien:

Umweltrelevanz im Betrieb

- A = hohe Umweltrelevanz, hohe Umweltbelastung, großer Handlungsbedarf
- B = mittlere Umweltrelevanz, mittlere Umweltbelastung, mittlerer Handlungsbedarf
- C = geringe Umweltrelevanz, geringe Umweltbelastung, geringer Handlungsbedarf

Einflussmöglichkeit des Betriebs

- I Kurzfristig ein relativ großes Steuerungspotenzial vorhanden
- II Der Umweltaspekt ist nachhaltig zu steuern, jedoch erst mittel- bis langfristig
- III Steuerungsmöglichkeiten sind für diesen Umweltaspekt nicht, nur sehr langfristig oder nur in Abhängigkeit von Entscheidungen Dritter gegeben

Dieses Schema wurde erstmalig vom Umweltbundesamt eingeführt. Auch unsere Umweltaspekte wurden systematisch nach diesem System bewertet.

Direkte Umweltaspekte						
Umweltaspekt	Bereich K = Kulmbach S = Stadtsteinach	Umweltauswirkung	Bewertung der Umweltaspekte			
			Standort Kulmbach		Standort Stadtsteinach	
			A,B,C	I, II, III	A,B,C	I, II, III
Abfall	Stationen (K + S): Therapie, Pflege und Versorgung der Patienten	Haus- u. Restabfall(Menge)	B	II	B	II
		Infektiöse Abfälle	A	II	A	III
		Chemische Abfälle	B	III	B	III
	OP-Abteilung (K): Operationen	Haus- u. Restabfall (Menge)	B	II	---	---
		Infektiöse Abfälle	A	II	---	---
		Organabfälle	A	II	---	---
	Küche (K + S): Zubereitung von Speisen	Essensreste (Menge)	B	II	B	II
		Fettabscheider	A	III	A	III
		Bioabfälle	B	II	B	II
	Labor/Bakteriologie (K): Keimbestimmung	Infektiöse Abfälle	A	II	---	---
		Chemische Abfälle	B	III	B	III
	Nuklearmedizin (K): Diagnostik	Radioaktive Abfälle	A	III	---	---
		Pathologie (K): Diagnostik	Organabfälle	A	II	---
		Chemische Abfälle	A	II	---	---
		Infektiöse Abfälle	A	II	---	---
	Apotheke (K): Zytostatikazubereitung	Chemische Abfälle	B	III	---	---
		Technik (K + S):	Chemische Abfälle	B	II	B
Energie: Strom	Technikbereich (K + S): Betrieb von technischen Anlagen z. B. zur Wärmeerzeugung u. zur Klimatisierung der Räume	Lüftungsanlagen	B	II	B	II
		Kälteanlagen	A	I	A	III
		Aufzüge	B	II	B	II
		Heizkessel	B	III	B	III
		Druckluftanlagen	B	III	B	III
	Stationsbereich (K + S):	Fäkalienspüle	A	II	A	II
		Kühlschränke	B	II	B	II
		Spülmaschine	C	II	C	II
		Beleuchtung	B	II	B	II
	Küchenbereich (K + S): Benutzung von tech. Geräten z. B. zur Zubereitung von Speisen u. Aufbereitung von Geschirr, Aufbewahrung von Speisen	Koch- und Bratgeräte	A	III	B	III
		Kühlräume	C	III	B	III
		Spülmaschinen	B	II	B	II
	Zentralsterilisation (K): Aufbereitung von Instrumenten und Geräten	RDG-Maschinen	B	III	---	---
		Dampfsterilisatoren	A	III	---	---

Direkte Umweltaspekte						
Umwelt- aspekt	Bereich K = Kulmbach S = Stadtsteinach	Umweltauswirkung	Bewertung der Umweltaspekte			
			Standort Kulmbach		Standort Stadtsteinach	
			A,B,C	I, II, III	A,B,C	I, II, III
Energie: Gas	Technikbereich (K + S): Betrieb der BHKWs zur Stromerzeugung und der Heizungsanlage zur Wärmeerzeugung	BHKW	B	II	---	---
		Heizkessel	B	III	B	III
Energie: Heizöl	Technikbereich (K): Betrieb bzw. Probetrieb der Notstromaggregate	Notstromaggregat	C	III	C	III
Energie: Diesel	Technikbereich (K + S): Benutzung der Fahrzeuge zum Transport von Patienten und Gütern, Rasenmähen	Kleintransporter	C	II	C	II
		Kleintraktor	C	II	C	II
Energie: Benzin	Technikbereich (K + S): Benutzung der Fahrzeuge zum Transport von Gütern, Reinigung der Straße	Rasenmäher	C	I	C	I
		Kehrmaschine	C	I	---	---
Wasser: Trinkwasser	Technikbereich (K + S): Kühlung und Klimatisierung der Räumlichkeiten	Adiabate Befeuchtung	B	III	---	---
	Stationen (K + S): Versorgung der Patienten (Sanitärbereich), Aufbereitung von Pflegeutensilien, Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	Duschen	C	III	C	III
		Toiletten	C	III	C	III
		Waschbecken	C	III	C	III
		Fäkalienspüle	B	II	B	II
		Spülmaschinen	C	II	C	II
	Küche (K + S): Zubereitung von Speisen, Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	Spülmaschinen	B	II	B	II
		Flächenreinigung	B	II	B	II
		Topfspüle	B	II	B	II
	Physikalische Therapie (K + S): Therapie der Patienten	Bewegungsbad	A	III	A	III
	Zentralsterilisation (K): Sterilisation von Instrumenten, Reinigung und Desinfektion von Instrumenten und Geräten	Dampfsterilisatoren	C	III	---	---

Direkte Umweltaspekte						
Umwelt- aspekt	Bereich K = Kulmbach S = Stadtsteinach	Umweltauswirkung	Bewertung der Umweltaspekte			
			Standort Kulmbach		Standort Stadtsteinach	
			A,B,C	I, II, III	A,B,C	I, II, III
		RDG-Maschinen	A	III	---	---
Wasser: Ab- wasser	Alle Bereiche (K + S): Durchführung von Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	Toiletten	A	III	A	III
		Waschbecken	C	III	C	III
		Duschen	C	III	C	III
		Desinfektionsmittel	B	I	B	I
		Reinigungsmittel	B	I	B	I
	Physikalische Therapie (K + S): Desinfektion des Beckenwassers	Bewegungsbecken (Chlorierung des Wassers)	A	III	A	III
	Technik (K + S):	Osmose-Anlage	A	II	C	II (Dialyse)
Luft: Emis- sionen	Technikbereich (K + S): Betrieb von technischen Anlagen zur Wärme- und Stromerzeugung, Transport von Patienten und Gütern mittels eigenen Fahrzeugen (z.B. SO ₂ , NO _x , CO ₂ , Staub)	Heizungsanlage	A	III	A	III
		BHKW	A	II	A	II
		Fahrzeuge	C	II	C	II
Luft: Narkose- gase	Anästhesie (K): Durchführung von Narkosen	Narkosegeräte	B	III	---	---
Röntgen- strahlen	Röntgen (K + S), Computertomographie (K), Chirurgische Ambulanz (K), Station 8 (K), OP (K): zur Diagnostik	Röntgen-/Durch- leuchtungsgeräte	B	II	C	II
		Computer- tomographie	B	II	---	---
Lärm	Transport von Patienten (K + S), Anfahrt von Besuchern (K + S), Anfahrt von Personal (K + S), Anfahrt von Lieferanten und Entsorgern (K + S)	durch Straßenverkehr	B	III	B	III
		durch Hubschrauberflüge	B	III	---	---
		Notstromaggregat	C	III	C	III
Wäsche	Stationen (K + S): Pflege und Versorgung von Patienten, Tragen von Berufskleidung	Bettwäsche	A	II	A	II
		Patientenwäsche	B	II	B	II
		Personalwäsche	A	II	A	II
	OP-Bereich (K): Verwendung von Abdeckmaterial, Tragen von Bereichs- und Schutzkleidung	Abdecktücher	A	II	---	---
		Bereichskleidung	A	II	---	---

Direkte Umweltaspekte						
Umwelt- aspekt	Bereich K = Kulmbach S = Stadtsteinach	Umweltauswirkung	Bewertung der Umweltaspekte			
			Standort Kulmbach		Standort Stadtsteinach	
			A,B,C	I, II, III	A,B,C	I, II, III
		Schutzkleidung	A	II	---	---
	Sonstige Bereiche (K + S): z.B. Endoskopie, Ambulanzen, etc.	Schutztücher	B	II	---	---
		Personalkleidung	B	II	B	II
Gefahr- stoffe	Stationen (K + S): Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	Flächendes- infektionsmittel	B	II	B	II
		Hautdesinfektions- mittel	C	III	C	III
		Reinigungsmittel	B	II	B	II
	Pathologie (K): Diagnose von Krankheiten	Reagenzien, Farbstoffe, Säuren, Xylol, Ethanol, Formalin, Konservierungs- mittel	A	II	---	---
	Labor/Bakteriologie (K): Blutanalysen, mikrobiolog. Untersuchungen	Reagenzien, Farbstoffe	B	III	---	---
	Technik (K + S): Wasseraufbereitung	Therapiebecken (Chlor, Flockung)	B	III	B	III
		Küche	A	III	A	III
		ZSVA	A	III	---	---
Ver- brauch von Gütern	Stationen (K + S): Therapie, Pflege und Versorgung von Patienten	Materialeinsatz (Verbandsmaterial, Pflegeartikel, etc.)	A	III	A	III
		Verpackungsmaterial	B	III	B	III
	OP-Abteilung (K): Durchführung von Operationen	Materialeinsatz (Abdeck-, Verbandsmaterial, etc.)	A	III	---	---
		Verpackungsmaterial	B	III	---	---
	Küche (K + S): Herstellung von Speisen	Essensreste	A	II	A	II
		Verpackungsmaterial	B	III	C	III
	Funktionsbereiche (K + S): Durchführung von Untersuchungen und Behandlungen)	Materialeinsatz	A	III	C	III
		Verpackungsmaterial	B	III	C	III

Indirekte Umweltaspekte						
Umweltaspekt	Bereich	Relevanz durch	Bewertung der Umweltaspekte			
			Standort a		Standort b	
			A,B,C	I, II, III	A,B,C	I, II, III
Umweltrelevanz der beschafften Vorprodukte und Rohstoffe	Einkauf: Bestellung von Material und Geräten, Verträge mit Dienstleistern	Medizinprodukte (Abdeckmaterial, Handschuhe, Kleidung, Desinfektionsmittel, Verbandsmaterial) Lebensmittel	A	III	A	III
Umweltverhalten von Lieferanten und Dienstleistern	Einkauf, Verträge mit Dienstleistern	Zertifizierung von Lieferanten Regionaler Einkauf; Bioprodukte,	B	II	B	II
Anlieferverkehr	Einkauf, Verträge mit Dienstleistern	Krankentransporte Anlieferverkehr	B	II	B	II
Entwicklung der Dienstleistung	Geschäftsführung (strategische Entwicklung)	Berücksichtigt Umweltschutz, wenn über neue Disziplinen entschieden wird Energieverbrauch bei Geräten	B	II	B	II
Konstruktion/Arbeitsvorbereitung/Dienstleistung	Haustechnik	Langlebigkeit von Anlagen wird durch Wartungstätigkeiten gewährleistet Weniger Anfahrten, etc.	B	II	B	II
Transport/Auslieferung		Patientenabholung Essensauslieferung Stadtsteinach	B	II	B	III
Entsorgung der Verpackungen	Einkauf: Beauftragung von Entsorgern	Keine	B	II	B	II
Gebrauch, Verwertung und Entsorgung		Abfallentsorgung Verpackungen, etc. Speisereste; Verwertung in Biogasanlage	B	II	B	II



5.2 Beschreibung der Umweltaspekte

Um zielgerichtet eine Verbesserung des Umweltschutzes erreichen zu können, müssen zunächst die ökologisch relevanten Daten bekannt sein. Die wesentliche Grundlage der Umweltschutzaktivitäten in unserem Klinikum bildet daher die regelmäßige Ermittlung der aus unseren Tätigkeiten resultierenden Umweltauswirkungen. So werden die betrieblichen Umweltauswirkungen, also die stofflichen und energetischen In- und Output-Daten jährlich erfasst. Die Daten dieser regelmäßigen Bestandsaufnahme bilden die Basis zur Erarbeitung konkreter Verbesserungsmaßnahmen. In Form kontinuierlich fortgeschriebener Umweltschutzprogramme legen wir Maßnahmen und Aktivitäten fest, deren Umsetzung zu einer ständigen Verbesserung unserer Umweltleistung führen soll.

Zur Ermittlung der Umweltauswirkungen ist eine umfassende Datenerhebung des krankenhausspezifischen Verbrauchs an Betriebsmitteln sowie der Emissionen erforderlich. Um die einzelnen absoluten Verbrauchszahlen bzw. Emissionsdaten bewerten zu können, müssen sowohl interne als auch externe Kennzahlen herangezogen werden.

	Pflegetage				Zugänge		
	2020	2021	2022		2020	2021	2022
Gesamtes Klinikum Kulmbach incl. Rehabilitation	162.012	154.323	156.125		23.879 (Verwaltungsstatistik)	23.660	25.278
Betriebsstätte Kulmbach	140.375	134.954	134.893		22.943	22.694	24.173
Fachklinik Stadtsteinach Betriebsstätte incl. Geri.-Ortho. Rehabilitation und innere Med.	21.637	19.369	21.232		936	966	1.105
Ambulante Operationen (nur KU)	---	---	---		1.859	1.817	2.397

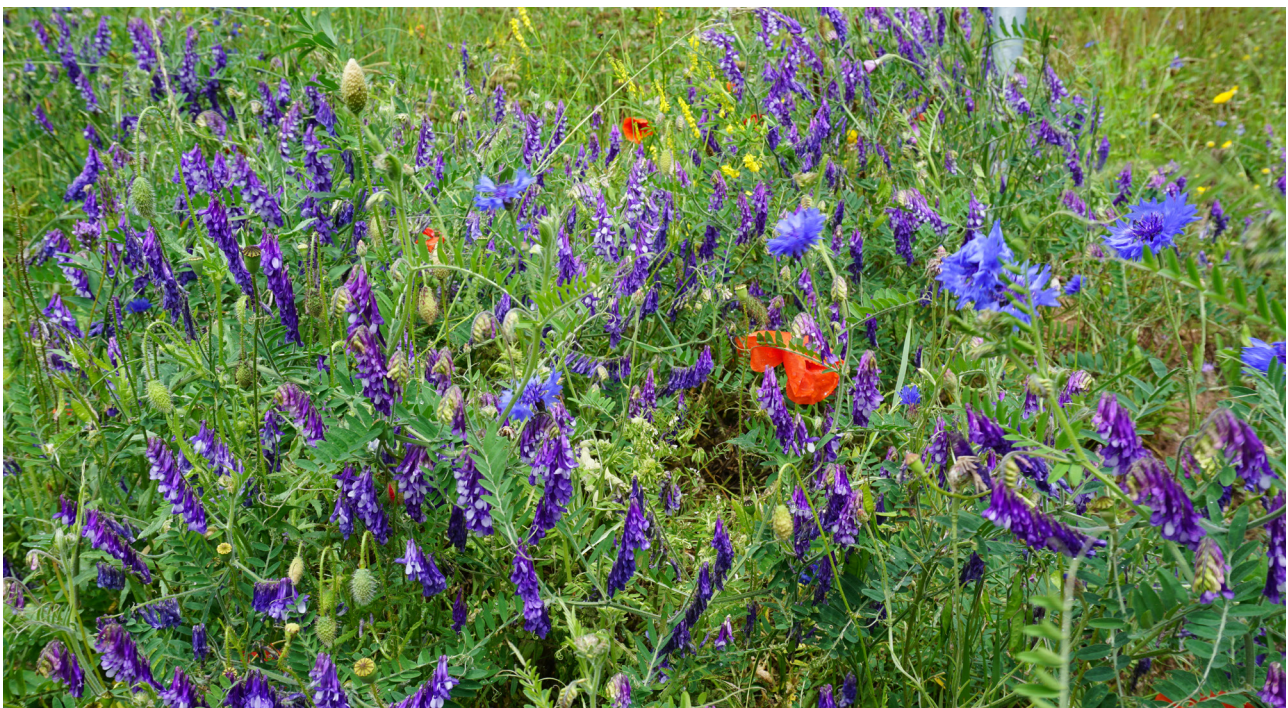
Aus diesem Grund wurden für die errechneten Umweltkennzahlen die Berechnungstage und die Aufnahmen als Bezugsgröße bzw. Bezugswerte gewählt. Die Ermittlung bzw. Berechnung von aussagekräftigen Kennzahlen anhand des Gesamtverbrauchs sowie der gesamten Emissionsdaten ist sehr problematisch, da eine einfache Zuordnung von Veränderungen bzw. Umstellungen und deren Auswirkungen zum umweltbewussten Verhalten der einzelnen Abteilungen/Stationen nicht möglich ist.

Durch Umbauten bzw. Erweiterungen sowie durch den vermehrten Einsatz von technischen Geräten bei Therapie/Diagnose von Krankheiten bei den Patienten und dem damit verursachten erhöhten Energieverbrauch bleiben die Bemühungen, z.B. Energie einzusparen, unbemerkt. Auch die ständig sinkende Patientenverweildauer im Krankenhaus und die damit verbundene Zunahme der Untersuchungen/Operationen/Therapien pro Belegungstag verursachen beispielsweise einen erhöhten Energie- sowie Wasserverbrauch und erhöhen das Abfallaufkommen pro Berechnungstag. Weiterhin sind Veränderungen bezüglich rechtlicher Auflagen ständig zu berücksichtigen und lassen einen Vergleich der Kennzahlen nur sehr schwer zu.

Entsprechend den Forderungen der EMAS VO (EU) 2018/2026 (EMAS) haben wir darüber hinaus Kernindikatoren zu den Themen Energie, Wasser, Emissionen, Abfall, Material und biologische Vielfalt entwickelt. Basis für den jährlichen Output ist die Anzahl der Mitarbeiter. Eine Übersichtstabelle zu den Kernindikatoren findet sich jeweils im Kapitel zu den entsprechenden Umweltaspekten.

In der folgenden Tabelle sind die Bezugsgrößen für die Kernindikatoren dargestellt, berechnet aus den Gesamtzahlen der beiden Standorte Klinikum Kulmbach und Stadtsteinach. Die Kennzahlen beziehen sich jeweils auf die Gesamtmitarbeiterzahlen des jeweiligen Jahres, die Behandlungstage oder die Aufnahmen. Die entsprechende Berechnungsgrundlage ist in der zweiten Spalte angezeigt.

Bezugsgrößen				
Kernindikatoren	Einheit	2020	2021	2022
Bezugsgrößen Gesamt KU und SAN	MA	1.718 KU 1.555 SAN 163	1.806 KU 1.648 SAN 158	1.829 KU 1.671 SAN 158
	Pflegetage	162.012	154.323	156.125
	Zugänge KU + SAN	23.879 KU: 22.943 SAN: 936	23.660 KU: 22.694 SAN: 966	25.278 KU: 24.173 SAN: 1.105
	Ambulante Operationen KU	1.859	1.817	2.397
Bezugsgrößen KU	MA	1.555	1.648	1.671
	Pflegetage	140.375	134.954	134.893
	Zugänge	22.943	22.694	24.173
Bezugsgrößen SAN	MA	163	158	158
	Pflegetage	21.637	19.369	21.232
	Zugänge	936	966	1.105



5.2.1 Übersicht der absoluten Verbrauchsdaten

	Einheit	2020	2021	2022
Energie				
Strom Betriebsstätte Klinikum Kulmbach	MWh	6.735 2.593 BHKW 4.142 Fremdstrom (24 Photovoltaik: Einspeisung ins Stromnetz)	6.447 2.153 BHKW 4.294 Fremdstrom (20 Photovoltaik: Einspeisung ins Stromnetz)	6.302 2.452 BHKW 3.850 Fremdstrom (30 Photovoltaik: Einspeisung ins Stromnetz)
Strom Betriebsstätte Fachklinik Stadtsteinach	MWh	666 0 BHKW ²⁾ 592 Fremdstrom 74 Photovoltaik	601 95 BHKW 468 Fremdstrom 38 Photovoltaik	634 133 BHKW 436 Fremdstrom 65 Photovoltaik
Strom gesamt (KU + SAN)	MWh	7.401 2.593 BHKW 4.734 Fremdstrom 74 Photovoltaik (Eigenverbrauch)	7.048 2.248 BHKW 4.762 Fremdstrom 38 Photovoltaik (Eigenverbrauch) [20 Einspeisung]	6.936 2.585 BHKW 4.286 Fremdstrom 65 Photovoltaik (Eigenverbrauch) [30 Einspeisung]
Heizöl Betriebsstätte Klinikum Kulmbach	Liter	87.322	3.420	32.947
Heizöl Betriebsstätte Fachklinik Stadtsteinach	Liter		255	310
Heizöl gesamt (Berechnung lt. GEMIS-Datenbank 4.93: 1Liter = 9,947 kWh)	Liter	87.322 (= 868,59 MWh)	3.675 (= 36,56 MWh)	33.257 (= 330,81 MWh)
Gas Betriebsstätte Klinikum Kulmbach	MWh	13.234,578	14.184,368	12.763,253
Gas Betriebsstätte Fachklinik Stadtsteinach	MWh	1.363,641	1.461,345	1.189,248
Gas gesamt	MWh	14.598,219	15.645,713	13.952,501
Diesel gesamt Klinikum Kulmbach und Fachklinik Stadtsteinach (Berechnung lt. GEMIS-Datenbank 4.93: 1Liter = 9,96 kWh)	Liter (MWh)	4.247,14 (=42,3015 MWh)	4.334,55 (=43,1721 MWh)	3.702,44 (=36,8763 MWh)
Benzin gesamt Klinikum Kulmbach und Fachklinik Stadtsteinach (Berechnung lt. GEMIS-Datenbank 4.93: 1Liter = 8,94 kWh)	Liter (MWh)	2.996,54 (= 26,7891 MWh)	1.844,87 (= 16,4931 MWh)	1.700,62 (= 15,2035 MWh)
Gesamt- Energieverbrauch ¹⁾	MWh	22.936,90	22.789,94	21.271,39

	Einheit	2020	2021	2022
Energie				
Gesamtverbrauch an erneuerbaren Energien (berechnet aus Eigenverbrauch Photovoltaik + %-Anteil erneuerbare Energien aus Fremdstrom gesamt)	MWh	3.165,3	3.552,4	Der Anteil erneuerbarer Energie von 2022 wird erst Ende 2023 veröffentlicht.
Anteil erneuerbarer Energien am Gesamtenergieverbrauch	%	13,8	15,6	Der Anteil erneuerbarer Energie von 2022 wird erst Ende 2023 veröffentlicht.
Anteil erneuerbarer Energien am Fremdstromverbrauch	%	65,3 (Angabe Strommix Stadtwerke Kulmbach)	73,8 (Angabe Strommix Stadtwerke Kulmbach)	Der Anteil erneuerbarer Energie von 2022 wird erst Ende 2023 veröffentlicht. Fremdstrom wird von den Stadtwerken Kulmbach bezogen. Garantierter Öko-Anteil: 50 %.

	Einheit	2020	2021	2022
Material				
Handschuhe unsteril	Stück	4.582.350	4.508.550	4.753.816
Handschuhe steril	Stück	233.800	256.100	303.850
Katheter i.v.	Stück	79.150	77.550	89.450
Infusionsleitungen	Stück	207.470	211.485	233.224
Infusomatleitungen	Stück	20.081	21.746	22.970
Perfusorleitungen	Stück	37.637	38.745	43.833
„Heidelberger Verlängerungen“	Stück	9.690	9.510	10.995
Redon-Flaschen	Stück	6.030	6.221	5.460
Medikamentendispenser	Stück	72.218	66.739	70.536
Krankenunterlagen (40x60)	Stück	35.100	32.400	33.900
Sauerstoff, flüssig (aus Sauerstoff-Tank)	kg	206.227	233.537	205.600
Lachgas	Flaschen	8	--- (Anlage wird deinstalliert)	--- (Anlage wird deinstalliert)
Wundbenzin	Liter	109	120	105
Wäscheverbrauch (inkl. Inkontinenzwäsche)	kg	548.149	541.760	550.704

1) Der Gesamtenergieverbrauch setzt sich aus Strom, Heizöl, Erdgas, Diesel und Benzin zusammen.

2) Durch Ausfall des BHKW bedingt, dadurch Erhöhung des Verbrauchs an Fremdstrom.

Wasser	Einheit	2020	2021	2022
Wasserverbrauch Betriebsstätte Klinikum Kulmbach	m ³	61.419 Frischwasser 49.470 Osmose 11.949	55.908 Frischwasser 44.460 Osmose 11.448	55.772 davon: Frischwasser 46.360 Osmose 9.412
Wasserverbrauch Betriebsstätte Fachklinik Stadtsteinach	m ³	5.844	8.441	5.594
Wasserverbrauch gesamt (Frischwasser einschl. Osmose)	m ³	67.263	64.349	61.366

Abfall		2020	2021	2022
Nichtgefährliche Abfälle KU + SAN	t	654,019	633,161	646,141
Gefährliche Abfälle KU + SAN	t	48,571 (Infektiöse Abfälle+ Chemikalienabfälle, Altöl+ Zytostatika)	47,132 (Infektiöse Abfälle+ Chemikalienabfälle, Altöl+ Zytostatika)	48,427 (Infektiöse Abfälle+ Chemikalienabfälle, Altöl+ Zytostatika)
Gesamtabfallaufkommen KU + SAN	t	702,590	680,293	694,568
Abfälle zur Verwertung KU + SAN	t	296,453	256,785	263,246
Abfälle zur Beseitigung KU + SAN	t	406,141	423,508	431,322
Krankenhauspezifische Abfälle (ohne Wertstoffe) Gesamt KU + SAN	t	350,640	356,000	365,750
Infektiöse Abfälle KU + SAN	t	30,564	34,854	36,306
Chemikalienabfälle KU + SAN	t	10,737	10,145	10,803
Körperteile und Organabfälle KU + SAN	t	6,543	6,756	6,865

Flächenverbrauch mit Bezug zur Biologischen Vielfalt (Stand: Dez. 2022)				
	Einheit	2020	2021	2022
Flächenverbrauch Klinikum Kulmbach (überbaute Fläche)	m ²	19.746	19.746	19.911
Flächenverbrauch Klinikum Kulmbach (versiegelte Fläche)	m ²	21.243	21.243	21.740
Flächenverbrauch Klinikum Kulmbach (naturnahe Fläche)	m ²	79.266	102.845 (incl. Waldgrundstück)	103.276 (incl. Waldgrundstück und Hermann-Aberle-Str. 9+11)
Flächenverbrauch Klinikum Kulmbach gesamt	m ²	120.255	143.834	144.927
Flächenverbrauch Fachklinik Stadtsteinach (überbaute Fläche)	m ²	2.443	2.443	2.443
Flächenverbrauch Fachklinik Stadtsteinach (versiegelte Fläche)	m ²	5.200	5.200	5.200
Flächenverbrauch Fachklinik Stadtsteinach (naturnahe Fläche)	m ²	5.409	5.409	5.409
Flächenverbrauch Fachklinik Stadtsteinach gesamt	m ²	13.052	13.052	13.052
Gesamtflächenverbrauch (überbaute Fläche) KU + SAN	m ²	22.189	22.189	22.354
Gesamtflächenverbrauch (versiegelte Fläche) KU + SAN	m ²	26.443	26.443	26.940
Gesamtflächenverbrauch (naturnahe Fläche) KU + SAN	m ²	85.829	108.254 (incl. Waldgrundstück KU)	108.685 (incl. Waldgrundstück und Hermann-Aberle-Str. 9+11)
Gesamtflächenverbrauch KU + SAN	m ²	133.307	156.886	157.979

Emissionen				
	Einheit	2020	2021	2022
SO ₂	kg (Formel)	1.658,205 kg (1.658.205 g)	1.660,294 kg (1.660.294 g)	Die Berechnung erfolgt nach vollständigem Vorliegen des Anteils der erneuerbaren Energien am Fremdstrom.
Staub (PM)	kg (Formel)	299,997 kg (299.997 g)	307,031 kg (307.031 g)	Die Berechnung erfolgt nach vollständigem Vorliegen des Anteils der erneuerbaren Energien am Fremdstrom.
NO _x	kg (Formel)	3.904,641 kg (3.904.641 g)	3.999,140 kg (3.999.140 g)	Die Berechnung erfolgt nach vollständigem Vorliegen des Anteils der erneuerbaren Energien am Fremdstrom.
CO ₂	kg (Formel)	5.903.789 kg	6.116.281 kg	Die Berechnung erfolgt nach vollständigem Vorliegen des Anteils der erneuerbaren Energien am Fremdstrom.
F-Gase (R134a)	kg	---	1,60 kg gesamt (nur KU) entspricht 2.288 kg CO ₂	---
F-Gase (R407c)	kg	---	1,00 kg gesamt (nur SAN) entspricht 1.774 kg CO ₂	---
F-Gase (R404a)	kg	---	---	1,9 kg entspricht 7.452 kg CO ₂
F-Gase (R600a)	kg	---	---	---
Gesamtemissionen einschl. F-Gase	kg	5.909.652 kg	6.126.309 kg	Um die Gesamtemissionen besser abbilden zu können, erfolgt die Berechnung nach vollständigem Vorliegen des Anteils der erneuerbaren Energien am Fremdstrom.
Lärm (Flugbewegungen/ Hubschrauber)		94 (94 An-/ Abflüge)	117 (117 An-/ Abflüge)	118 (118 An-/ Abflüge)

5.2.2 Energie

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über sämtliche Kernindikatoren im Energiebereich.

Energie				
	Einheit	2020	2021	2022
Gesamtenergieverbrauch (Fremdstrom, Gas, Heizöl, Benzin, Diesel) pro Mitarbeiter	MWh/MA	13,351	12,619	11,630
Fremdstrom (gesamt KU + SAN)	kWh/ Pfl egetag	29,220	30,857	27,453
	kWh/ Zugang	198,250	201,268	169,558
Gas (gesamt KU + SAN)	kWh/ Pfl egetag	90,106	101,383	89,368
	kWh/ Zugang	611,341	661,273	551,962
Fremdstrom KU	kWh/ Pfl egetag	29,506	31,818	28,539
	kWh/ Zugang	180,531	189,213	159,255
Fremdstrom SAN	kWh/ Pfl egetag	27,369	24,162	20,555
	kWh/ Zugang	632,675	484,472	394,957
PV-Strom KU	kWh/ Pfl egetag	0,171	0,148	0,221
	kWh/ Zugang	1,047	0,881	1,235
PV-Strom SAN	kWh/ Pfl egetag	3,428	1,962	3,050
	kWh/ Zugang	79,241	39,337	58,596
Gas KU	kWh/ Pfl egetag	94,280	105,105	94,618
	kWh/ Zugang	576,846	625,027	527,996

Gas SAN	kWh/ Pfl egetag	63,024	75,448	56,012
	kWh/ Zugang	1.456,881	1.512,780	1.076,243

Stromverbrauch

Die Stromversorgung (Fremdstrom) des Klinikums Kulmbach erfolgt durch die Stadtwerke Kulmbach.

In der Betriebsstätte Klinikum Kulmbach sowie in der Fachklinik Stadtsteinach werden erdgasbetriebene Blockheizkraftwerke eingesetzt.

Die daraus erzeugte Strommenge ist in der Tabelle unter 5.2.1 Übersicht der absoluten Verbrauchsdaten aufgeführt.

Durch eine auf dem Dach der Berufsfachschule installierte 36 kWp-Photovoltaikanlage wird Strom erzeugt. Dieser wird an das öffentliche Versorgungsnetz abgegeben und wird deshalb im Gesamtstromverbrauch nicht in den Anteil des durch die PV-Anlagen erzeugten Stroms einbezogen.



2012 wurde eine weitere 60 kWp-Photovoltaikanlage auf dem Dach der Fachklinik Stadtsteinach in Betrieb genommen. Die erzeugte Strommenge wird zum Eigenverbrauch eingesetzt. (s. Punkt 5.2.1)

Die benötigte bzw. verbrauchte Fremdstrommenge ist in der Tabelle unter Punkt 5.2.1 aufgeführt.

Der meiste Strom wird durch Beleuchtung (ca. 20 %), durch die Lüftung bzw. die raumlufttechnischen Anlagen (ca. 30 %) und die übrigen technischen Anlagen (ca. 35 %) wie Pumpen, Brennergebläse, Kältemaschinen, Küchengeräte, medizinische Geräte (z. B. CT, MRT, Sterilisatoren etc.) verbraucht.

Beim Vergleich der Stromzahlen zwischen 2021 und 2022 ist erneut eine leichte Reduktion der verbrauchten Gesamtstrommenge am Klinikum Kulmbach und der Fachklinik Stadtsteinach festzustellen.

Heizölverbrauch

Seit 2011 wird grundsätzlich Gas zu Heizzwecken eingesetzt. Heizöl wird für Reinigungs- und Wartungsarbeiten (in ca. 5-jährigen Abständen) sowie für den monatlichen Probetrieb der Notstromaggregate eingekauft und verbraucht. Im Jahr 2022 wurde zur Überbrückung aufgrund der Gasmangellage zeitweise Heizöl eingesetzt.

Jedes Notstromaggregat verfügt über einen 597 kVA-Motor, mit deren Hilfe jeweils 504 kW (Generatorleistung) erzeugt werden können. In der Fachklinik Stadtsteinach dagegen liegt die Motorleistung des mit Diesel betriebenen Notstromaggregates bei 135 kVA bzw. die Generatorleistung bei 114 kW.

Die Notstromaggregate dienen zur Sicherstellung der unterbrechungsfreien Stromversorgung der lebenswichtigen Systeme im Klinikum bei Stromausfall.

Gasverbrauch

Das meiste Gas wird von den Blockheizkraftwerken (BHKW) zur Strom-, Dampf- bzw. Wärmeerzeugung des Klinikums Kulmbach verbraucht. Im Jahr 2022 ist der Gesamtgasverbrauch gegenüber 2021 um etwa 1.700 MWh gesunken. Ursache sind u. a. die von der Regierung vorgegebenen Sparmaßnahmen. Diese wurden vollumfänglich umgesetzt.

Mobilität

Dieserverbrauch

Diesel wird hauptsächlich durch die klinikeigenen technischen Nutzfahrzeuge und beim vorgeschriebenen monatlichen zweistündigen Probelauf des Notstromaggregats (Motorleistung 138 kW, Generatorleistung 135 kVA) in der Fachklinik Stadtsteinach verbraucht.

Benzin (Normal/Super)

Benzin (Normal/Super) wird lediglich durch PKWs für Transportfahrten, Fahrten zu Hausbesuchen von Mitarbeitern der Ergotherapie und durch die Kehrmaschine verbraucht. Der Benzinverbrauch ist je nach Nutzung des Autos zu Dienstfahrten, durch die ambulante Ergotherapie sowie bei Transportfahrten der Patienten unterschiedlich.

Förderung der E-Mobilität

Seit 2019 befindet sich eine Ladesäule für E-Autos auf dem Gelände des Klinikums Kulmbach, welche von der Stadt Kulmbach betrieben wird. Mittlerweile hat das Klinikum 2 E-Fahrzeuge im Einsatz. Weiterhin ist das E-Bike-Leasing für Mitarbeiter seit Mai 2022 möglich. Dazu wurden weitere Fahrradstellplätze mit E-Bike-Ladesäulen geschaffen. Des Weiteren wurden zusätzliche Ladesäulen für E-Autos bei den Stadtwerken Kulmbach beantragt.



5.2.3 Wasser/Abwasser

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Kernindikatoren im Wasserbereich.

Wasser				
	Einheit	2020	2021	2022
Frischwasser Gesamtverbrauch (Frischwasser einschl. Osmose)	m ³ /MA	39,151	35,631	33,552
	m ³ /Pflegetag	0,415	0,417	0,393
	m ³ /Zugang	2,817	2,720	2,428
Frischwasser KU	m ³ /MA	39,498	33,925	27,744
	m ³ /Pflegetag	0,438	0,414	0,344
	m ³ /Zugang	2,572	2,464	1,918
Frischwasser SAN	m ³ /MA	35,853	53,424	35,405
	m ³ /Pflegetag	0,270	0,436	0,263
	m ³ /Zugang	6,244	8,738	5,062

Frischwasserverbrauch

Die Wasserversorgung der Betriebsstätte Klinikum Kulmbach erfolgt ausschließlich über das örtliche Trinkwassernetz der Stadt Kulmbach. Die Fachklinik Stadtsteinach erhält ihr Wasser über das örtliche Trinkwassernetz der Stadt Stadtsteinach.

Der Wasserverbrauch in der Betriebsstätte Klinikum Kulmbach betrug im Jahr 2022 55.772 m³ (2021: 55.908 m³) d. h. der Wasserverbrauch hat sich um 136 m³ verringert. In der Fachklinik Stadtsteinach wurden im Jahr 2022 5.594 m³ (2021: 8.441 m³) Wasser verbraucht, d. h. der Wasserverbrauch hat sich um insgesamt 2.847 m³ verringert.

Der Großteil des Wassers wird durch die sanitären Anlagen (Duschen, Toiletten), durch Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen (z.B. RDGs für Instrumente und Steckbecken, Spülmaschinen für Geschirr, usw.), Bäder, Sterilisatoren, Kühlanlagen (MRT im Notfall bei Ausfall der Kältemaschinen) und durch die Klimaanlage verbraucht.

Eine abteilungsspezifische Erfassung der Wasserverbräuche ist nicht möglich.

Regenwassersammlung/Löschwasservorhaltung

In der Fachklinik Stadtsteinach werden zur Bevorratung der geforderten Löschwassermenge von 80.000 Litern die beiden ehemaligen Heizöltanks (100.000 Liter und 50.000 Liter Erdtanks) genutzt. Dazu wird das Regenwasser in die Tanks eingeleitet. Darüber hinaus wird im Sommer das überschüssige Regenwasser zur Bewässerung der Grünanlage verwendet.

Zusätzlich wurden im Klinikum Kulmbach zwei Regenwasserzisternen mit einem Fassungsvermögen von 17 m³ installiert.

Diese werden zur Toilettenspülung bzw. zur Gartenbewässerung verwendet.

Abwasser

Die Abwassermengen des Klinikums Kulmbach entsprechen in etwa der Frischwassermenge, da keine Abgabe an Dritte erfolgt.

Die Abwasserqualität in Krankenhäusern entspricht in der Regel der aus privaten Haushalten, da mögliche Verunreinigungen vermieden bzw. abgeschieden werden.

Zur Reduzierung der Abwasserbelastung wurden Öl- und Fettabscheider eingebaut, welche regelmäßig entleert und überprüft werden.

Die Vorgaben der kommunalen Abwassersatzung werden eingehalten.

Die Einhaltung der Richtwerte der Abwasserbelastung wird durch regelmäßige Probeentnahmen von den Stadtwerken kontrolliert. Die festgelegten Grenzwerte werden unterschritten.

5.2.4 Abfall

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Kernindikatoren im Abfallbereich.

Abfall				
	Einheit	2020	2021	2022
Gesamtabfallaufkommen	kg/MA	408,958	376,685	379,753
	kg/ Pflgetag	4,337	4,408	4,449
	kg/ Zugang	29,423	28,753	27,477
Gesamtabfallaufkommen gefährliche Abfälle	kg/MA	28,272	26,097	26,477
	kg/ Pflgetag	0,300	0,305	0,310
	kg/ Zugang	2,034	1,992	1,916
Gesamtabfallaufkommen nichtgefährliche Abfälle	kg/MA	380,686	350,587	353,276
	kg/ Pflgetag	4,037	4,103	4,139
	kg/ Zugang	27,389	26,761	25,561
Abfälle zur Verwertung	kg/MA	172,557	142,184	143,929
	kg/ Pflgetag	1,830	1,664	1,686
	kg/ Zugang	12,415	10,853	10,414
Abfälle zur Beseitigung	kg/MA	236,403	234,501	235,824
	kg/ Pflgetag	2,507	2,744	2,763
	kg/ Zugang	17,008	17,900	17,063
Krankenhausspezifische Abfälle (ohne Wertstoffe) Gesamt	kg/MA	204,098	197,121	199,973
	kg/ Pflgetag	2,164	2,307	2,343
	kg/ Zugang	14,684	15,046	14,469
Infektiöse Abfälle	kg/MA	17,790	19,299	19,850
	kg/ Pflgetag	0,189	0,226	0,233
	kg/ Zugang	1,280	1,473	1,436
Chemikalienabfälle	kg/MA	6,250	5,617	5,907
	kg/ Pflgetag	0,066	0,066	0,069
	kg/ Zugang	0,450	0,429	0,427
Körperteile und Organabfälle	kg/MA	3,808	3,741	3,753
	kg/ Pflgetag	0,040	0,044	0,044
	kg/ Zugang	0,274	0,286	0,272

Eine der sichtbarsten Umweltauswirkungen im Klinikum Kulmbach ist das Abfallaufkommen. Die unterschiedlichsten Abfälle, von normalen Hausabfällen (z. B. Zeitungen) bis zu infektiösen Abfällen, Chemikalien und Organabfällen entstehen vor allem bei der Therapie und Pflege der Patienten im Stations- und OP-Bereich. Aus diesem Grund stellen die Vermeidung und Verwertung sowie die sortenreine Sammlung und die ordnungsgemäße Entsorgung von Abfällen einen wesentlichen Anteil zum Umweltschutz dar. Dabei sind die gesetzlichen Vorgaben sowie die Vorgaben des Abfallentsorgungsplans bei der Erfassung, Sammlung und Bewertung der Abfälle bzw. Wertstoffe, bis hin zur Abholung, zu berücksichtigen.

Die Entsorgung der Abfälle/Wertstoffe erfolgt grundsätzlich durch Entsorgungsfachbetriebe.

Die nachstehende Auflistung verdeutlicht die Verteilung der Abfallfraktionen nach den Richtlinien des Robert Koch Instituts (RKI) sowie die Zusammensetzung der Fraktionen nach Abfällen zur Verwertung

(„Wertstoffe“) und Abfälle zur Beseitigung („Reststoffe“).

In beiden Betriebsstätten des Klinikums Kulmbach fallen Abfälle wie z. B.

- Hausmüllähnliche Abfälle (wie z. B. Zeitungen, Verpackungen)
- Krankenhausspezifische Abfälle (wie z. B. Wundverbände, Windeln)
- Gefährliche Abfälle (wie z. B. Chemikalien, Zytostatika, Altöl, Abfälle bei Pat. mit best. Infektionskrankheiten)
- Holzabfälle Kategorie 1 - 3

an.

Eine Berechnung der Gesamtabfallmenge, getrennt nach der jeweiligen Betriebsstätte, ist nicht exakt möglich, da einige Abfallfraktionen über die Betriebsstätte Klinikum Kulmbach entsorgt werden.

Die Gesamtabfallmenge, ist im Jahr 2022 (694,568 t) gegenüber dem Jahr 2021 (680,293 t) um 14,275 t gestiegen. Der Anstieg der Gesamtabfallmenge erklärt sich durch die Erhöhung der ambulanten OP-Eingriffe und die gestiegenen Patientenaufnahmen.

Bei der Wertstoffsammlung ist besonders auf eine sortenreine Trennung der einzelnen Wertstofffraktionen zu achten. Im Klinikum Kulmbach werden u. a. folgende Wertstoffe getrennt gesammelt und der Wiederverwertung zugeführt: Glas, Papier, Altfett, Kunststoffe, Verbunde, Metalle, Küchenabfälle, Bioabfälle, Altöl, Textilien, Leuchtstoffröhren.

Krankenhausspezifische Abfälle ohne Wertstoffe werden in beiden Betriebsstätten in Containern gesammelt, entsorgt und entsprechend getrennt erfasst.

Bei den gefährlichen Abfällen (wie z.B. Infektiöse Abfälle, Chemikalienabfälle, Zytostatika, etc.) erhöhte sich die Abfallmenge im Jahr 2022 gegenüber 2021 um insgesamt ca. 1,3 Tonnen. Die Infektiösen Abfälle erhöhten sich 2022 gegenüber dem Vorjahr 2021 um insgesamt 1,45 Tonnen. Dieser Anstieg der infektiösen Abfälle war auf die COVID-19-Pandemie sowie die gestiegenen Fallzahlen zurückzuführen. Da infektiöse Abfälle wie auch Chemieabfälle zentral über die Betriebsstätte Kulmbach entsorgt werden, wurde eine getrennte Erfassung der beiden Betriebsstätten bisher noch nicht durchgeführt.

Körperteile und Organabfälle fallen bei beiden Betriebsstätten Kulmbach und in der Fachklinik Stadtsteinach an. Die Entsorgung erfolgt durch einen zertifizierten Entsorgungsfachbetrieb. Die Organabfälle stiegen 2022 (6,865 t) im Vergleich zum Jahr 2021 (6,756 t) leicht um 0,109 t.

Die Höhe der Organabfälle sowie der Chemikalienabfälle ist von der Anzahl der Amputationen sowie den histologischen Untersuchungen abhängig und dadurch kaum beeinflussbar.



5.2.5 Materialeinsatz

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Kernindikatoren im Materialbereich.

	Einheit	2020	2021	2022
Sauerstoff flüssig	kg/ Pfl egetag	1,273	1,513	1,317
	kg/Zugang	8,636	9,871	8,134
Handschuhe unsteril	Stück/MA	2.667	2.496,429	2.599,134
	Stück/ Pfl egetag	28,284	29,215	30,449
	Stück/ Zugang	191,899	190,556	188,061
Handschuhe steril	Stück/MA	136	141,805	166,129
	Stück/ Pfl egetag	1,443	1,660	1,946
	Stück/ Zugang	9,791	10,824	12,020
Katheter i.v.	Stück/ Pfl egetag	0,489	0,503	0,573
	Stück/ Zugang	3,315	3,278	3,539
Infusionsleitungen	Stück/ Pfl egetag	1,281	1,370	1,494
	Stück/ Zugang	8,688	8,939	9,226
Infusomatleitungen	Anzahl/ Pfl egetag	0,124	0,141	0,147
	Anzahl/ Zugang	0,841	0,919	0,909
Perfusorleitungen	Anzahl/ Pfl egetag	0,232	0,251	0,281
	Anzahl/ Zugang	1,576	1,638	1,734
„Heidelberger Verlängerungen“	Anzahl/ Pfl egetag	0,060	0,062	0,070
	Anzahl/ Zugang	0,406	0,402	0,435
Redonflaschen	Anzahl/ Pfl egetag	0,037	0,040	0,035
	Anzahl/ Zugang	0,253	0,263	0,216
Medikamenten- dispenser	Anzahl/ Pfl egetag	0,446	0,432	0,452
	Anzahl/ Zugang	3,024	2,821	2,790
Krankenunterlagen (40x60)	Anzahl/ Pfl egetag	0,217	0,210	0,217
	Anzahl/ Zugang	1,470	1,369	1,341
Wäscheverbrauch	kg/MA	319,062	299,978	301,096
	kg/ Pfl egetag	3,383	3,511	3,527
	kg/Zugang	22,955	22,898	21,786

Verbrauchsmaterialien

Durch die Versorgung der Patienten im Krankenhaus wird eine Vielzahl von Produkten benötigt. So erfordert z. B. der hohe Hygienestandard den Einsatz von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln sowie medizinischen Artikeln wie Verbandmaterialien, Kathetern, Handschuhen usw.

Die umweltrelevanten Verbrauchszahlen und Emissionsdaten (Input-/Output-Daten) werden kontinuierlich erfasst und in Form einer jährlichen Umweltbilanz ausgewertet.

In der Auflistung bzw. Umweltbilanz unter dem Punkt 5.2.1 sind die Verbrauchszahlen einiger Güter in den Jahren 2020 bis 2022 aufgeführt.

5.2.6 Emissionen

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Kernindikatoren im Emissionsbereich.

Emissionen				
Kernindikatoren	Einheit	2020	2021	2022
SO ₂ pro Mitarbeiter	kg/MA	0,965	0,919	*
NO _x pro Mitarbeiter	kg/MA	2,273	2,214	*
PM pro Mitarbeiter	kg/MA	0,175	0,170	*
CO ₂ pro Mitarbeiter	kg/MA	3.436,431	3.386,645	*
Gesamtemissionen einschl. F-Gase pro Mitarbeiter	kg/MA	3.439,844	3.392,198	*

* Um die Gesamtemissionen besser abbilden zu können, erfolgt die Berechnung nach vollständigem Vorliegen des Anteils der erneuerbaren Energien am Fremdstrom.

Luftemissionen

Emissionen entstehen in beiden Betriebsstätten aus den Heizungsanlagen, den beiden BHKWs und den Notstromaggregaten. Die Anlagen sind nicht genehmigungsbedürftig nach Bundesimmissionsschutzgesetz.

Weitere Luftemissionen entstehen durch den klinikeigenen Fuhrpark, der sich aus vier Kleintransportern (Diesel), zwei PKW (Benzin), einer Kehrmaschine (Benzin), einem Rasenmäher (Benzin) und drei Kleintraktoren (Diesel) zusammensetzt.

Zudem entstehen indirekte Emissionen durch die An-/Abreisen der Mitarbeiter, Patienten und Besucher sowie der Lieferanten.

Die durch die Verbrennung von Energieträgern entstehenden Emissionen werden aus den eingesetzten Brennstoffmengen berechnet und in der jährlichen Umweltbilanz veröffentlicht. Die Bewertung der Ergebnisse erfolgt durch die Steuerungsgruppe Umweltmanagement und die Geschäftsführerin.

Lärmemissionen

Durch die Tätigkeiten im Klinikum Kulmbach werden die Lärmemissionen nicht überschritten, somit kann es zu keiner relevanten Belästigung der Umgebung kommen.

Lärm wird hauptsächlich durch die Heizungsanlage, das BHKW und durch Autoverkehr (Personal, Lieferanten, Rettungsdienst) verursacht. Lärmbelästigungen (in unregelmäßigen Abständen) entstehen lediglich durch den Rettungshubschrauber beim Landen und Starten innerhalb des Klinikgeländes der Betriebsstätte Klinikum Kulmbach.

Einer Zulassung dieser Landestelle nach Luftverkehrsgesetz bedarf es nicht.

An- und Abflüge 2020 – 2022 (Angabe der Integrierten Leitstelle Bayreuth):

- 2020: 94 Flugbewegungen (d.h. 94 An- und Abflüge)
- 2021: 117 Flugbewegungen (d.h. 117 An- und Abflüge)
- 2022: 118 Flugbewegungen (d. h. 118 An- und Abflüge)



5.2.7 Einsatz von Gefahrstoffen

Im Klinikum Kulmbach werden Gefahrstoffe, wassergefährdende Stoffe und brennbare Flüssigkeiten gelagert und eingesetzt. Sämtliche Gefahrstoffe werden in dem bereichs- bzw. abteilungsspezifischen Gefahrstoffkataster erfasst. Die sachgerechte Lagerung und der Umgang mit umweltrelevanten Stoffen/Gefahrstoffen nimmt eine wichtige Stellung im Klinikum Kulmbach ein. Die Bewertung der Gefahrstoffe erfolgt im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung, insbesondere unter Berücksichtigung der TRGS 525.

5.2.8 Biologische Vielfalt

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Kernindikatoren im Bereich der Biologischen Vielfalt.

Biologische Vielfalt				
	Einheit	2020	2021	2022
Gesamtflächenverbrauch (KU + SAN) pro Mitarbeiter	m ² /MA	77,594	86,869	86,375
Bebaute Fläche (KU + SAN) pro Mitarbeiter	m ² /MA	12,916	12,286	12,222
Gesamtfläche KU	m ²	120.255	143.834	144.927
Versiegelte Fläche KU	m ²	21.243	21.243	21.740
Naturnahe Fläche am Standort KU	m ²	79.266	102.845	103.276
Gesamtfläche SAN	m ²	13.052	13.052	13.052
Versiegelte Fläche SAN	m ²	5.200	5.200	5.200
Naturnahe Fläche am Standort SAN	m ²	5.409	5.409	5.409

Das gesamte Areal des Klinikums Kulmbach mit der Fachklinik Stadtsteinach umfasst 157.979 m². Die bebaute Fläche beider Betriebsstätten beträgt insgesamt 22.354 m² (Stand Dez. 2022). Derzeit werden Erweiterungsmaßnahmen durchgeführt, eine katastermäßige Erfassung im Hinblick auf die hinzukommende bebaute Fläche wird erst nach Abschluss der Bauarbeiten durchgeführt werden. Bei den bisherigen Erweiterungsmaßnahmen konnten naturnahe Flächen von 1.470 m² durch Begrünung der Dachfläche geschaffen werden.



5.2.9 Notfallvorsorge und umweltrelevante Korrekturmaßnahmen

Das frühzeitige Erkennen von Abweichungen in den Betriebsabläufen ist ein entscheidender Punkt des vorgeorientierten unternehmerischen Handelns. Im Umweltmanagementsystem des Klinikums Kulmbach sind die Zuständigkeiten und Maßnahmen zur Verhinderung von Umweltbelastungen bei umweltrelevanten Vorfällen und Notfällen sowie Korrekturmaßnahmen bei Abweichungen von den Vorgabewerten geregelt. Insbesondere für den Fall eines möglichen Brandes besteht ein Notfall- und Alarmierungsplan, der regelmäßig, zum Teil auch gemeinsam mit der Feuerwehr, geübt wird.

Bei Abweichungen von den Vorgaben (Umweltpolitik, Umweltziele, etc.) sind Korrekturmaßnahmen erforderlich.

Korrekturmaßnahmen beheben Fehler. Vorbeugemaßnahmen sorgen dafür, dass Fehler nicht oder nicht noch einmal auftreten. Bei kleineren Maßnahmen erfolgt die Kontrolle durch das Umweltmanagement, größere Maßnahmen werden in das Umweltprogramm aufgenommen und entsprechend den festgelegten Verantwortungen und Vorgehensweisen bearbeitet.

BETRIEBSANWEISUNG GEM. §14 GEFSTOFFV			
Firma:	Klinikum Kulmbach & Fachklinik Stadtsteinach		
Arbeitsbereich:	Stationen und Funktionsabteilungen	Datum:	26.08.2019
Bearbeiter:	Sophie Költer	Betr.Nr.:	039
Ersteller:	KOLTER Ingenieure	Datum SIDA:	12.03.2018
Tätigkeit:	Umgang mit diesem Produkt		
GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG			
Brennspiritus (Ethanol > 90% vergällt)			
Form:	flüssig	Farbe:	farblos
		Geruch:	Alkohol
		Ph-Wert:	7
GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT			
			
-H-Sätze: 225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.			
SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN			
			
<ul style="list-style-type: none"> - Nur die benötigte Tagesmenge am Arbeitsplatz aufbewahren - Flüssigkeiten müssen in einer Auffangwanne stehen, Lagerung im Ex-Lager - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden und lagern. - Behälter dicht geschlossen halten. - Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. - Vor Sonnenbestrahlung schützen. - Behälter und zu befüllende Anlage erden. - Empfohlene Lagerungstemperatur: 15 - 25 °C. - Lagerklasse: 3 			
<ul style="list-style-type: none"> - ALLGEMEIN: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen; die allgemeinen Hygienevorschriften beachten, von Nahrungsmitteln fernhalten. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. 			
			
<ul style="list-style-type: none"> - HANDSCHUTZ: Chemikalienschutzhandschuhe (EN 374) aus Butylkautschuk - AUGENSCHUTZ: Dichtschließende Schutzbrille (EN 166) bei Gefahr von Augenkontakt - ATEMSCHUTZ: Für ausreichende Belüftung sorgen. - KÖRPERSCHUTZ: Arbeitsschutzkleidung 			
VERHALTEN IM GEFAHRFALL			
			
<ul style="list-style-type: none"> - BEI BRAND: Feuerlöcher: Sprühwasser, Löschpulver, CO₂, alkoholbeständiger Schaum - BEI FREISETZUNG: Entfernen von Zündquellen. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. 			
NOTRUF: 112		GIFTNOTRUF: (München): 089 19240	
Reanimation: -94112		Notaufnahme: 1070	
ERSTE HILFE			
			
<ul style="list-style-type: none"> - NACH EINATMEN: Für Frischluft sorgen. - NACH AUGENKONTAKT: Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen. - NACH HAUTKONTAKT: Haut mit Wasser abwaschen/duschen. - NACH VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Ärztlichen Rat einholen. 			
SACHGERECHTE ENTSORGUNG			
Abfallschlüssel-Nr.: 070104, 130703, 140603. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.			

Verantwortlich: Bereichsleitung

Seite 1 von 1

Bindende Verpflichtungen

Externe Anforderungen an unsere Standorte und unser Umweltmanagementsystem sind durch die für uns geltenden rechtlichen Vorschriften sowie die unserem Managementsystem zugrunde liegenden Normen vorgegeben.

Hinsichtlich der rechtlichen Anforderungen haben wir die Gesetze und Verordnungen sowie Vorschriften und Bescheide ermittelt, die für uns relevant sind und wie sich diese auf unsere Klinik auswirken. Für genehmigungsbedürftige Anlagen und Tätigkeiten liegen die erforderlichen Genehmigungen vor.

Alle rechtlichen und sonstigen bindenden Anforderungen werden von uns eingehalten. Neue Anforderungen werden laufend ermittelt und durch geeignete Maßnahmen umgesetzt. Durch externe Beratungsleistungen und digitale Unterstützung über www.umwelt-online.de erhalten wir die erforderlichen rechtlichen Informationen, die hinsichtlich ihrer Relevanz geprüft und des Handlungsbedarfs ermittelt werden.

Folgende Rechtsgebiete sind für uns besonders bedeutsam:

- Energie
- Abfall
- Gefahrstoffe
- Gefahrgut
- Wasser/Abwasser/Gewässerschutz
- Arbeitsschutz und die Betriebssicherheit
- Arbeitsmittel- und Anlagensicherheit
- Brandschutz
- Strahlenschutz und Röntgen



6. Umweltziele

Der Aufbau des Umweltmanagementsystems im Klinikum Kulmbach war der Beginn einer kontinuierlichen Reduzierung der Umweltauswirkungen.

Zur ständigen Verbesserung des betrieblichen Umwelt-/Arbeitsschutzes müssen kontinuierlich Umweltziele definiert und festgelegt werden. So werden beispielsweise bereits bei den geplanten zukünftigen Bauvorhaben bzw. Sanierungs- und Umbaumaßnahmen die Umweltaspekte berücksichtigt und auf ressourcen- und kostensparende Technologien gesetzt. Bei der Festlegung der Umweltziele und der Umweltpolitik muss jedoch neben den ökologischen Gesichtspunkten auch die ökonomische Handlungsfähigkeit des Klinikums berücksichtigt werden. Das festgelegte Umweltprogramm enthält für jedes Themenfeld entsprechende Umweltziele mit konkreten Maßnahmen, Verantwortlichkeiten und Terminvorgaben.

Zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit und zur kontinuierlichen Optimierung des Umweltmanagementsystems werden jährlich interne Audits und jährlich externe Audits/Begutachtungen durch den Umweltgutachter durchgeführt. Anhand der Ergebnisse und der Auswertung der o. g. Überprüfungsmaßnahmen sowie der Umweltbilanz ist es möglich, der Geschäftsführerin die Umweltleistung des Klinikums darzulegen, auf Defizite im UMS hinzuweisen, erforderliche Korrekturmaßnahmen einzuleiten und die Umweltziele und -programme des Klinikums festzulegen. Die einschlägigen Rechtsvorschriften werden eingehalten.

Das Umweltprogramm wird jährlich anhand der Auditergebnisse und der Mitarbeitervorschläge aktualisiert. Am Ende des Jahres wird festgestellt, welche Ziele erreicht und welche nicht erreicht wurden und die Gründe für die Nicht-Erreichung ermittelt. Sollte es vorkommen, dass ein Ziel nicht erreicht wurde, bedeutet dies eine erneute Herausforderung für die Zukunft.

Die bereits erreichten Ziele sind aus den Tabellen ab der folgenden Seite ersichtlich.

Anhand der jährlichen internen Audits und der eingegangenen Verbesserungsvorschläge wurden vom UMB, in Zusammenarbeit mit den Mitgliedern der Arbeitsgruppe Umweltschutz sowie den Mitarbeiterinnen und den Mitarbeitern (für ihren Abteilungsbereich) und in Abstimmung mit der Geschäftsführerin, folgende Umweltziele und -programme mit Verantwortlichkeiten und Zeitrahmen festgelegt:

Die nachfolgende Aufstellung zeigt die erreichten und geplanten Umweltziele und -programme.



Umweltziele und -programme ab 2021/2022:

Erreichte und geplante Ziele:

Umweltprogramm			
Umweltziel	Maßnahme	Verantwortlich	Termin
Verbesserung der Biodiversität	Anlage einer 2000 m ² großen Blühwiese	TL	Ziel erreicht
Einsparung von Papier sowie Drucker- und Kopierkosten	Einführung der digitalen Pflegeakte auf den Normalstationen.	GF	Ziel erreicht
Energieeinsparung	Austausch der riemengetriebenen Lüftungsmotoren gegen sog. Freiläufermotoren mit FU im 1.UG Süd	GF und TL	Ziel erreicht
Energieeinsparung	Austausch der Kältemaschine	GF und TL	Ziel erreicht
Energieeinsparung	Austausch des 1. BHKW und der Heizkessel in der Fachklinik Stadtsteinach	GF und TL	Ziel erreicht
Notfallvorsorge und Gefahrenabwehr	Verbesserung technischer Brandschutz Vollausrüstung/ Erweiterung der Brandmeldeanlage in der Fachklinik SAN	GF und TL	Ziel erreicht
Lärmreduzierung	Austausch des vorhandenen Laubbläfers durch ein akkubetriebenes Gerät, Anschaffung eines akkubetriebenen Freischneiders	GF und TL	Ziel erreicht
Einsparung von Transportwegen	Aufstellung von Trinkbrunnen	GF und Hygiene	Mitte 2023
Energieeinsparung von ca. 1.800 MWh (ca. 3%) gegenüber der herkömmlichen Kälte- und Wärmeerzeugung	Einbau eines zusätzlichen BHKWs mit Absorptionskältemaschine im Klinikum Kulmbach im Zuge des 9. Bauabschnitts	GF und TL	Ende 2023



Energieeffizientes Bauen	Neubau von 5 Bettebenen (statt bisher 6) mit dezentraler Bettenaufbereitung im Zuge des 9. Bauabschnitts. Dadurch Einsparung von ca. 2x 12.000 (Aufnahmen) Aufzugsfahrten. Einsparung von Vertikal-Transporten anhand der Nähe der Funktionsabteilungen zu den angrenzenden Bettenstationen	GF	Ende 2024
Energieeffizientes Bauen	Einbau von LED-Leuchten im 9. Bauabschnitt dadurch Einsparung von 60% im Vergleich zu bisherigen Beleuchtungstechniken	GF und TL	1. BA umgesetzt 2. BA Ende 2024
Energieeffizientes Bauen	Einbau einer Heiz-/Kühldecke in den neuen Patientenzimmern im Zuge des 9. Bauabschnitts dadurch Energieeinsparung um ca. 20 - 30% im Vergleich mit einem konventionellen Bau	GF und TL	1. BA umgesetzt 2. BA Ende 2024
Energieeinsparung	Energetische Sanierung des Bestandbaus im Rahmen des 9. Bauabschnitts dadurch Energieeinsparung um ca. 50% im Vergleich zum Ursprungsgebäude	GF und TL	Bis Ende 2025
Energieeinsparung	Sukzessive Umrüstung der vorhandenen OP-Raumbeleuchtung auf LED-Beleuchtung, dadurch Einsparung um ca. 60%	GF und TL	kontinuierlich
Ersatz von gefährlichen Arbeitsstoffen	Einsparung von Chemikalien durch alternative Methoden bei Identitätsprüfung von Arzneistoffen	Apotheke	Kontinuierlicher Verbesserungsprozess
Energieeinsparung und Lärmreduzierung	Erneuerung der 2. Kältemaschine mit modernem Turboverdichter dadurch Energieeinsparung um ca. 25% und Reduktion der Lärmemission um ca. 90%	GF und TL	Ziel erreicht
Notfallvorsorge / Betriebssicherheit / Zeitersparnis / Reduzierung von Papier- und Druckerkosten	Einrichtung zentrales Laufwerk zur Vorhaltung der Bestandsunterlagen für alle technischen Mitarbeiter vor Ort	GF und TL	Ziel erreicht

Energieeinsparung	Umrüstung der Technikzentralen auf LED-Beleuchtung, dadurch Energieeinsparung um ca. 60% - das entspricht einer Einsparung von ca. 7.369 kWh	GF und TL	Teilweise umgesetzt in BS Kulmbach; Fachklinik SAN bis Ende 2023
Betriebssicherheit	Softwareerneuerung der GLT-Schaltschränke, Heizungszentrale, BHKW und Lüftung aus den BA 3 und BA 4	GF und TL	BS Kulmbach Ende 2023
Reduzierung von Papier- und Druckerkosten	Patientendaten-Managementssystem in der Anästhesie (dadurch Einsparung von ca. 11.000 Anästhesie-Protokollen)	GF	Ende 2023
Digitalisierung forcieren	Eintragen der Vitalwerte in die elektronische Pat.-Akte	GF und TL	Neubau umgesetzt Altbau Ende 2024
Steigerung der E-Mobilität	Mitarbeiterleasing E-Bikes Schaffen von Fahrradstellplätzen mit E-Bike Ladesäule für Mitarbeiter	GF und TL	Ziel erreicht
Verbesserte Sortierung der Kunststoffe nach UN-Behälter	Gesonderte Entsorgung der Kunststoffabfälle bzw. Verpackung die gefährliche Stoffe beinhalten oder damit verunreinigt sind bzw. sein könnten - dadurch Steigerung der entsorgten Mengen um ca. 30%	GF und Betriebsbeauftragter für Abfall	Teilweise umgesetzt
Verbesserung der Recyclingquote hinsichtlich Kunststoffabfälle.	Einführung neuer Entsorgungswege, bei Kontrollen der Abfallsäcke auf sortenreine Befüllung mit Kunststoffen achten, engmaschige Kontrolle der Sortierung	Betriebsbeauftragter für Abfall	Teilweise umgesetzt
Verbesserung der Recyclingquote im OP, dadurch Einsparung von ca. 2,6 Tonnen CO ₂ -Emissionen	Einführung Recycling Klammernahtprodukte und Recycling Aluminiumfolien resorbierbares Nahtmaterial	Stv. GF, OP-Leiter, Betriebsbeauftragter für Abfall	Ende 2023

7. Gültigkeitserklärung

Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten

Der Unterzeichnende Umweltgutachter Michael Sperling,

EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0097,

akkreditiert und zugelassen für den Bereich Abteilung 86.10 Krankenhäuser (Nace-Code)

bestätigt, begutachtet zu haben, ob der Standort bzw. die gesamte Organisation, wie in der Umwelterklärung 2022 der Organisation Klinikum Kulmbach mit den Standorten Klinikum Kulmbach, Albert-Schweitzer-Straße 10 und Fachklinik Stadtsteinach Kronacher Straße 26, 95346 Stadtsteinach,

angegeben, 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) erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- die Änderungen gemäß Verordnung (EG) 2017/1505 und Verordnung (EG) Nr. 2018/2026 vollständig berücksichtigt 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 der Organisation ein verlässliches glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der aktualisierten 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.

Kulmbach, den 25.07.2023

Michael Sperling
Umweltgutachter
DE-V-0097

8. Impressum

Herausgeber:	Klinikum Kulmbach
Redaktion & Kontakt:	Abteilung für Marketing und Öffentlichkeitsarbeit Abteilung für Hygiene und Umweltschutz/ Steuerungsgruppe Umweltmanagement
Bildnachweis:	Klinikum Kulmbach
Erscheinungsjahr:	07/2023

Freigabe der Umwelterklärung für die Öffentlichkeit

Die Geschäftsführung ist für die Erstellung und die Inhalte dieser Umwelterklärung verantwortlich. Die Umwelterklärung soll zur Information unserer Patienten, Besucher, Mitarbeiter, Dienstleister sowie der Öffentlichkeit über die Umweltschutzmaßnahmen des Klinikums Kulmbach mit Fachklinik Stadtsteinach dienen. Wir versichern den Wahrheitsgehalt, der in der vorliegenden Umwelterklärung enthaltenen Informationen und geben die Umwelterklärung für die Veröffentlichung frei.

9. Veröffentlichung der nächsten Umwelterklärung:

Die nächste validierte Umwelterklärung wird 2024 veröffentlicht.

Ansprechpartner

Für evtl. Fragen, Anregungen, Vorschläge, Kritik und Ihre Meinung zum betrieblichen Umweltschutz oder zu unserer Umwelterklärung steht Ihnen unser Umweltmanagementbeauftragter gerne zur Verfügung:

Michael Ernst
Tel.: 09221/98-7031
E-Mail: michael.ernst@klinikum-kulmbach.de

www.klinikum-kulmbach.de

Wir sind für Sie da

Für nähere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Kontaktieren Sie uns:

Umweltmanagementbeauftragter

Michael Ernst

Telefon: 0 92 21 - 98 - 70 31

E-Mail: Michael.Ernst@klinikum-kulmbach.de

Klinikum Kulmbach

Albert-Schweitzer-Straße 10

95326 Kulmbach

Telefon: 0 92 21 - 98 - 0

Telefax: 0 92 21 - 98 - 50 94

www.klinikum-kulmbach.de

E-Mail: service@klinikum-kulmbach.de