



UMWELTERKLÄRUNG

Stand: Juni 2024



| | | | |
|--|----|---|----|
| VORWORT | 3 | EINHALTUNG VON RECHTSVORSCHRIFTEN | 32 |
| ÜBER ALDI SÜD | 6 | GÜLTIGKEITSERKLÄRUNG | 33 |
| EMAS ALS MANAGEMENTSYSTEM | 8 | IMPRESSUM | 33 |
| UNSERE EMAS-STANDORTE | 10 | ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS | 34 |
| UMWELTPOLITIK VON ALDI SÜD | 11 | LISTE ALLER STANDORTE | 35 |
| UMWELTASPEKTE | 13 | | |
| UMWELTZIELE UND -MAßNAHMEN VON ALDI SÜD | 15 | | |
| UNSERE UMWELTKENNZAHLEN UND -LEISTUNGEN | 20 | | |



Stand: Juni 2024

Liebe Leser:innen,

als internationaler Handelskonzern tragen wir die Verantwortung, sozial, umweltverträglich, klima- und ressourcenschonend zu wirtschaften. Nachhaltigkeit ist fest in unserem Geschäftsmodell verankert. Deshalb fördern wir in allen Unternehmensbereichen den Schutz von Mensch, Tier, Klima und Umwelt. Unsere Vision: nachhaltigeres Einkaufen für alle leistbar machen.

In unserer Umwelterklärung 2023 zeigen wir, wie ALDI SÜD sich für den Schutz unserer natürlichen Lebensgrundlagen einsetzt. Der Bericht verdeutlicht unsere Bemühungen, Ressourcen effizient zu nutzen, Emissionen zu minimieren und die Kreislaufwirtschaft auszubauen. Dabei setzen wir auf das weltweit anerkannte Umweltmanagementsystem EMAS (Eco-Management and Audit Scheme), mit dem ALDI SÜD als erster großer Lebensmittel-einzelhändler in Deutschland validiert wurde.¹

¹ Gemessen an der Anzahl der Standorte und zugehörigen Wirtschaftszweige.

Gemeinsam machen wir Nachhaltigkeit zur normalsten Sache der Welt. 2023 haben wir ein starkes Zeichen für eine nachhaltigere Zukunft gesetzt und sind unseren Zielen für 2030 schneller näher gekommen als erwartet.

Das ALDI SÜD Bio-Sortiment wächst stetig. Über das ganze Jahr verteilt finden Sie in unseren Filialen mehr als 1.000 Bio-Artikelsorten² im Standard-, Aktions- und Saison-Sortiment. Unsere Bio-Eigenmarken GUT BIO, MAMIA BIO und NUR NUR NATUR zeigen unsere Vielfalt im Bereich Bio. Auch das Angebot an nachhaltigeren Tierwohl-Produkten wächst ebenfalls kontinuierlich. Bereits jetzt stammt die Hälfte unseres Frischfleischs aus den tierwohlgerechteren Haltungsformen 3 und 4.³ Bei unserer Trinkmilch⁴ und unserem Rindfrischfleisch⁵ beziehen wir sogar schon 100 %

² Über das Jahr verteilt im Standard-, Saison- oder Aktions-sortiment. Angabe bezogen auf das Jahr 2023.

³ Bezogen auf den Umsatz bei ALDI SÜD in Deutschland mit Frischfleisch der größten Nutztiergruppen Rind, Schwein, Hähnchen und Pute; ausgenommen (internationale) Spezialitäten und Tiefkühlartikel.

⁴ Bezogen auf den Umsatz (Durchschnitt ALDI Nord & ALDI SÜD) in Deutschland mit Trinkmilch der Eigenmarken, ausgenommen sind Markenartikel.

⁵ Ausgenommen (internationale) Spezialitäten und Tiefkühlartikel sowie Aktionsartikel und gemischtes Hackfleisch.

aus den höheren Haltungsformen 3 und 4. Unsere Umwelterklärung zeigt: Umweltschutz ist keine Einschränkung, sondern vielmehr eine Chance für intelligenten Ressourceneinsatz. Deshalb setzen wir uns ehrgeizige Ziele, die über die gesetzlichen Anforderungen hinausgehen. Wir arbeiten hart dafür, diese zu erreichen. Über unsere Ziele und Erfolge werden wir weiter transparent berichten.

All das wäre nicht möglich ohne unsere engagierten Mitarbeitenden, die sich täglich für Umweltschutz und Nachhaltigkeit bei ALDI SÜD einsetzen und das Unternehmen damit immer weiter in die Zukunft tragen. Dafür möchte ich im Namen der gesamten Geschäftsführung Danke sagen.

Aber jetzt wünsche ich Ihnen viel Spaß beim Lesen!

Swen Gallina
Sprecher des Verwaltungsrates



Unser Fortschrittsbericht informiert über den aktuellen Stand unseres Nachhaltigkeits-Engagements.



ALDI SÜD: EINE ERFOLGSGESCHICHTE

Das Familienunternehmen wird in Essen gegründet. Der Bäckergehilfe Karl Albrecht nimmt am 10. April 1913 den Handel mit Backwaren auf. Karls Frau Anna Albrecht eröffnet den ersten Lebensmittelladen in Essen-Schonnebeck im Jahre 1914, gefolgt von der Vergrößerung des Lebensmittelladens 1919 in derselben Stadt. Zwischen 1945 und 1957 gehen die Brüder Karl und Theo Albrecht den Schritt zur Innovation „Selbstbedienungsladen“ und starten den Ausbau zum Filialbetrieb mit vier Albrecht-Läden. Das Filialnetz wächst 1955 bereits auf 100 Filialen in Nordrhein-Westfalen.

Als ALDI SÜD 1961 nach einer Neuorganisation des Familienunternehmens in die bis heute familiär miteinander verbundenen ALDI SÜD und ALDI Nord Unternehmensgruppen aufgeteilt wird, konnte niemand ahnen, dass wir heute in 11 Ländern der Welt vertreten sein werden. Doch mehr noch als die großen Schritte sind es die vielen kleinen Stationen und Erfolgsgeschichten unserer unternehmerischen Entwicklung, die uns ausmachen.



ÜBER ALDI SÜD

Als Discount-Einzelhändler sind wir stolz darauf, eine breite Palette von Lebensmitteln, Haushaltswaren und anderen Produkten zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. Unsere Geschäftsstrategie basiert auf Effizienz und Einfachheit, um sicherzustellen, dass unsere Kund:innen hochwertige Produkte zu niedrigen Preisen erhalten.

UNSER GESCHÄFTSMODELL

Die Unternehmensgruppe ALDI SÜD ist in Deutschland als Gleichordnungskonzern organisiert. Das Filialnetz erstreckt sich mit rund 2.000 Filialen über ganz West- und Süd-Deutschland. Insgesamt gehören 24 eigenständige Regionalgesellschaften zu ALDI SÜD. Jede Regionalgesellschaft trägt dabei Verantwortung für ca. 50 bis 100 Filialen. Dadurch hat jede Regionalgesellschaft im ALDI SÜD Gebiet ihre eigene Besonderheit. Unsere nationale Servicegesellschaft hat ihren Sitz in Mülheim an der Ruhr. Zum Stichtag 31.12.2023 gehören darüber hinaus rund 51.000 Mitarbeitende zu ALDI SÜD, die das Geschäft tatkräftig unterstützen.



Die Regionalgesellschaften von ALDI SÜD.

Wir betreiben dabei mit allen Mitarbeitenden und Lieferant:innen täglich enorme Anstrengungen, um unsere Kund:innen mit Lebensmitteln versorgen zu können und gleichzeitig die Auswirkungen auf die Umwelt so gering wie möglich zu halten. Der Prozess dafür startet bereits bei der Lieferant:innenauswahl. Neben vielen Kriterien, die unsere Lieferant:innen erfüllen müssen, um als Lieferant:in infrage zu kommen, wird im nächsten Schritt auch die Qualität der Produkte getestet. Dafür hat ALDI SÜD ein eigenes Qualitätsmanagement, welches prüft, ob die Lebensmittel und Aktionsprodukte dem Anspruch von ALDI SÜD entsprechen.

Da wir viele gekühlte Produkte in unserem Portfolio haben, ist die Absicherung gegen Stromausfälle und eine damit einhergehende Unterbrechung der Kühlkette ein elementarer Baustein für die Vermeidung von Lebensmittelabfällen für uns. Aus diesem Grund sind unsere Logistikzentren mit großen Notstromaggregaten ausgestattet, um Netzausfälle abfedern zu können.

In all unseren Logistikzentren wird auf Ammoniak-Kältetechnik gesetzt, welche von der Dimensionierung her immissionsschutzrechtlich noch nicht genehmigungsbedürftig ist.

Sobald die Ware beschafft wurde, wird diese an unsere Logistikzentren geliefert und über diese an unsere Filialen ausgeliefert. Hierbei wird insbesondere auf eine optimale Routenplanung sowie Auslastung der Fahrzeuge geachtet, um unnötige Emissionen zu vermeiden.

Die Mehrheit unserer Logistikzentren besitzt eine eigene Tankstelle, Heizöltanks, teilweise eine Waschhalle für die LKW-Flotte sowie eine eigene Werkstatt. Diese Bereiche sind durch Leichtstoffabscheider abgesichert und werden regelmäßig geprüft und gewartet.

Zur Vermeidung von Bränden werden in unseren Filialen, den Verwaltungsstandorten und den Logistikzentren Feuermelder eingesetzt. Pro Standort gibt es ein individuelles Brandschutzkonzept. Darüber hinaus gibt es in den Logistikzentren Brandmeldezentralen sowie Sprinkleranlagen. Die Logistikzentren stehen im Austausch zur örtlichen Feuerwehr, um Begehungen der Feuerwehr für Übungszwecke zu ermöglichen.

Die Vermeidung von Lebensmittelabfällen liegt uns am Herzen. Aus diesem Grund ist es den Filialmitarbeitenden möglich, Reduzierungen vorzunehmen. Darüber hinaus arbeiten unsere Filialen mit Organisationen wie der Tafel, Food-sharing oder auch Gnadenhöfen zusammen, um Lebensmittel, die nicht mehr verkauft werden konnten, zu spenden.

NACHHALTIGKEIT BEI ALDI SÜD

Wir sehen Nachhaltigkeit als einen ganzheitlichen Management-Ansatz, der das Wohl des Unternehmens, der Mitarbeitenden sowie unseres gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Umfelds berücksichtigt. Dabei nehmen wir sowohl auf unseren internen als auch unseren externen Bezugsraum Einfluss. Unser übergeordnetes Ziel: **Wir machen nachhaltiges Einkaufen für alle leistbar.**

Parallel zu unseren betrieblichen Maßnahmen motivieren wir unsere Kund:innen sowie unsere Mitarbeitenden z. B. durch Tipps auf unserem [Nachhaltigkeitsportal](#) zu mehr Nachhaltigkeit im Alltag.

Überdies haben wir früh Maßnahmen ergriffen, um unsere Umweltauswirkungen zu reduzieren, einschließlich der Verringerung von Plastikverpackungen, der Förderung des Recyclings und der Unterstützung von Landwirt:innen bei nachhaltigeren Anbaumethoden. Unsere Umweltbemühungen sind Teil unseres Engagements für eine bessere Zukunft. Im Bereich unserer Lieferketten haben wir eine Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte und damit

einhergehender Umweltstandards veröffentlicht, welche [hier](#) zu finden ist.

Zwei Highlights aus den letzten Jahren:

2021: #HALTUNGSWECHSEL

ALDI SÜD und ALDI Nord starten die Umstellung auf Frischfleisch und Trinkmilch aus tierwohlgereren Haltungsformen. In einem mit den Lieferant:innen abgestimmten Prozess werden wir bis 2030 nur noch Fleisch⁶ und Milch⁷ aus den Haltungsformen 3 und 4 anbieten.

2023: UMFANGREICHES BIO-SORTIMENT

Das ALDI SÜD Bio-Sortiment wächst stetig. Über das ganze Jahr verteilt ist in den ALDI SÜD Filialen eine breite Palette von mehr als 1.000 Bio-Artikelsorten⁸ im Standard-, Aktions- und Saison-Sortiment zu finden. Die Bio-Vielfalt zeichnet sich unter anderem durch unsere Bio-Eigenmarken GUT BIO, MAMIA BIO und NUR NUR NATUR aus.

⁶ Ausgenommen (internationale) Spezialitäten und Tiefkühlartikel.

⁷ Ausgenommen Markenartikel.

⁸ Über das Jahr verteilt.



Wichtiger Hinweis: Die nachfolgenden Aussagen wurden im Rahmen der Umwelterklärung durch extern beauftragte Umweltgutachter überprüft. Sofern auf andere Quellen, wie unsere Website oder weitere Veröffentlichungen, verwiesen wird, waren diese nicht Teil der Prüfung, sondern dienen lediglich als zusätzliche Informationsquelle für unsere Leser: innen.

EMAS: WIRKSAMES MANAGEMENTSYSTEM

Die Unternehmensgruppe ALDI SÜD Deutschland hat sich bewusst zur Implementierung des anerkannten Umweltmanagementsystems EMAS entschieden. Neben dem Schwerpunkt Energie stehen bei EMAS auch die Themen Materialeffizienz, Emissionen, (schädliche) Umwelteinwirkungen, Umweltrisiken und Rechtssicherheit im Fokus, um eine kontinuierliche und systematische Verbesserung zu erreichen. Mit der Implementierung wollen wir einen wirksamen Beitrag zum Umweltschutz leisten und gleichzeitig unserer gesellschaftlichen Verantwortung gerecht werden.

Mit EMAS stellen wir sicher, dass unsere Umweltaspekte von unserem Energieverbrauch bis zu unseren Abfällen rechtskonform und trans-

parent umgesetzt werden. Dabei sehen wir das Managementsystem als integralen Bestandteil unserer Unternehmensentwicklung an, in welches weitere Kontroll- und Steuerungssysteme eingegliedert werden. Mit EMAS verpflichtet sich ALDI SÜD, durchweg die Umwelt in seinem Handeln zu berücksichtigen. Folglich berücksichtigen wir mögliche Umweltbelastungen bei unseren Unternehmensentscheidungen.

Zu einem ganzheitlichen Management-Ansatz gehört auch eine systematische Governance-Struktur, um das Thema Nachhaltigkeit innerhalb der Organisation auf allen Ebenen voranzutreiben. ALDI SÜD hat sowohl national als auch international eine Gremienstruktur für das Thema Nachhaltigkeit implementiert. Diese bildet das Fundament für nachhaltigkeitsbezogene Entscheidungen auf strategischer Ebene.

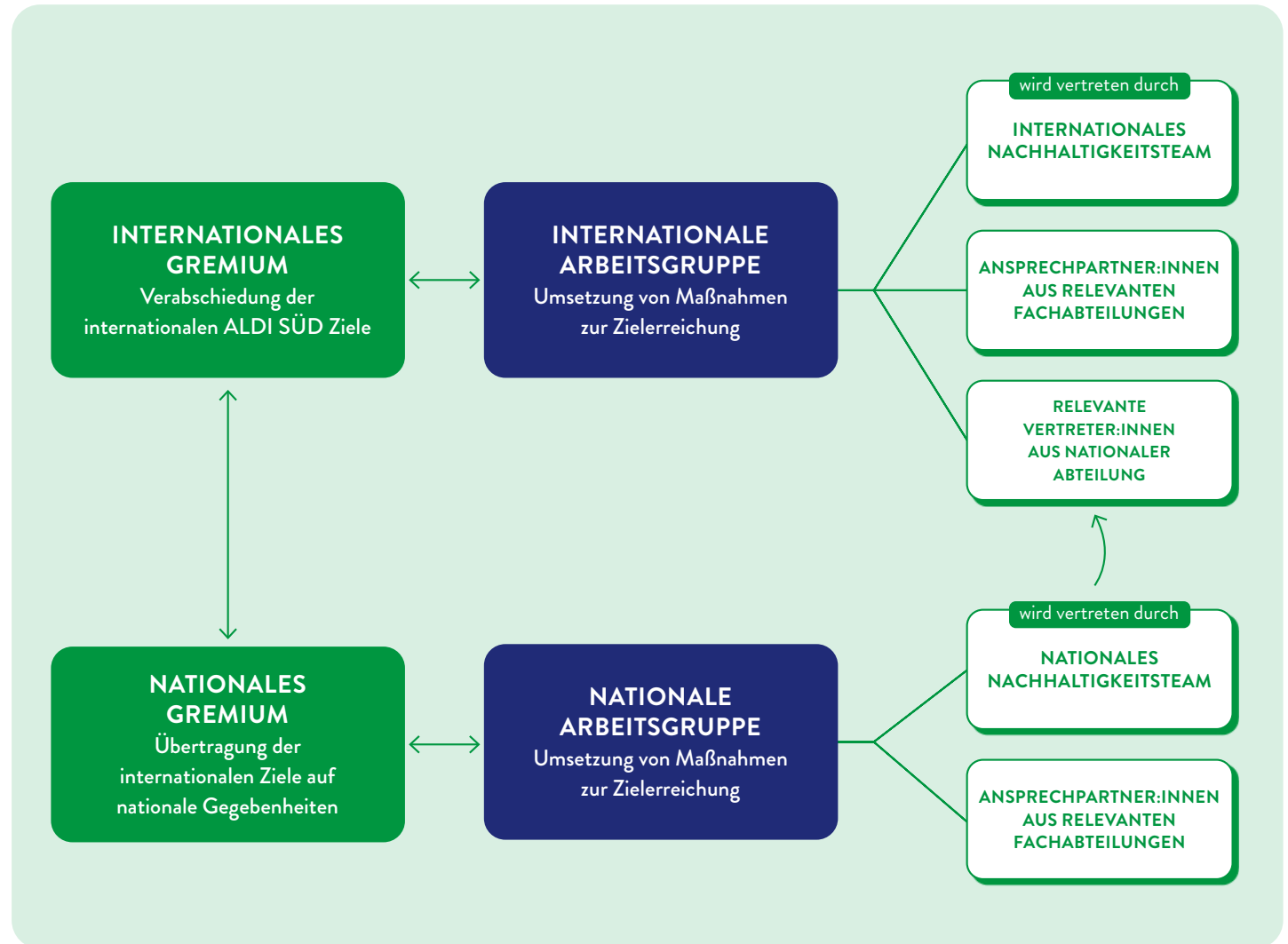


ALDI SÜD arbeitet nach den anspruchsvollen Regeln des EMAS-Umweltmanagementsystems.

Im internationalen Gremium sind alle ALDI SÜD Länder vertreten. Dort werden unter anderem die internationalen ALDI SÜD Ziele verabschiedet. Im nationalen Gremium werden diese Ziele für Deutschland adaptiert, bei Bedarf konkretisiert und in die Organisation getragen. Gleichzeitig werden auf nationaler Ebene weitere Ziele verabschiedet, um nationale Besonderheiten ebenfalls in den Vordergrund zu rücken.

Zur Umsetzung der festgelegten Ziele gibt es sowohl auf internationaler als auch auf nationaler Ebene Arbeitsgruppen, die sich mit den konkreten Maßnahmen beschäftigen, welche zur Zielerreichung beitragen sollen.

In diesen Arbeitsgruppen sitzen immer die jeweiligen Ansprechpartner:innen aus unserem (inter-)nationalen Nachhaltigkeitsteam sowie Ansprechpartner:innen aus relevanten Fachabteilungen. Entscheidungen zu Zielen und Maßnahmen mit Nachhaltigkeitsbezug werden dann wiederum in die Gremien getragen.



UNSERE EMAS-STANDORTE

Die EMAS-Standorte der Unternehmensgruppe ALDI SÜD Deutschland umfassen alle nationalen Filialen, Logistikzentren und Verwaltungsstandorte.

Unsere EMAS-Standorte wurden im Zeitraum Q4 2023 – Q2 2024 erstmals durch akkreditierte Umweltgutachter nach den Kriterien der EU-Verordnung für die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) geprüft. Insgesamt gehören

neben der Burgstraße als Sitz der nationalen Servicegesellschaft aktuell 24 Logistikzentren und ca. 2.000 Filialen zu ALDI SÜD Deutschland. Für die Begutachtung konnte für die Filialen ein Stichprobenverfahren angewandt werden, wodurch 90 Filialen begangen wurden. Darüber hinaus wurden alle 24 Logistikzentren sowie der Sitz der nationalen Servicegesellschaft von den Umweltgutachtern auditiert. Eine Auflistung aller EMAS-Standorte mit Kennzeichnung der begangenen Standorte befindet sich im Anhang.



EMAS-Standort
Mathias-Brüggen-Straße, Köln



STANDORT DER NATIONALEN SERVICEGESELLSCHAFT

ALDI SÜD Dienstleistungs-SE & Co. OHG
Burgstraße 37
45476 Mülheim an der Ruhr

UMWELTPOLITIK UND EMAS

Als zukunftsorientiertes, global agierendes Unternehmen ist der Faktor Nachhaltigkeit ein fester Bestandteil unserer gesamten Wertschöpfungskette. In unserer internationalen sowie nationalen Nachhaltigkeitsstrategie sind die Themen Menschenrechte, Tierwohl, bewusste Ernährung, gesellschaftliches Engagement, nachhaltige Produkte und Lieferketten sowie der Schutz von Klima und Umwelt fest verankert.

Mit unserer Verpflichtung zum Schutz der Umwelt wollen wir die Bedürfnisse der heutigen Generation erfüllen und gleichzeitig die Ressourcen für künftige Generationen bewahren. Nachhaltigkeit ist ein Kernbereich unserer Geschäftsstrategie, die auf dem Engagement aller Mitarbeitenden beruht. Aus diesem Grund werden alle strategischen Nachhaltigkeitsziele und -maßnahmen über ein zentrales internationales Nachhaltigkeits-Komitee gesteuert und in einem nationalen Nachhaltigkeitsgremium in alle Unternehmensbereiche hineingetragen.

NACHHALTIGKEIT FÜR ALLE LEISTBAR MACHEN

„Gutes für alle!“ steht für unsere Vision, nachhaltiges Einkaufen für alle leistbar zu machen.

Daher haben wir uns dazu verpflichtet, unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern, und setzen uns schon lange für umweltschonende Maßnahmen in unseren Filialen, Logistikzentren und Verwaltungsstandorten ein. Es ist uns ein Anliegen, unsere umweltbezogene Leistung kontinuierlich zu verbessern. Dafür analysieren wir regelmäßig unsere Leistung, um Potenziale zu erkennen und gezielte Maßnahmen umzusetzen. Dabei verstehen wir Nachhaltigkeit als elementaren Bestandteil unseres Handelns und legen im Bereich Umwelt und Klima einen besonderen Fokus auf die folgenden Bereiche:

AN UNSEREN STANDORTEN

Minimierung unserer betriebsbedingten Emissionen

- Unser Ziel ist es, die Auswirkungen unserer Geschäftstätigkeit auf Umwelt und Ökosysteme zu vermeiden beziehungsweise zu reduzieren. In den Fällen, in denen dies nicht vollumfänglich möglich ist, sehen wir mögliche Wiederherstellungsmaßnahmen vor.
- Wir haben uns im Jahr 2020 als einer der ersten Lebensmitteleinzelhändler der Science Based Targets Initiative angeschlossen und uns zu den Zielen des Pariser Klimaabkommens bekannt.

- Wir setzen effiziente Anlagen und nachhaltige Kältemittel ein und testen in unserer Logistik neue alternative Antriebe, zum Beispiel Elektro- oder Erdgas-Lkw.
- Wir bauen und betreiben Ladeinfrastruktur für Elektromobilität.
- Wir erzeugen unseren eigenen Strom mit Photovoltaikanlagen. Sollten wir mehr Energie benötigen, als wir erzeugen, beziehen wir – sofern möglich – Grünstrom aus erneuerbaren Quellen.

Schonung natürlicher Ressourcen

- Wir richten unser Umweltmanagement nach dem Vorsorgeprinzip aus und beziehen Umweltaspekte frühzeitig in Entscheidungsprozesse ein.
- Wir achten auf eine möglichst sortenreine Trennung unserer betrieblichen Abfälle und reduzieren unsere Abfälle nach dem Prinzip „Vermeiden vor Wiederverwenden vor Recyceln vor Verbrennen vor Deponieren“.
- An unseren Standorten setzen wir Maßnahmen zur Biodiversitätsförderung um.
- Wir arbeiten mit Hochdruck daran, den Einsatz gefährlicher Chemikalien zu vermeiden.

IN UNSEREN LIEFERKETTEN

Nachhaltige Beschaffung

- Wir achten darauf, dass unsere Produkte möglichst nachhaltig angebaut, produziert und eingekauft werden sowie transparent gekennzeichnet sind. Wir minimieren Lebensmittelabfälle in allen Unternehmensbereichen und recyceln oder verwerten Abfälle nach Möglichkeit.
- Wir bauen unser Angebot an veganen und Bio-Produkten kontinuierlich aus, um einen nachhaltigeren Lebensstil einfacher zu machen.
- Wir setzen uns mit unserem #Haltungswechsel entlang der gesamten Lieferkette für mehr Tierwohl ein.
- Unser Ziel ist es, die Entwaldung und Umwandlung entlang unserer hoch priorisierten Lieferketten auszuschließen.

Schonung natürlicher Ressourcen

- Im Rahmen der #ALDIVerpackungsmission stellen wir seit 2018 unsere Eigenmarken-Produktverpackungen auf den Prüfstand. Wo immer möglich, verzichten, reduzieren oder optimieren wir diese im Sinne der Nachhaltigkeit und treiben die Kreislaufwirtschaft stetig voran.

- Gleichzeitig sensibilisieren wir mit Hinweisen auf unseren Eigenmarken-Verpackungen unsere Kund:innen dafür, ihren Abfall richtig zu trennen und Lebensmittelabfälle zu vermeiden.

Reduktion von Treibhausgas-Emissionen

- Um die Auswirkungen auf die Umwelt, die bei der Herstellung und dem Transport unserer Artikel entstehen, so gering wie möglich zu halten, unterstützen wir auch unsere Geschäftspartner:innen bei der Reduktion ihrer Treibhausgasemissionen und forcieren nachhaltige Klimaschutzprojekte in unseren Lieferketten.

Für die Realisierung der Umweltpolitik sind wir auf die Mithilfe und das Verantwortungsbewusstsein aller Mitarbeitenden angewiesen.

Deshalb werden alle Mitarbeitenden über die für ihren Arbeitsbereich relevanten ALDI SÜD Umweltschutzziele regelmäßig informiert und diesbezüglich geschult. Die Einhaltung der geltenden rechtlichen Vorschriften stellen wir durch die Implementierung eines Umweltmanagementsystems nach EMAS (Environmental Management Audit Scheme) sicher. Neben der fortlaufenden Optimierung unserer umweltbezogenen Leistung informieren wir unsere Kund:innen und Stakeholder über vielfältige Kommunikationskanäle, treten in den Dialog und engagieren uns in relevanten branchen- und fachbezogenen Gremien.

Dies wurde im September 2023 von der Geschäftsführungsversammlung beschlossen.



Tätigkeiten, Produkte oder Dienstleistungen, die Auswirkungen auf die Umwelt haben können, werden in Umweltaspekte zusammengefasst. Diese sind in direkte und indirekte Umweltaspekte unterteilt und werden im Folgenden näher dargestellt. Bei der Betrachtung der Umweltaspekte werden alle eingesetzten Verfahren und Technologien; Roh-, Hilfs- und Verbrauchsstoffe sowie die entstehenden Emissionen einbezogen. Um die Relevanz der Umweltaspekte zu beurteilen, wird im jährlichen Rhythmus eine Bewertung unserer Umweltaspekte und ihrer Auswirkungen auf die Umwelt mittels der ABC-Analyse⁹ durchgeführt. Dabei gilt der 31.12. als Stichtag. Die hier dargestellten Umweltaspekte beziehen sich auf das Kalenderjahr 2023.

Die Bewertung wird dabei von unserer nationalen Nachhaltigkeitsabteilung durchgeführt und konsequent von den verantwortlichen Teams verfolgt.

DIREKTE UMWELTASPEKTE

Unsere wesentlichen direkten Umweltaspekte beinhalten unsere direkten Emissionen, Verbräuche, Fuhrpark sowie unsere anfallenden gefährlichen und nicht gefährlichen Abfälle. Sie entstehen als Folge der Tätigkeit an unseren Standorten und können bewusst beeinflusst werden.

INDIREKTE UMWELTASPEKTE

Unsere wesentlichen indirekten Umweltaspekte ergeben sich aus den Wechselwirkungen mit Außenstehenden und lassen sich nicht direkt beeinflussen. Dabei handelt es sich um die indirekten Emissionen, Abfälle bei unseren Lieferant:innen und Kund:innen sowie unser angebotenes Sortiment, das maßgeblich durch die Art der Waren bestimmt wird.

⁹ Zur Bewertung der wesentlichen direkten und indirekten Umweltauswirkungen verwenden wir die Methode der ABC-Analyse. Die Umweltauswirkungen werden anhand definierter Kriterien gemäß unserer Verfahrensanweisung bewertet. Als Ergebnis werden sie nach Relevanz eingestuft, wobei A und B für hohe bzw. mittlere Relevanz und C für niedrige Relevanz steht. Um den Einfluss der Umweltaspekte zu ermitteln, wird die Relevanz ergänzt durch die Kategorien 1, 2 und 3, wobei 1 für ein hohes Verbesserungspotenzial (selbst kurzfristig), 2 für nachhaltiges Verbesserungspotenzial im mittel- und langfristigen Zeitverlauf und 3 für keine verfügbaren Verbesserungsoptionen steht.



Übersicht der direkten und indirekten Umweltaspekte von ALDI SÜD

| Umweltaspekt | Umweltauswirkungen | Standort |
|--|--|----------|
| Direkte Umweltaspekte | | |
| Emissionen (Wärme, Strom) | Luftverschmutzung, Treibhauseffekt | V, F, L |
| Emissionen Fuhrpark | Luftverschmutzung, Treibhauseffekt, Ressourcenverschwendung | V, F, L |
| Emissionen Kälteaustritt | Luftverschmutzung, Treibhauseffekt, Umweltverschmutzung | V, L |
| Flächenverbrauch | Biodiversitätsverlust, geringere Versickerung, Hitzebildung | V, F, L |
| Wasserverbrauch | Wasserverschmutzung, Wasserverschwendung | V, F, L |
| Bereitstellung von Lademöglichkeiten für altern. Antrieb | Erleichterter Umstieg auf alternative Antriebe | V, F, L |
| Nicht gefährliche Abfälle | Umweltverschmutzung, Zuführung in Recyclingprozess, Rohstoffverlust, Ressourcenschonung / Ressourcenverschwendung, verunreinigter Abfall | V, F, L |
| Gefährliche Abfälle | Umweltverschmutzung, Zuführung in den Recyclingprozess, Rohstoffverlust, Ressourcenschonung | V, F, L |
| Ressourcenverschwendung | Rohstoffverlust, Biodiversitätsverlust, Treibhauseffekt | L |
| Verbrauch von Rohstoffen und Verbrauchsmaterialien | Rohstoffverlust, Treibhauseffekt, Umweltverschmutzung | V, F, L |
| Indirekte Umweltaspekte | | |
| Emissionen (Fuhrpark extern) | Luftverschmutzung, Treibhauseffekt | V, F, L |
| Emissionen in Luft | Luftverschmutzung, Ressourcenschonung | V |
| Logistik | Umweltverschmutzung, CO ₂ -Ausstoß | V, L |
| Ressourcenverschwendung | Rohstoffverlust, nicht sortenreiche Trennung, Treibhauseffekt | V, L |
| Verpackung, Abfalltrennung | Rohstoffverlust, nicht sortenreiche Trennung, Treibhauseffekt, Luftverschmutzung, Abfall | V |
| Lebensmittelreste | Lebensmittelverschwendung | V |
| Sortiment (Regional, Bio etc.) | Biodiversitätsverlust, Luftverschmutzung, Treibhauseffekt | V |

Wir engagieren uns für den Schutz von Ressourcen, Umwelt sowie Klima und setzen dafür ein weitgefächertes Maßnahmenpaket um. Unsere nationalen Zielsetzungen basieren dabei auf der international verabschiedeten Nachhaltigkeitsstrategie. Die Ziele und Maßnahmen lassen sich in übergreifende, administrative, filial- sowie logistikspezifische Ziele unterscheiden.

Wir übernehmen Verantwortung für unsere Umweltauswirkungen. Damit wir unsere Auswirkungen auf die Umwelt minimieren können, setzen wir uns auf der Grundlage unserer Umweltpolitik und unserer Umweltaspekte jährlich (messbare) Umweltziele, die in unserem jährlichen Fortschrittsbericht zur Nachhaltigkeit festgehalten und verfolgt werden. Wir arbeiten sehr engagiert daran, diese möglichst schnell und vollständig zu erreichen. Dazu werden zusammen mit den einzelnen Fachbereichen unserer Nachhaltigkeitsabteilung realistische Ziele und Maßnahmen festgelegt und der aktuelle Realisierungsstand festgestellt. Die Erfüllung unserer Ziele erfolgt in den für uns relevanten Bereichen Verwaltung, Logistik und in den Filialen. Im Folgenden werden zunächst unsere übergreifenden Umweltziele dargestellt.

SCHUTZ VON KLIMA UND UMWELT

Die Begrenzung der Erderwärmung und die Verringerung des CO₂-Ausstoßes sind die drängenden Aufgaben unserer Zeit. Wir tragen mit betrieblichen Maßnahmen zum Klima- und Umweltschutz bei. Wir teilen die Ziele des Pariser Klimaabkommens und reduzieren unsere CO₂-Emissionen in allen Unternehmensbereichen: von der Logistik bis zur Filialgestaltung. Zugleich sparen wir im Rahmen unserer #ALDI Verpackungsmision Verpackungsmaterialien ein oder optimieren sie, um Umwelt und Ressourcen zu schützen. Detaillierte Informationen hierzu liefert unser [Fortschrittsbericht](#).

DIE ALDI VERPACKUNGSMISSION

Wir ergänzen unsere ALDI-Verpackungsmision laufend um messbare und terminierte Ziele. Aktuell ist uns der Ausbau der Kreislaufwirtschaft in Deutschland besonders wichtig. Dafür haben wir uns zur Aufgabe gemacht, mehr Rezyklat zu nutzen: Bis Ende 2025 werden in allen Eigenmarken-Produktverpackungen aus Kunststoff durchschnittlich mindestens 30% recycelte Materialien eingesetzt und das Gewicht unserer Eigenmarken-Produktverpackungen



Darstellung unserer nationalen Strategie

soll um 15% im Vergleich zum Basisjahr 2020 und relativ zum Umsatz reduziert werden. Bis Ende 2025 sollen die Eigenmarken-Produktverpackungen entweder wiederverwendbar, recycelbar oder kompostierbar sein. Wo immer es recycelbare Lösungen für Verpackungen gibt, sollen diese seit dem 01.01.2023 eingesetzt werden.

EMISSIONEN REDUZIEREN

Wir haben uns im Jahr 2020 als einer der ersten Lebensmitteleinzelhändler der [Science Based Targets Initiative](#) angeschlossen und uns zu den Zielen des Pariser Klimaabkommens bekannt.

Wir haben unsere betriebsbedingten Treibhausgasemissionen¹⁰ bereits stark (um 50 %¹¹) reduziert. Darüber hinaus sind rund 70 % unserer ALD SÜD Filialen mit Photovoltaik-Anlagen ausgerüstet und wir stellen auf über 550 Filialparkplätzen E-Ladesäulen, welche mit Grünstrom betrieben werden¹², zur Verfügung. Sowohl die Nutzung von Solarkraft als auch die Infrastruktur für die E-Mobilität bauen wir weiter aus.

NACHHALTIGE PRODUKTE UND LIEFERKETTEN

Um nachhaltiges Einkaufen für alle möglich zu machen, setzen wir bei der Warenbeschaffung und der Sortimentsgestaltung an: Nachhaltig zertifizierte Rohstoffe und eine transparente Kennzeichnung (wie z. B. mit dem EU-Bio-Logo oder

¹⁰ Scope 1, Scope 2 und anteilig Scope 3 (Logistik, Geschäftsreisen) nach dem Greenhouse Gas Protocol

¹¹ Im Jahr 2022 im Vergleich zum Basisjahr 2016

¹² Teilweise auch außerhalb der Öffnungszeiten unserer Filialen nutzbar.

dem Fairtrade-Siegel) erleichtern die nachhaltigere Kaufentscheidung ebenso wie unser wachsendes veganes und regionales Produktangebot.

AUSBAU DES BIO-SORTIMENTS

Wir sehen in der Stärkung und Ausweitung des ökologischen Landbaus einen wesentlichen Faktor, um Lebensmittel umweltgerechter und klimaschonender zu erzeugen. Deshalb möchten wir einen Beitrag zum Transformationsprozess in der Landwirtschaft leisten – hin zu mehr Bio. Dazu bauen wir langfristige und verlässliche Partnerschaften mit Bio-Lieferant:innen auf. Wir informieren unsere Kund:innen über die Vorteile von Bio-Produkten und optimieren unser Bio-Sortiment kontinuierlich.

Unser Ziel ist es, unser Angebot an Bio-Produkten – 2023 sind das über 1.000 Bio-Artikelsorten über das Jahr verteilt im Standard-, Saison- und Aktionsortiment – fortlaufend auszubauen. Bei unseren Eigenmarken-Textilwaren werden wir bis 2025 100 % nachhaltig zertifizierte Baumwolle (u. a. Better Cotton Initiative und Fairtrade) einsetzen. Bis 2030 schaffen wir Überfischung, Beifang und Schädigung von Ökosystemen in unseren Lieferketten für Fisch und Meeresfrüchte ab.



Das Logo unserer Eigenmarke GUT BIO kennzeichnet Produkte unseres vielfältigen Bio-Sortiments.

Darüber hinaus dienen unsere übergreifenden Umweltziele als Leitfaden für unsere drei relevanten Bereiche Verwaltung, Filiale und Logistik. Um eine einheitliche Verfolgung und Umsetzung unserer Umweltziele in all diesen relevanten Bereichen zu erreichen, werden separat für jeden Bereich spezifische Ziele mit einem begrenzten Umsetzungszeitraum festgelegt.

Um die Treibhausgasemissionen der ALDI SÜD Gruppe Deutschland zu senken, gibt es für die Bereiche Scope 1 & 2 sowie Scope 3 einige übergreifende Ziele, welche nachfolgend aufgeschlüsselt werden.

Für unsere Handlungsfelder Bewusste Ernährung, Schutz von Klima und Umwelt, Nachhaltigere Produkte und Lieferketten, Tierwohl, Menschenrechte und Soziales Engagement haben wir uns hohe Ziele gesetzt. Wir arbeiten sehr engagiert daran, diese möglichst vollständig zu erreichen. Eine ausführliche Gesamtübersicht unserer Ziele ist in unserem Fortschrittsbericht zu finden. Die hier aufgeführten Ziele beziehen sich auf Scope 1, 2 und 3.

DIE UMWELTZIELE VON ALDI SÜD DEUTSCHLAND

Um die Treibhausgasemissionen der ALDI SÜD Gruppe Deutschland zu senken, gibt es für die Bereiche Scope 1 & 2 sowie Scope 3 und FLAG einige übergreifende Zielsetzungen, welche nachfolgend aufgeschlüsselt werden. Wir arbeiten sehr engagiert daran, diese möglichst vollständig zu erreichen. Eine ausführliche Gesamtübersicht unserer Ziele ist in unserem [Fortschrittsbericht](#) zu finden. Die hier aufgeführten Ziele beziehen sich auf Scope 1, 2 und 3 sowie FLAG (Emissionen aus Forstwirtschaft, Landnutzung und Landwirtschaft).

| Übergeordnetes Ziel | Unterziel | Maßnahmen | Realisierung | Standort | |
|--|---|---------------|--|----------------|---------|
| Scope 1 & 2 THG-Reduktion bis 2035 (Baseline 2021) | -52%* absolute Scope 1 & 2 THG-Emissionen der ALDI SÜD Gruppe | Bis Ende 2030 | Senkung des Energieverbrauchs in unseren Filialen durch den Einsatz von Türen in der Kühlregalstrecke, Ausstattung aller Frischfleischkühlregale mit Türen | Bis Ende 2024 | F |
| | | | Tausch aller Kältemittel mit GWP >2500 | Bis Ende 2029 | F |
| | -30,3% absolute Scope 1 FLAG-THG-Emissionen der ALDI SÜD Gruppe | Bis Ende 2030 | Ausstattung aller ALDI SÜD Filialen mit Kälteanlagen zur Lebensmittelkühlung mit natürlichen Kältemitteln | Bis Ende 2035 | F |
| | | Bis Ende 2035 | Investition in emissionsneutrale Heizsysteme bei Neubauten und Heizungssanierungen | kontinuierlich | F, L |
| | | Bis Ende 2050 | Ausrüstung von unseren Standorten mit PV-Anlagen | kontinuierlich | V, F, L |
| Scope 3 THG-Reduktion und Net-zero bis 2050 (Baseline 2022) | -25%* absolute Scope 3 THG-Emissionen der ALDI SÜD Gruppe | Bis Ende 2030 | Vollelektrisierung der Dienstwagenflotte | Bis Ende 2027 | V |
| | | | Durchführung von Projekten zur Reduktion von Treibhausgasemissionen in ausgewählten Lieferketten | Bis Ende 2025 | V |
| | -30,3% absolute Scope 3 FLAG-THG-Emissionen der ALDI SÜD Gruppe | Bis Ende 2030 | Verzicht auf Flugware überall dort, wo es möglich ist | kontinuierlich | V |
| | | Bis Ende 2050 | Ausbau der Infrastruktur für E-Ladesäulen | kontinuierlich | F |
| | | Bis Ende 2050 | Ausbau der E-LKW-Flotte und Testphasen für weitere alternative Kraftstoffe | kontinuierlich | V |
| Ausschluss von Entwaldung & Umwandlung aus hochpriorisierten Lieferketten | -72% absolute Scope 3 FLAG-THG-Emissionen der ALDI SÜD Gruppe | Bis Ende 2050 | Aufnahme von 40 Landwirten in das Förderprogramm Artenvielfalt | Bis Ende 2024 | V |
| | | Bis Ende 2025 | Einsatz von zertifiziertem Palmöl (RSPO), zertifiziertem Holz (FSC/PEFC /Blauer Engel) Verzicht auf Rindfleisch aus Südamerika** Vermehrter Einsatz von Soja aus entwaldungs- und umwandlungsfreier Herkunft | Bis Ende 2025 | V |

* Die Zielvorgabe inkludiert landbezogene Emissionen und die Entnahme von Emissionen aus der Atmosphäre durch den Anbau von Bioenergie-Rohstoffen.

** Mit Ausnahme von Uruguay und Südargentinen (nicht erlaubt sind definierte Provinzen im Norden, die den Gran Chaco beheimaten).

| Übergeordnetes Ziel | Unterziel | Maßnahmen | Realisierung | Standort | |
|--|--|---|--|----------------|------|
| Schaffung eines nachhaltigen Eigenmarkensortiments | Steigerung des Zertifizierungsanteils in unserem Eigenmarkensortiment zur Gewährleistung von Qualität und Nachhaltigkeit | Zertifizierung von 25 % unseres Bio-Standardsortiments Food nach Naturland-Richtlinien | Bis Ende 2024 | V | |
| | | Unterstützung des 30%-Bio-Ziels bis 2030 der Bundesregierung | | | |
| | | Ausweitung der ökologischen Landwirtschaft durch die kontinuierliche Ausweitung unseres Bio-Sortiments | Bis Ende 2030 | V, F | |
| | | Zertifizierung sämtlicher Eigenmarkenartikel nach den Zertifizierungsstandards Fairtrade , Rainforest Alliance oder Bio , die Kakao, Kaffee oder Tee enthalten | Bis Ende 2024 | V | |
| | | Zertifizierung 100 % unserer Eigenmarken mit Baumwollanteil im Bereich Bekleidungs- und Heimtextilien nach Global Organic Textile Standard , Organic Content Standard und Better Cotton | Bis Ende 2025 | V | |
| | Erleichterter Zugang zu gesunder Ernährung durch Transparenz und Kennzeichnungen auf unseren Eigenmarkenprodukten | kontinuierlich | Kennzeichnung von Eigenmarken-Artikeln, bei denen es möglich ist, mit dem Nutri-Score | Sommer 2024 | V, F |
| | | | Definieren fester Zuckerzielwerte für die Warengruppen Frühstückscerealien, Erfrischungsgetränke und gesüßte Milchprodukte | Bis Ende 2025 | V |
| | | | Umsetzung der Optimierung für diese Warengruppen | kontinuierlich | V |
| | | | Kontinuierlicher Ausbau unseres veganen/vegetarischen Sortiments | | V |
| | | | Kennzeichnung der Produkte mit dem V-Label oder der Veganblume | kontinuierlich | V |
| Umstellung 100 % unseres Frischfleischs, unserer Trinkmilch und unserer gekühlten Fleisch- und Wurstwaren auf die Haltungsformen 3 und 4 | Bis Ende 2030 | Sukzessive Umstellung auf höhere Haltungsformen* | Bis Ende 2030 | V | |
| Umsetzung unserer Verpackungsmission | In allen Eigenmarken-Produktverpackungen aus Kunststoff werden im Durchschnitt mind. 30 % recycelte Materialien eingesetzt | Bis Ende 2025 | Überall dort, wo auf Verpackungen nicht gänzlich verzichtet werden kann • Einsparung von Verpackungsmaterial • Steigerung der Recyclingfähigkeit • Reduzierung von Neukunststoff • Gezielter Einsatz von recyceltem Material | Bis Ende 2025 | V |
| | Reduktion des Gewichtes der Eigenmarken-Produktverpackungen um 30 % im Vergleich zum Basisjahr 2015 und relativ zum Umsatz | Bis Ende 2025 | Verbesserung der Sortierbarkeit und somit der Recyclingfähigkeit von 18 unterschiedlichen Eigenmarken-Produktverpackungen durch Einsatz digitaler Wasserzeichen im Rahmen der HolyGrail 2.0 Initiative | Bis Ende 2025 | V, F |
| | Anheben der Mehrwegquote bei Obst und Gemüse (= Anteil Obst und Gemüse in Mehrwegtransportverpackungen statt Kartonage) auf 70 % | Bis Ende 2024 | | | V, F |

* Sukzessive Umstellung der größten Nutztiergruppen Rind, Schwein, Hähnchen und Pute in Deutschland; ausgenommen sind (internationale) Spezialitäten und Tiefkühlartikel.

| Übergeordnetes Ziel | Unterziel | Maßnahmen | Realisierung | Standort |
|---|----------------|--|----------------|----------|
| Reduktion unserer Lebensmittelabfälle um 50%* | Bis Ende 2030 | Reduktion unserer Lebensmittelabfälle um 30%* | Bis Ende 2025 | V, F, L |
| | | Wir kooperieren mit gemeinnützigen Organisationen wie der Tafel und unterstützen Initiativen gegen Foodwaste (z. B. Foodsharing) | kontinuierlich | V, F |
| | | Ausbau der Eigenmarke „Krumme Dinger“ mit Schönheitsfehlern | kontinuierlich | V, F |
| | | Preisreduktion von Waren kurz vor ablaufendem MHD, um Lebensmittelverschwendung zu vermeiden | kontinuierlich | F |
| Schulungsprogramm für Mitarbeitende zur Sensibilisierung für Umweltthemen | kontinuierlich | E-Learnings zum Thema Umweltmanagement | kontinuierlich | V, F, L |
| | | Interne Kurzvideos „Mein Job in 60 Sekunden“ zur Sensibilisierung | erledigt | V |
| | | Wegfall von Arbeitsplatzmülleimern am Verwaltungsstandort | erledigt | V |
| | | AldiGo-Beiträge zum Thema Umwelt | kontinuierlich | V |

* Wie für alle unterzeichnenden Unternehmen des Paktes gegen Lebensmittelverschwendung vorgegeben, wird im Jahr 2024 das Basisjahr festgelegt.



Mit unserer Eigenmarke „Krumme Dinger“ bringen wir Lebensmittel in den Handel, die sonst allein aufgrund von kleinen Schönheitsfehlern bei der Ernte oder in der Produktion aussortiert würden.



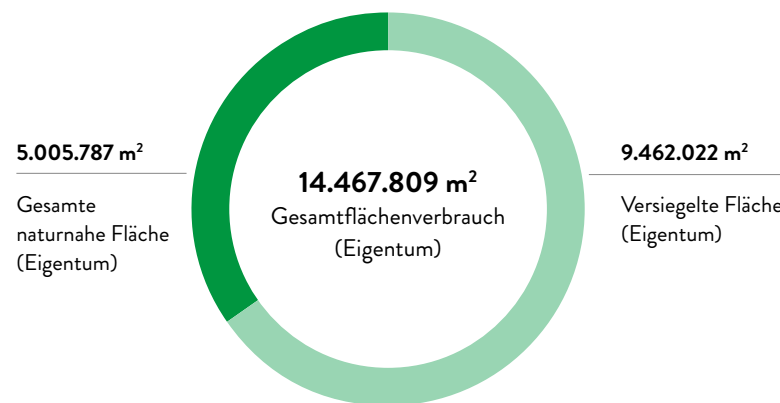
Bei der Datenerfassung wurden die Daten, wo sinnvoll, für die Kategorien Filiale, Logistik sowie Verwaltung dargestellt. Bei der Verwaltung besteht die Besonderheit, dass während der Implementierung des EMAS-Managementsystems die nationalen Verwaltungsstandorte alle an einen zentralen Campus umgezogen sind. Wo möglich, haben wir uns dazu entschieden, im Hinblick auf die kommenden Jahre auch nur die Daten für den Standort der ALDI SÜD Dienstleistungs-SE & Co. oHG am zentralen Campus auszuweisen, um eine einheitliche Datengrundlage zu gewährleisten. Stellenweise war das rückwirkend nicht möglich, weshalb die Daten an den Stellen als Verwaltung ausgewiesen sind. An diesen Stellen sind auch die Verbrauchsdaten der ehemaligen Verwaltungsstandorte mit in die Datengrundlage eingeflossen.

Die veröffentlichten Daten wurden flächendeckend einschließlich des Jahres 2022 ausgewiesen. ALDI SÜD liegen zwar bereits Daten für das abgeschlossene Geschäftsjahr 2023 vor, diese werden jedoch erst nach externer Prüfung offengelegt. Da dieser Prozess auf internationaler Ebene für alle ALDI SÜD Länder stattfindet,

liegen die extern plausibilisierten Daten erst nach Veröffentlichung der Umwelterklärung vor. Wir arbeiten mit Hochdruck daran, den Prozess so weit zu optimieren, dass künftig das abgeschlossene Geschäftsjahr mit abgebildet werden kann. Datenpunkte, die nicht in den internationalen Prozess der Validierung des Company Carbon Footprints eingebunden sind, konnten bereits jetzt für 2023 bereitgestellt werden.

| Flächenverbrauch* | in m ² |
|---|-------------------|
| Gesamtflächenverbrauch (Eigentum und Mietobjekte) | 17.197.848 |
| Gesamte versiegelte Fläche (Eigentum) | 9.462.022 |
| Gesamte naturnahe Fläche (Eigentum) | 5.005.787 |

* Zur Ermittlung des Flächenverbrauchs wurden folgende Annahmen getroffen. Der Gesamtflächenverbrauch setzt sich sowohl aus Grundstücken im Eigentum (welche auch durch ALDI SÜD genutzt werden) als auch durch angemietete Flächen zusammen. Die Grünfläche bzw. naturnahe Fläche hingegen wurde lediglich für die Objekte erhoben, welche sich im Eigentum von ALDI SÜD befinden, da ALDI SÜD nur hier Einfluss auf die Flächennutzung hat. Des Weiteren wurde die Grünfläche anhand der Gesamtfläche abzüglich aller befestigten und bebauten Flächen ermittelt.



Um unsere naturnahen Flächen gut zu nutzen, gibt es rund 280.000 m² Blühstreifen für Bienen und andere blütenbestäubende Insekten an über 130 ALDI SÜD Standorten. Darüber hinaus werden, wo der Standort es zulässt, Insektenhotels aufgestellt. Am Standort der ALDI SÜD Dienstleistungs-SE & Co. oHG in Mülheim wurden außerdem mit Unterstützung des Mülheimer Imkervereins zwei Honigbienenvölker angesiedelt und insektenfreundliche Blühflächen und Bäume gepflanzt. Hinzu kommen neun Hektar Blühfläche, die wir auf landwirtschaftlichen Anbauflächen in Deutschland ermöglicht haben (Stand 2020).

Der Referenzwert für unsere Verbrauchsdaten wird auf Basis der Nettogebäudefläche gebildet.

Diese stellt sich wie folgt dar:

| Fläche in m ² | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Fläche Filialen* | 3.173.112 | 3.205.310 | 3.239.117 |
| Fläche Logistik | 1.321.724 | 1.321.724 | 1.284.857 |
| Fläche Verwaltung | 46.956 | 46.956 | 46.956 |

* Die Fläche der Filialen wurde mithilfe des Mittelwerts der Nettogebäudefläche unserer Filialen berechnet.

Einen weiteren Referenzwert stellen die Mitarbeitendendaten dar:

| Mitarbeiteranzahl | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| Filialen | 38.468 | 36.499 | 41.683 | 40.624 |
| Logistik | 8.494 | 8.037 | 8.234 | 8.093 |
| Verwaltung | 1.056 | 1.276 | 1.869 | 2.214 |



Strom

| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|------------|--|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | | kWh | kWh/m ² | kWh | kWh/m ² | kWh | kWh/m ² |
| Filialen | Gesamtverbrauch | 568.187.722 | 179,06 | 573.215.459 | 178,83 | 607.902.428 | 187,68 |
| | Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie | 559.632.403 | 176,37 | 553.563.266 | 172,70 | 550.814.210 | 170,05 |
| | Davon sind gesamte Erzeugung erneuerbarer Energien | 137.623.108 | 43,37 | 125.342.095 | 39,10 | 135.033.449 | 41,69 |
| Logistik | Gesamtverbrauch | 52.182.547 | 39,48 | 49.961.405 | 37,80 | 48.421.899 | 37,69 |
| | Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie | 48.980.492 | 37,06 | 47.319.304 | 35,80 | 43.579.709 | 33,92 |
| | Davon sind gesamte Erzeugung erneuerbarer Energien | 8.026.033 | 6,07 | 7.839.538 | 5,93 | 8.291.994 | 6,45 |
| Verwaltung | Gesamtverbrauch | 6.083.821 | 129,56 | 5.327.001 | 113,45 | 5.845.763 | 124,49 |
| | Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie | 6.083.821 | 129,56 | 5.327.001 | 113,45 | 5.845.763 | 124,49 |
| | Davon sind gesamte Erzeugung erneuerbarer Energien | 147.031 | 3,13 | 318.039 | 6,77 | 590.645 | 12,58 |

Wärme

| | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|------------|--|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|
| | | kWh | kWh/m ² | kWh | kWh/m ² | kWh | kWh/m ² |
| Filialen | Gesamtverbrauch | 150.357.172 | 47,38 | 179.507.309 | 56,00 | 164.385.162 | 50,75 |
| | Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie (Wärmepumpen zählen bereits mit in den Stromverbrauch) | / | | / | | / | |
| Logistik | Gesamtverbrauch | 44.928.437 | 33,99 | 52.975.450 | 40,08 | 43.146.542 | 33,58 |
| | Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie | 550.000 | 0,416 | 943.730 | 0,71 | 811.300 | 0,63 |
| Verwaltung | Gesamtverbrauch | 8.205.742 | 174,75 | 7.969.115 | 169,71 | 6.803.911 | 144,90 |
| | Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie | / | | / | | / | |

ABSOLUTE EMISSIONEN IN t CO₂e

Die ermittelten Gesamtemissionen beinhalten Scope-1-, Scope-2- und anteilig die Scope-3-Emissionen für Dienstreisen sowie die externen Flottenemissionen der Transporte zwischen Logistikzentrum und Filiale.

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | t CO ₂ e | t CO ₂ e/m ² | t CO ₂ e | t CO ₂ e/m ² | t CO ₂ e | t CO ₂ e/m ² |
| Filialen | 34.696 | 0,01 | 41.202 | 0,013 | 36.338 | 0,01 |
| Logistik | 63.982 | 0,05 | 63.468 | 0,048 | 64.197 | 0,05 |
| Verwaltung | 2.333 | 0,05 | 2.039 | 0,043 | 2.423 | 0,05 |

MATERIALEFFIZIENZ

Der Geltungsbereich der EMAS-Validierung für die Unternehmensgruppe ALDI SÜD umfasst die Verwaltung, die Filialen und die Logistikzentren von ALDI SÜD, weshalb keine Daten zum Thema Materialeffizienz im Produktionskontext bereitgestellt werden.

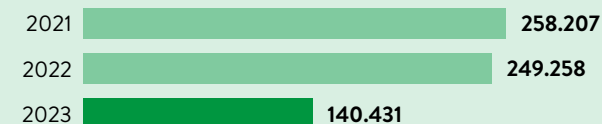
Ausgewiesen werden können der Verbrauch an Druckerpapier sowie Einmalhandschuhe.

Aufgrund einer Systemumstellung können lediglich Daten bis 2021 eingesehen werden, weshalb hier abweichend die Daten von 2021–2023 angegeben werden.

| | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|----------------------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
| | kg | kg/MA | kg | kg/MA | kg | kg/MA |
| Druckerpapier in kg | 258.207 kg | 6 | 249.258 kg | 5 | 140.431 kg | 3 |
| Recyclingpapierquote | 47% | | 39% | | 54% | |

VERBRAUCH VON DRUCKERPAPIER

in kg



WASSER

Der Wasserverbrauch an unseren Standorten ist im Wesentlichen auf die primären Anwendungen, ähnlich denen eines Privathaushaltes, zuzuschreiben (Sanitäreanlagen, Reinigung sowie Küchenbedarf) und wurde in der Vergangenheit nicht als wesentlich eingestuft. Darüber hinaus werden im Sommer teils Sprinkleranlagen zur Bewässerung eingesetzt. Aufgrund der immer heißer werdenden Sommer rückt das Thema bei ALDI SÜD immer weiter in den Fokus, weshalb in 2024 eine übergreifende Datenerfassung bereitgestellt werden soll.¹³

| Wasser | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|
| | m ³ | m ³ /m ² | m ³ | m ³ /m ² | m ³ | m ³ /m ² |
| Filialen | 418.755 | 0,13 | 324.170 | 0,10 | 615.836 | 0,19 |
| Logistik | 64.317 | 0,05 | 58.271 | 0,04 | 72.521 | 0,06 |
| Verwaltung | 17.467 | 0,37 | 11.785 | 0,25 | 18.684 | 0,40 |

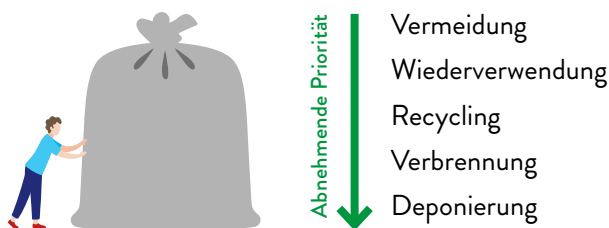
Der erhöhte Wasserverbrauch in der Verwaltung in 2022 ist auf größere Umbaumaßnahmen sowie zusätzliche Bewässerungen in 2022 zurückzuführen. Der starke Anstieg der gemittelten Wasserverbräuche lässt sich durch den Sommer 2022 erklären. Der Deutsche Wetterdienst stuft den Sommer 2022 als den viertwärmsten Sommer seit Beginn der Messung ein. Dies bedeutet für die Grünflächen als auch für die Funktionsfähigkeit der Kälteanlagen eine enorme Belastung, der entgegengewirkt werden musste.

¹³ Ein System zur übergreifenden Erfassung der Wasserverbräuche befindet sich seit 2023 im Roll-out. Es werden bereits seit Jahren Zählerstände mindestens jährlich abgefragt, jedoch wurden diese in der Vergangenheit nicht zentralseitig aufbewahrt, sondern direkt an die zuständigen Stellen übermittelt. Um auch rückwirkend eine Aussage zu den Verbrauchswerten treffen zu können, wurden die Verbräuche für vier Regionalgesellschaften exemplarisch rückwirkend zusammengetragen und auf alle Filialen hochgerechnet.



ABFALL

ALDI SÜD nimmt das Thema Abfall sehr ernst. Dabei orientieren wir uns an der fünfstufigen Abfallhierarchie.



Wir vermeiden Abfall in erster Linie überall, wo es möglich ist. Unsere Filialen arbeiten dafür intensiv mit den örtlichen Tafeln und anderen Food-sharing-Organisationen zusammen, um Lebensmittelabfälle zu vermeiden.

Ein Beispiel unseres Engagements zum Thema Wiederverwendung ist die Einführung von unseren Obst- und Gemüseboxen sowie Paletten aus Kunststoff, welche die Sekundärverpackung aus Pappe bzw. die Holzpalette abgelöst haben.

Abfälle, die nicht vermieden werden können, versuchen wir dem Recyclingzyklus zuzuführen. Gerade bei den Fraktionen PPK, PET und Folie erreichen wir dabei seit Jahren eine Quote von nahezu 100%. Sollte es nicht möglich sein, die Abfälle dem Recycling zuzuführen, priorisieren wir die energetische Verwertung vor der Deponierung.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das Gesamtabfallaufkommen der Filialen und Logistikzentren von ALDI SÜD Deutschland auf.

| Abfall in t | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|---------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | t | t/MA | t | t/MA | t | t/MA |
| Folie | 4.402 | 0,2 | 3.999 | 0,19 | 3.842 | 0,17 |
| PET | 37.087 | 1,67 | 33.998 | 1,59 | 36.199 | 1,61 |
| PPK | 170.232 | 7,65 | 156.544 | 7,3 | 152.690 | 6,79 |
| Bioabfälle | 29.942 | 1,34 | 26.978 | 1,26 | 27.696 | 1,23 |
| Elektroschrott | 132 | 0,01 | 111 | 0,01 | 138 | 0,01 |
| Gemischte Siedlungsabfälle | 16.863 | 0,76 | 17.056 | 0,8 | 18.607 | 0,83 |
| Holz | 1.969 | 0,09 | 2.093 | 0,1 | 1.971 | 0,09 |
| Kunststoffgemisch | / | / | 1.516 | 0,07 | 2.060 | 0,09 |
| Metall | 1.738 | 0,08 | 1.820 | 0,08 | 1.508 | 0,07 |
| Gefährliche Abfälle | 33 | 0,001 | 21 | 0,001 | 50 | 0,002 |
| Sonstige Abfälle | / | / | 482 | 0,02 | 674 | 0,03 |
| Batterien (Flurförderfahrzeuge) | 434 | 0,02 | 463 | 0,02 | 405 | 0,02 |
| Restanten & Retouren | / | / | 1.031 | 0,05 | 1.075 | 0,05 |
| Textilien | 1.155 | 0,05 | 478 | 0,02 | 529 | 0,02 |

Die Fraktion Restanten und Retouren wurde in 2020 noch nicht als solche in Form der Tonnage erfasst. Zu berücksichtigen ist hier ebenfalls, dass die Fraktion von ALDI SÜD zwar als Abfall deklariert wird, jedoch grundsätzlich in die Zweitvermarktung geht.

Die Fraktionen sonstige Abfälle sowie Kunststoffgemisch gab es in der Form in 2020 noch nicht.

Die nachfolgende Tabelle zeigt das Gesamtabfallaufkommen des größten Verwaltungsstandortes – der Burgstraße – von ALDI SÜD Deutschland.

| Abfall in t | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | t | kg/MA | t | kg/MA | t | kg/MA |
| Holz | / | / | 14,72 | 0,33 | / | / |
| PPK | 33,03 | 0,7 | 18,67 | 0,42 | 13,21 | 0,26 |
| Bioabfälle | / | / | 9,04 | 0,20 | 10,87 | 0,22 |
| Elektroschrott | / | / | / | / | 9,27 | 0,19 |
| Gemischte Siedlungsabfälle | 79,47 | 1,69 | 76,46 | 1,72 | 51,35 | 1,03 |
| Batterien | / | / | 0,11 | 0,00 | / | / |
| Metall | / | / | 12,98 | 0,29 | 10,46 | 0,21 |
| Gefährliche Abfälle | / | / | 1,75 | 0,04 | 1,18 | 0,02 |
| Sonstige Abfälle | 1,32 | 0,03 | 7,58 | 0,17 | 71,76 | 1,44 |

Die Abfallmengen der Burgstraße haben sich in den letzten Jahren stark verändert, was vor allem an den folgenden Punkten liegt. Der Standort der ALDI SÜD Dienstleistungs-SE & Co. oHG befindet sich seit ein paar Jahren im Umbau, weshalb es in den letzten Jahren einige außerordentliche Entsorgungen gab.

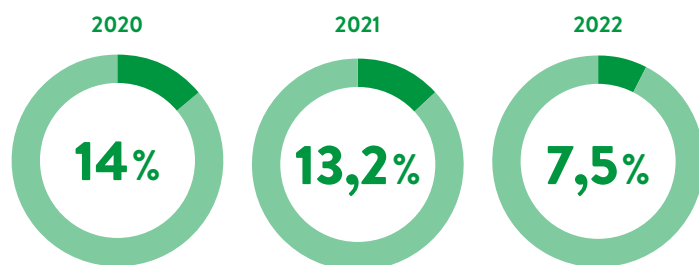
Unter der Fraktion sonstige Abfälle sind neben Glas und Leuchtstoffröhren vor allem auch Sperrabfall und Bauabfall zusammengefasst, weshalb die Fraktion in den letzten Jahren eher größer geworden ist. Aufgrund der Umbaumaßnahmen sind zudem mehr Metall- sowie Elektroabfälle als üblich angefallen. Zu den Umbaumaßnahmen gehört außerdem die Öffnung des Mitarbeitendenrestaurants „Südseite“, weshalb Bioabfälle seit 2021 am Standort anfallen. Darüber hinaus werden in den Verwaltungsflächen Mülltrennstationen für eine bessere Abfalltrennung eingesetzt, was an der Reduktion der gemischten Siedlungsabfälle erkennbar ist.

REDUKTION DER GEMISCHTEN SIEDLUNGSABFÄLLE in t



1. PROZENTSATZ VON LEBENSMITTELABFÄLLEN, DIE AN MÜLLDEPONIEEN ODER VERBRENNUNGSANLAGEN ÜBERFÜHRT WURDEN

Sofern möglich wurden noch genießbare Lebensmittel an Tafeln und andere gemeinnützige Einrichtungen gespendet. Der Prozentsatz an Lebensmittelabfällen, die in unseren Filialen und Logistikzentren anfallen und verbrannt werden, betrug in:



2. MENGE DER ZURÜCKGEBEBENEN BATTERIEN UND ELEKTROALTGERÄTE

| Menge in t | Recycling | Verbrennung |
|------------|-----------|-------------|
| 2020 | / | / |
| 2021 | 938 | / |
| 2022 | 944 | 0,1 |

BRANCHENSPEZIFISCHE ÖKOLOGISCHE SCHLÜSSELINDIKATOREN:

3. ENERGIEÜBERWACHUNG

Grundsätzlich gibt es ein Energiemonitoring, welches die Energieverbräuche aller Standorte abdeckt.

Per Tool sind darüber hinaus dauerhaft folgende Verbrauchswerte in den Filialen mit dem jeweiligen Abdeckungsgrad einsehbar:

| Filialen | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------------|------|------|------|
| Mindestüberwachungsniveau Kühlung | 89% | 93% | 94% |
| Mindestüberwachungsniveau Wärme | 76% | 77% | 74% |
| Mindestüberwachungsniveau Beleuchtung | 62% | 69% | 72% |

4. SPEZIFISCHER (LINEARER) ENERGIEEINSATZ FÜR DIE KÜHLUNG

Bei der Kühlung lässt sich ein rechnerischer Verbrauch¹⁴ je Meter Kühlstrecke ermitteln. Zugrunde liegt hierbei der Betrieb einer CO₂-Kälteanlage. Bei ALDI SÜD wird das Thema Kühlung in Normalkühlung, Frischfleischkühlung, Hack, Obst und Gemüse, TK-Truhe sowie TK-Überbauschränk unterschieden. Der errechnete jährliche Verbrauch kann der nachfolgenden Tabelle entnommen werden:

| | kWh / m / Jahr |
|----------------------|----------------|
| Normalkühlung | 2.412 |
| Frischfleischkühlung | 2.774 |
| Hackfleisch | 1.809 |
| Obst & Gemüse | 2.533 |
| TK-Truhe | 739 |
| TK-Überbauschränk | 1.075 |

Zu beachten ist bei dieser Darstellung, dass bei den Werten zur Normalkühlung sowie zur Frischfleischkühlung Werte einer Filiale angesetzt wurden, die noch keine flächendeckende Vertürung aufweist. Mit dem Ziel, die Vertürung der Kühlregale auszuweiten, wird ein erheblicher Rückgang der Verbräuche erwartet.

5. PROZENTSATZ AN KÄLTEMITTELAUSTRITTEN

Für die Berechnung des Prozentsatzes an Kältemittelaustritten wurden bei der Nachfüllmenge Havarien, Nachfüllungen sowie Undichtigkeiten berücksichtigt.

| Leckagerate | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------|-------|-------|-------|
| Filialen | 10,8% | 11,1% | 8,7% |
| Logistik | 3,5% | 0,39% | 0,09% |
| Verwaltung | 0% | 0% | 0% |

Filialen – Leckagerate je Kältemitteltyp:

| | GWP | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| R744 (CO ₂) | 1 | 10,8% | 11,3% | 8,3% |
| R134a | 1.370 | 11,6% | 9,8% | 12,1% |
| R404A | 3.922 | 6,5% | 9,1% | 13,2% |
| R449A | 1.397 | 5,5% | 1,8% | 4,9% |
| R452A | 2.140 | 0% | 0% | 0% |
| R410A | 2.088 | 0% | 0% | 0,6% |
| R290 | 3 | 0% | 0% | 0% |
| R32 | 675 | 0% | 0% | 0% |

¹⁴ Der Verbrauch wurde von unserem Dienstleister im Februar 2024 ermittelt.

Treibhausgasemissionen durch Kältemittelaustritte:

| | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | t CO ₂ e | kg CO ₂ | t CO ₂ e | kg CO ₂ | t CO ₂ e | kg CO ₂ |
| Filialen | 6.262 | 1,97 | 6.478 | 2,02 | 6.028 | 1,86 |
| Logistik | 158 | 0,12 | 262* | 0,20 | 9 | 0,01 |
| Verwaltung | / | / | / | / | / | / |

* Der hohe Wert resultiert aus einer Wartungsleistung, bei der das Kältemittel verunreinigt wurde. Dieses wurde der Vollständigkeit halber als Leckage verbucht und demnach mit in die Berechnung einbezogen.

Filialen – Treibhausgasemissionen durch Kältemittelaustritte je Kältemitteltyp:

| In t CO ₂ e | GWP | 2020 | 2021 | 2022 |
|-------------------------|-------|---------|---------|---------|
| R744 (CO ₂) | 1 | 22,7 | 25,9 | 20,0 |
| R134a | 1.370 | 4.820,5 | 3.510,6 | 3.871,3 |
| R404A | 3.922 | 1.458,2 | 1.053,1 | 995,4 |
| R449A | 1.397 | 31,2 | 9,8 | 26,8 |
| R452A | 2.140 | / | / | / |
| R410A | 2.088 | / | / | 1,3 |
| R290 | 3 | / | / | / |
| R32 | 675 | / | / | / |

6. PROZENTSATZ DER FILIALEN, IN DENEN AUSSCHLIEßLICH NATÜRLICHE KÄLTEMITTEL EINGESETZT WERDEN Anteil in %



7. SYSTEMATISCHE UMSETZUNG VON PROGRAMMEN ZUR VERBESSERUNG DER LIEFERKETTEN IN SÄMTLICHEN VORRANGIGEN PRODUKTGRUPPEN

- Unsere Top 15 der Obst-&-Gemüse-Artikel aus wasserkritischen Regionen wird nach externen Wassermanagement-Standards zertifiziert ([GLOBALG.A.P. SPRING](#) und andere).
- Wir haben bei allen unseren Eigenmarkenprodukten mit Bestandteilen aus Holz, Papier oder Zellulose (seit Ende 2020) sowie relevanten Primärverpackungen (seit Ende 2021) auf zertifiziertes Holz oder Recyclingmaterial (FSC®/PEFC/Blauer Engel) umgestellt.
- Wir ermitteln seit 2018 im Rahmen des Collective Soy Reportings (CSR) den Soja-Fußabdruck.
- Bio haben wir bereits seit 2004 im Sortiment. Seit Mitte 2023 bieten wir Produkte unserer neuen Bio-Eigenmarke NUR NUR NATUR an.

8. DURCHFÜHRUNG EINER UMFASSENDEN BEWERTUNG VON LIEFERKETTEN FÜR KERNPRODUKTE

Ein Großteil der Scope-3-Emissionen unseres CO₂-Fußabdruckes wird durch die von ALDI SÜD verkauften Produkte verursacht. Aus diesem Grund werden diese Emissionen ebenfalls analysiert und mit in die Berechnung einbezogen. ALDI SÜD arbeitet daran, Projekte zur Reduktion der lieferkettenbezogenen GHG-Emissionen zu initiieren. Mehr Informationen zu diesem Thema befinden sich im internationalen [Climate Progress Report](#).

9. SPEZIFISCHER ENERGIEVERBRAUCH FÜR TRANSPORTZWECKE

Kraftstoffverbrauch je Medium:

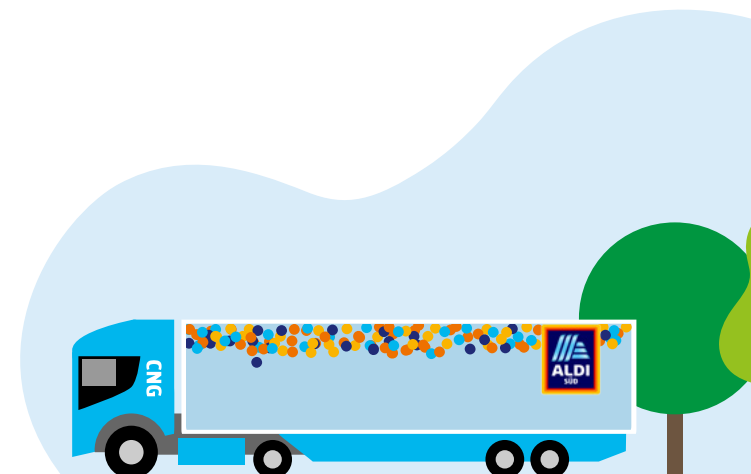
| | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| | Gesamt | Je 100 km | Gesamt | Je 100 km | Gesamt | Je 100 km |
| Diesel (l) | 19.341.307 | 32,26 | 18.352.274 | 33,86 | 19.604.925 | 33,30 |
| Erdgas (kg) | 208.449 | 31,98 | 454.470 | 32,91 | 360.152 | 25,8 |
| LPG (l) | 13.334 | /* | 132.560 | /* | 113.300 | /* |
| Strom (kWh) | 3.344 | 200 | 54.308 | 376,98 | 29.251 | 182,4 |

* keine Aussage aufgrund eines Diesels /LPG-Mischbetriebs möglich

Die Gesamtverbräuche setzen sich aus primären Daten unseres eigenen Fuhrparks sowie Hochrechnungen über Durchschnittsverbräuche und gefahrene Kilometer des Fremdfuhrparks zusammen und beziehen sich dabei auf den Transport von unseren Logistikzentren zu unseren Filialen.

Um die zurückzulegenden Strecken so effizient wie möglich zu planen, wurden diese schon immer systematisch geplant. Dadurch sollten Leerfahrten vermieden und LKW-Kapazitäten optimal ausgeschöpft werden.

100 % der eingesetzten LKW, die für den Transport von unseren Logistikzentren zu unseren Filialen eingesetzt werden, müssen mindestens die Euro-V-Norm erfüllen.



10. ZERTIFIZIERTES ODER RECYCLINGPAPIER FÜR WERBEPUBLIKATIONEN

100 % unserer Handzettel/Wochenprospekte sind zertifiziert. Darüber hinaus sind auch all unsere Plakate in den Filialen, Familienkalender, Broschüren und Coupons zu Eröffnungen sowie unsere Kassensbons zu 100 % aus zertifizierten Materialien. Mögliche Zertifizierungen sind dabei FSC, FSC-Mixed sowie der Blaue Engel.

11. ANZAHL DER TRAGETASCHEN

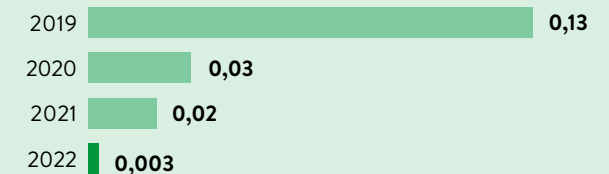
Kostenlose Plastiktüten wurden bereits in 2019 abgeschafft, um für geringere Plastikabfälle zu sorgen. Eine weitere Maßnahme war es, eine Vielzahl an Mehrwegtaschen wie Tüten aus Altpapier oder auch eine Fairtrade-Stofftasche anzubieten, um den Anteil an verkauften Einwegtüten weiter zu reduzieren.



Nachfolgend sind die verkauften Tüten in Einwegtüten und wiederverwendbare Tüten unterteilt.

| Anzahl verkaufter Tüten | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Wiederverwendbare Tüten | 24.247.000 | 23.185.000 | 27.400.000 | 27.992.000 |
| Einwegplastiktüten | 30.668 | 6.302 | 4.417 | 801 |
| Prozentsatz verkaufter Einwegtüten | 0,13% | 0,03% | 0,02% | 0,003% |

ANTEIL DER EINWEGTÜTEN AN ALLEN VERKAUFTEN TÜTEN in %



Die sichere Einhaltung der rechtlichen Umweltvorgaben sowie die sorgfältige Verfolgung von rechtlichen Änderungen sind für ALDI SÜD selbstverständlich.

Um frühzeitig Trends zu erkennen und rechtliche Anforderungen rechtzeitig zu antizipieren, stehen die zuständigen Facheinheiten in ständigem Kontakt mit externen Partner:innen, den zuständigen Behörden und Industrieverbänden.

Relevant für die Unternehmensgruppe ALDI SÜD Deutschland sind rechtliche Vorgaben auf europäischer, nationaler und lokaler Ebene. Die für unser Unternehmen geltenden gesetzlichen und behördlichen Anforderungen werden in einem Rechtspflichtenkataster nachgehalten und fortlaufend auf Aktualität geprüft. Im Folgenden ein Überblick über die wichtigsten und gängigsten Regelwerke, deren Einhaltung wir sicherstellen.

Ein Beispiel hierfür stellt das Sprengstoffgesetz dar, welches über die Jahreswende beim Feuerwerksverkauf relevant wird. ALDI SÜD hat in

den Logistikzentren genehmigte Räume und in den Filialen werden die zu lagernden Mengen reglementiert, überwacht und dokumentiert. Mitarbeiter:innen werden jährlich neu zum Umgang geschult.

BETRIEBLICHER UMWELTSCHUTZ UND ENERGIEMANAGEMENT

ABFALLRECHT:

- **KrWG:** Gesetz zur Förderung der Kreislaufwirtschaft und Sicherung der umweltverträglichen Bewirtschaftung von Abfällen
- **GewAbfV:** Verordnung über die Bewirtschaftung von gewerblichen Siedlungsabfällen und von bestimmten Bau- und Abbruchabfällen
- **WEEE:** Waste Electrical and Electronic Equipment/ ElektroG: Elektro- und Elektronikgerätegesetz
- **BattG:** Batteriegesetz

ENERGIERECHT:

- **EEG:** Erneuerbare-Energie-Gesetz
- **GEG:** Gebäudeenergiegesetz
- **EnEfG:** Energieeffizienzgesetz

WASSERRECHT:



- **WHG:** Wasserhaushaltsgesetz
- **AbwV:** Abwasserverordnung
- **AwSV:** Anlagenverordnung

IMMISSIONSSCHUTZRECHT:

- **BImSchG:** Bundes-Immissionsschutzgesetz – Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge
- **1. BImSchV:** Kleinf Feuerungsanlagenverordnung

GEFAHRSTOFFRECHT:

- **GefStoffV:** Gefahrstoffverordnung
- **SprengG:** Sprengstoffgesetz



GÜLTIGKEITSERKLÄRUNG

Erklärung der Umweltgutachter zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten

Die Unterzeichner, Bernhard Schwager, EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0416, und Dipl.-Biol. Lennart Schleicher, EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0404, gemeinsam zugelassen für die Bereiche 47.1, 52.1, 70.1 (NACE-Code) bestätigen, begutachtet zu haben, ob die Standorte bzw. die gesamte Organisation

ALDI SÜD DEUTSCHLAND
Burgstraße 37
45476 Mülheim

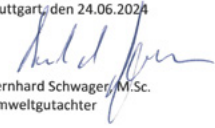
wie in der Umwelterklärung angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS), zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/2026 vom 19. Dezember 2018, 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 in Verbindung mit der Verordnung (EU) 2017/1505 sowie der Verordnung (EU) 2018/2026 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der Umwelterklärung der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation in der Umwelterklärung 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.

Stuttgart, den 24.06.2024



Bernhard Schwager, M.Sc.
Umweltgutachter

Höchstadt, den 24.06.2024



Dipl.-Biol. Lennart Schleicher
Umweltgutachter

FÜR FRAGEN ZUM EMAS- UMWELTMANAGEMENTSYSTEM

National Sustainability

E-Mail: nachhaltigkeit@aldi-sued.de

ALDI SÜD Dienstleistungs-SE & Co. OHG

Unternehmensgruppe ALDI SÜD

Burgstraße 37

45476 Mülheim an der Ruhr

E-Mail: presse@aldi-sued.de

VORLAGE DER NÄCHSTEN UMWELTERKLÄRUNG

Die Umwelterklärung der Unternehmensgruppe ALDI SÜD wird von nun an jährlich aktualisiert werden. Das Erscheinen der nächsten Umwelterklärung ist für Juli 2025 geplant.

IMPRESSUM

Herausgeber:

ALDI SÜD Dienstleistungs-SE & Co. oHG

Unternehmensgruppe ALDI SÜD
Burgstraße 37

45476 Mülheim an der Ruhr

Bildnachweise:

Getty Images/the_burtons/

Moment: S. 4

Illustrationen: raufeld

Alle anderen Abbildungen:

ALDI SÜD

- **CO₂** – Kohlenstoffdioxid
- **CO₂e** – CO₂-Äquivalente
- **EMAS** – Eco-Management and Audit Scheme
- **GWP** – Global Warming Potential
- **GHG** – Green House Gas
- **J** – Jahr
- **kg** – Kilogramm
- **kWh** – Kilowattstunde
- **m** – Meter
- **m²** – Quadratmeter
- **m³** – Kubikmeter
- **MA** – Mitarbeiter:in/nen
- **PPK** – Papier, Pappe und Karton
- **PET** – Polyethylenterephthalat
- **RG** – Regionalgesellschaft
- **RSPO** – Roundtable on Sustainable Palm Oil
- **SBTi** – Science Based Targets Initiative
- **T** – Tonne






Im Folgenden werden der Standort der nationalen Servicegesellschaft sowie alle Regionalgesellschaften dargestellt

| | | |
|---|---|--|
| Burgstraße 37, 45476 Mülheim an der Ruhr (Standort der nationalen Servicegesellschaft)  | Holzäckerstraße 1, 91325 Adelsdorf (Regionalgesellschaft)  | Riedstraße 8–12, 72631 Aichtal (Regionalgesellschaft)  |
| An den Steinäckern 1, 55411 Bingen am Rhein (Regionalgesellschaft)  | Am Bommersbacher Hof 1–5, 66359 Bous (Regionalgesellschaft)  | In der Alböhn 1, 35510 Butzbach (Regionalgesellschaft)  |
| Pföhrener Straße 50, 78166 Donaueschingen (Regionalgesellschaft)  | Edisonstraße 12, 41542 Dormagen (Regionalgesellschaft)  | Anzinger Straße 6, 85560 Ebersberg (Regionalgesellschaft)  |
| Mariadorfer Straße, 1 52249 Eschweiler (Regionalgesellschaft)  | Römerstraße 2, 85290 Geisenfeld-Ilmendorf (Regionalgesellschaft)  | Würzburger Straße 56, 97264 Helmstadt (Regionalgesellschaft)  |
| Humboldtstraße 38–44, 50171 Kerpen (Regionalgesellschaft)  | Rosengartenweg 11, 67281 Kirchheim a. d. Weinstraße (Regionalgesellschaft)  | Messerschmittstraße 2, 86507 Kleinaitingen (Regionalgesellschaft)  |
| Karl-Benz-Straße 4–6, 40764 Langenfeld (Regionalgesellschaft)  | Am Seegraben 16, 63505 Langenselbold (Regionalgesellschaft)  | Rotacker Straße 19–51, 77972 Mahlberg-Orschweier (Regionalgesellschaft)  |
| Korschenbroicher Straße 605, 41065 Mönchengladbach (Regionalgesellschaft)  | Hessenring 1–3, 64546 Mörfelden (Regionalgesellschaft)  | Lehmgrube 5, 71711 Murr (Regionalgesellschaft)  |
| Im Wöhr 7–9, 76437 Rastatt (Regionalgesellschaft)  | Benzstraße 11, 93128 Regenstauf (Regionalgesellschaft)  | An der Rheinberger Heide 11, 47495 Rheinberg (Regionalgesellschaft)  |
| Im Mittelfeld 11, 53757 St. Augustin (Regionalgesellschaft)  | | |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

Im Folgenden sind die Filialen dargestellt*

| | | |
|---|--|--|
| Bischof-von-Dinkel-Str. 1, Bad Staffelstein | Kettelerstraße 98, Offenbach | Reichsstraße 1a, Bonn |
| Bruckwiesen 8, Bubenreuth | Aschaffener Straße 37, Großostheim | Luisenstraße 88a, Siegburg |
| Hans-Elbe-Straße 1, Hofheim | Industriestraße 17, Schöllkrippen | Kennedyallee 106, Bonn |
| Theodor-Schmidt-Straße 12, Bayreuth | Oskar-von-Miller-Straße 5, Frankfurt | Aegidienberger Straße 2c, Königswinter  |
| Callenberger Straße 14–16, Coburg | Glauburgstraße 49, Frankfurt | Händelstraße 7, Siegburg  |
| Himmelkronstraße 1, Bayreuth | Friedberger Landstraße 295, Frankfurt | Wildberger Straße 79, Reichshof |
| Maintalstraße 161, Bad Berneck | Auf der Wehrweide 8, Freigericht | Mendener Straße 29, Troisdorf |
| Am Lerchenfeld 6, Neustadt bei Coburg | Hinter der Altdörfer Kir 36, Babenhausen | Wipperfürther Straße 399, Kürten |
| Hafenstraße 2a, Forchheim | Schillerstraße 7a, Maintal | Einsteinstraße 14–16, Sankt Augustin |
| Otto-Hahn-Straße 1a, Bayreuth | Hans-Sachs-Straße 7, Rodgau | Hurster Straße 1–9, Windeck |
| Münchner Ring 11, Bamberg | Otto-Hahn-Straße 18, Hanau | Dieringhauser Straße 85, Gummersbach |
| Robert-Hartwig-Straße 6, Sonneberg | Fuldaer Straße 23, Eichenzell | Kölner Straße 371, Kürten |
| Bayreuther Straße 10, Forchheim | Aschaffener Straße 86, Seligenstadt | Maarstraße 3, Bonn |
| Rothenburger Straße 15, Höchstadt | Am Emailierwerk 1, Fulda  | Im Mittelfeld 7, Sankt Augustin |
| Lichtenfelser Straße 47, Kulmbach | Gartau 14, Fulda | Wahnbachtalstraße 3, Much |
| An der Lohwiese 4, Ebelsbach | Fuldaer Straße 21, Neuhof | Obere Siegstraße 80, Hennef |

* Diese Filialen wurden im Stichprobenverfahren gemäß des Nutzerhandbuchs von den Umweltgutachtern ausgewählt und auditiert. Zum Zeitpunkt der Auditplanung hat dies bedeutet, dass die Wurzel aller Filialstandorte mal zwei genommen wurde, sodass wir auf 90 zu prüfende Filialen gekommen sind. Diese wurden zur Hälfte per Zufallsprinzip ausgewählt, im Anschluss so ergänzt, dass je Regionalgesellschaft mindestens 3 Filialen auditiert wurden und der Fahrweg optimiert werden konnte.

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---|---|
| Mainau 4, Lichtenfels | Krautacker 3, Hilders | Hauptstraße 85, Neunkirchen-Seelscheid |
| Bamberger Straße 20 A, Scheßlitz | In den Gründen 4, Künzell | Brölstraße 21, Ruppichterath  |
| Henkestraße 92, Erlangen | Leipziger Straße 126 a, Fulda | Gebrüder-Reusch-Straße 6, Rösrath  |
| Löserstraße 2, Hirschaid | Alte Ziegelei 1, Petersberg | Bonner Straße 34, Bonn |
| Am Kreuzbach 14, Baiersdorf | Keltenstraße 20, Fulda  | Löhestraße 1, Hennef |
| Zum Neuntagwerk 14, Neunkirchen am Brand | Johann-Dahlem-Straße 11, Mainaschaff | Wiesenauel 1, Overath |
| Holzäckerstraße 1a, Adelsdorf | Am Beetacker 13, Bessenbach | Hans-Böckler-Straße 3, Bonn |
| Gundstraße 2, Erlangen | Erlengrund 3, Goldbach | Alte Heerstraße 64, Sankt Augustin |
| Gewerbepark 1, Breitengüßbach | Lange Straße 15, Aschaffenburg | Olper Straße 119, Overath |
| Frankenring 2, Ebersdorf | Würzburger Straße 188 a, Aschaffenburg | Hanns-Martin-Schleyer-Str. 5, Rösrath |
| Südring 11, Scheinfeld | Seckbacher Landstraße 76, Frankfurt | Gierslinger Straße 3, Niederkassel |
| Erlanger Straße 200, Fürth | Südbahnstraße 9, Aschaffenburg | Gummersbacher Straße 2–4, Engelskirchen |
| Biegenhofstraße 6, Hallstadt | Lützelhäuser Weg 2, Gelnhausen  | Gottlieb-Daimler-Straße 10, Niederkassel |
| Am Sterzelbach 3, Haßfurt | Marie-Curie-Straße 2, Großkrotzenburg | Am Hohen Weg 26, Unkel |
| Christoph-Klauß-Straße 15, Hof  | Heldenbergener Straße 1, Hanau | Lindenstraße 4, Hennef |
| Am alten Gleis 2, Neustadt/Aisch | Bahnhofstraße 80–82, Sulzbach | Berck-sur-Mer-Straße 16, Bad Honnef  |
| Schießhausplatz 8, Langenzenn | Staudhamer Feld 1, Wasserburg | Am Offermannsberg 2, Königswinter  |
| Orchideenstraße 35, Eckental | Bürgerstraße 2, Poing | Auf dem Kirchbüchel 10, Bonn |
| Kornhausacker 7, Hof  | Rudolf-Diesel-Ring 4, Holzkirchen | Brühler Straße 10, Bonn |


 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|--|--|
| Hauptstraße 3, Gerolzhofen | Westring 11, Kirchseeon | In der Au 1a, Hausen |
| Karolinenstraße 90, Fürth | Bürgermeister-Hess-Straße 2, Mühldorf am Inn | Am Burgweiher 73, Bonn |
| Industriestraße 29, Kronach | Mühldorfer Straße 112, Altötting | Drachenburgstraße 3, Bonn |
| Ohmstraße 5, Herzogenaurach  | Bahnhofstraße 10, Waldkraiburg | Kaiserstraße 100, Waldbröl |
| August-Horch-Straße 24, Münchberg | Klausenstraße 37, Burghausen | Im Bendel 3, Bonn |
| Pilgramsreuther Straße 74, Rehau | Bahnhofplatz 10, Bad Reichenhall | Kölnstraße 102, Bonn |
| Selbitzer Berg 24, Naila | Tittmoninger Straße 55, Laufen | Asbacher Straße 46–52, Eitorf |
| Im Häspelein 9, Bad Windsheim | Gewerbepark Kaserne 6, Traunstein | Olpener Straße 21, Engelskirchen |
| Oberers Tor 2, Ebermannstadt | Eichelreuth 26, Grassau | Im Mühlenbruch 3, Königswinter |
| Hans-Vogel-Straße 50, Fürth | Simon-Breu-Straße 61, Simbach am Inn | Agnetendorfer Straße 4–6, Bonn |
| Schaumbergstraße 15, Hof | Trauring 3, Traunreut | Weiherplatz 1–8, Wiehl  |
| Oeslauer Straße 77, Rödental | Hans-Stießberger-Straße 5, Haar | Königswinterer Straße 91, Königswinter  |
| Hauptstraße 132, Bischberg | Schwanseestraße 61, München | Industriestraße 39–41, Siegburg |
| Carl-Benz-Straße 3, Ebern | Am Binderfeld 6, Garching an der Alz | Seufertstraße 73, Bonn |
| Memmeldorfer Straße 145, Bamberg | Baldhamer Straße 97, Vaterstetten | Altenlinde 49a, Lindlar |
| Fabrikweg 11, Coburg | Simbacher Str. 30 c, Neuötting | Am Rennenberg 3, Sankt Katharinen |
| Kapelleinsweg 5, Bad Königshofen | Kirchlandweg 1–3, Unterhaching | Rottbitzer Straße 24, Bad Honnef |
| Südstraße 4, Hollfeld | Albert-Schweitzer-Straße 78, München | Walterscheid-Müller-Straße 11, Lohmar |
| Lauensteiner Straße 80, Ludwigsstadt | Oskar-Maria-Graf-Ring 14, München | Asbacher Straße 95, Linz |




 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|---|
| Im Gewerbepark 1, Heßdorf | Friedrich-Fuckel-Straße 20, Raubling | Erich-Hoffmann-Straße 12, Bonn |
| Cumianastraße 5, Erlangen | Orleansplatz 2, München | Zur Hoorwiss, Morsbach |
| Albert-Ruckdeschel-Straß 29, Kulmbach | Bognerhofweg 5, München | Fliederhain 2, Neunkirchen |
| Würzburger Straße 171, Fürth | Ebersberger Straße 3, Bad Aibling | Am Markt 5, Hennef |
| Winter-Ring 6, Weidenberg | Lauterbachstraße 49, Eggenfelden | Raabeweg 5, Waldbröl |
| Seewiese 3, Burgkunstadt | Glonner Straße 37, Grafing | Gerhardstraße 1, Bonn-Beuel  |
| Magazinstraße 61, Fürth | Biberger Straße 66, Unterhaching | Stollwerckstraße 6, Köln  |
| Am Seukenbach 4, Seukendorf | Innstraße 3, Putzbrunn  | Kaiserstraße 95, Köln |
| Balthasar-Neuman-Straße 36, Gößweinstein | Sonnleite 14, Trostberg | Heidestraße 163–165, Köln |
| Industriestraße 16, Stockheim | Eiselfinger Straße 10, Wasserburg | Endenicher Straße 104, Bonn |
| Hauptstraße 110, Heroldsberg | Pilgersheimer Straße 38, München | Neue Eiler Straße 41, Köln |
| Kantstraße 35, Bad Rodach | Wiesseer Str. 41, Kreuth | Vorgebirgsbahnweg 1, Bonn |
| Kulmbacher Straße 3, Himmelkron | Gartenau 2, Berchtesgaden | Kölner Straße 69–81, Troisdorf |
| Pödeldorfer Straße 1, Bamberg | Am Rothbachl 2 a, Kolbermoor | Hermannstraße 2, Bonn |
| Niorter Straße 3 d, Coburg | Hochstraße 16, Traunstein | Siebengebirgsallee 107, Troisdorf |
| Nürnberger Straße 96, Bayreuth | Maximilian-Kolbe-Allee 1, München | Spicher Straße 1 a, Niederkassel |
| Allee am Röthelheimpark 15, Erlangen | Schillerstraße 2, Freilassing | Josefstraße 12, Köln |
| An der Autobahn 6, Neudrossenfeld | Grubholzer Str. 2, Rosenheim | Kripper Straße 10, Sinzig |
| Michelinstraße 142, Hallstadt | Rosenheimer Straße 30, München | Heerstraße 46, Bad Neuenahr-Ahrweiler |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Tunnelstraße 11, Bayreuth | Am Windfeld 17, Miesbach | Wilhelmstraße 38, Bad Neuenahr-Ahrweiler  |
| Bamberger Straße 32, Burgebrach | Münchener Straße 34, Ebersberg  | Poststraße 23, Bonn  |
| Henkestraße 5, Erlangen | St.-Martin-Straße 57, München | Rathausallee 16, Sankt Augustin |
| Fürther Straße 301–303, Nürnberg | Ludwig-Thoma-Str. 2, Aschheim | Hauptstraße 57, Siegburg |
| Peter-Henlein-Straße 27–31, Nürnberg | Haager Straße 61, Dorfen | Im Klostergarten 50, Alfter |
| Zeltnerstraße 19, Nürnberg | Burgerfeld 10, Markt Schwaben | Roisdorfer Straße 3, Bornheim |
| Lübener Straße 18, Nürnberg | Möslstraße 28, Rosenheim | Königsberger Straße 50, Dierdorf |
| Schlüsselstraße 8, Nürnberg | Reichenhaller Straße 10, Bischofswiesen | Güterbahnhof 4, Wissen |
| Adam-Klein-Straße 125, Nürnberg | Chiemseestraße 25, Rosenheim | Am Wachtbergring 9, Wachtberg |
| Bessemerstraße 6, Nürnberg | Kirchdorfer Straße 15, Bruckmühl | Konrad-Adenauer-Straße 129, Wachtberg |
| Zollhausstraße 22, Nürnberg | Hermann-Weinhauser-Str. 90, München | Kölner Straße 30 a, Altenkirchen |
| Konstanzenstraße 111, Nürnberg | Seehauser Straße 39a, Ruhpolding | Thalhauser Str. 1, Hamm (Sieg) |
| Regensburger Straße 266, Nürnberg | Chiemseestraße 87, Bernau am Chiemsee | Über dem Stellweg 5, Oberhonnefeld-Gierend |
| Katzwanger Straße 140, Nürnberg | Im Gewerbegebiet 18, Bad Endorf | Gartenstraße 38–42, Bad Breisig |
| Staffelsteiner Straße 3, Nürnberg | Landshuter Straße 43, Taufkirchen an der Vils | Donaustraße 6, Neustadt an der Donau  |
| Eibacher Hauptstraße 127, Nürnberg | Reichenhaller Straße 25, Piding | Straubinger Straße 47, Abensberg  |
| Laufamholzstraße 112, Nürnberg | Carl-Zeiss-Straße 49, Hohenbrunn | Köglmühle 1, Mainburg |
| Reutersbrunnenstraße 55, Nürnberg | Grünwalder Weg 30, Unterhaching | Landshuter Straße 55, Rottenburg an der Laaber |
| Ostendstraße 144, Nürnberg | Gerberstraße 5, Haag  | Alte Regensburger Straße 59, Landshut |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|--|
| Wiesbadener Straße 41, Nürnberg | Am Lerchenfeld 9, Parsdorf | Am Aicher Feld 2, Altdorf |
| Grolandstraße 43, Nürnberg | Implerstraße 9 a, München | Ziegelfeldstraße 2, Kumhausen |
| An der Radrunde 148, Nürnberg | Theresienhöhe 12, München | Ohmstraße 4, Vilsbiburg |
| Seeäckerstraße 2, Neunkirchen am Sand | Baierbrunner Straße 75, München | Degernpoint A 1, Moosburg an der Isar |
| Kurt-Schumacher-Straße 2, Oberasbach | Zielstattstraße 73, München | Lerchenauerstraße 240, München |
| Happurger Straße 12, Pommelsbrunn | Meglingerstraße 33, München | Mühlenstraße 2, Allershausen |
| Am Gewerbepark 1, Röthenbach an der Pegnitz | Schorner Straße 5, Baierbrunn | Alte Römer Straße 11, Erding |
| Katzwanger Straße 24, Schwabach | Gewerbestraße 2, Straßlach | Berghamer Straße 7, Erding |
| Wolkersdorfer Hauptstraß 61, Schwabach | Hans-Urmiller-Ring 4, Wolfratshausen | Heidemannstraße 9, München |
| Spitzleitenweg 19, Stein  | Egerlandstraße 60, Geretsried | Frankfurter Ring 19, München  |
| Happurger Straße 23, Hersbruck | Gewerbering 15, Bad Tölz | Weinmoos 1, Zolling  |
| Karl-Büttner-Ring 11, Lauf a. d. Pegnitz  | Moser-Säge 7, Gaißach | Schleißheimer Straße 506, München |
| Sassanfahrter Hauptstra 82b, Hirschaid | Altöttinger Straße 2, Burgkirchen | Philipp-Reis-Straße 4, Neufahrn |
| Allensteiner Straße 17, Alsdorf | Willy-Brandt-Platz 5, München | Carl-von-Linde-Straße 36, Unterschleißheim |
| Franzstraße 2, Aachen | Aiblinger Str. 43, Feldkirchen-Westerham | Erdinger Straße 100, Freising |
| Schillerstraße 20–40, Aachen | Ottobrunner Str. 26, München | Münchner Straße 32a, Freising |
| Weilerstraße 61–65, Wassenberg | Eugen-Sänger-Ring 4, Brunntal | Robert-Bosch-Straße 6, Eitensheim |
| Honigmannstraße 14, Herzogenrath | Karwendelstraße 15/17, Taufkirchen | Gewerbestraße 7, Markt Indersdorf |
| Matthias-Zimmermann-Str. 11, Simmerath | Georg-Wimmer-Ring 33, Zorneding | Pöttmeser Straße 6, Schrobenhausen |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|--|---|
| Gut Weyern 1, Düren  | Radlkoferstraße 12, München | Martin-Binder-Ring 20, Pfaffenhofen an der Ilm |
| Am Boscheler Berg 8, Herzogenrath | Sudetenstraße 68, Geretsried | Wackerstraße 7, Reichertshofen |
| Am alten Bahnhof 5, Aldenhoven | Berg-am-Laim-Straße 107, München | Geisenfelder Straße 70, Manching |
| Nordstraße 39, Düren | Hochstiftsweg 4, München | Am Südpark 5, Neuburg an der Donau |
| Elsassstraße 139, Aachen | Richard-Strauss-Straße 80 + 82, München | Nördliche Grünauer Straße 2, Neuburg an der Donau  |
| Rurbenden 2, Niederzier | Rundfunkplatz 4, München | Neuburger Straße 59, Ingolstadt  |
| Trierer Straße 688, Aachen | Friedenheimer Brücke 23, München | Despag-Straße 2, Ingolstadt |
| Freunder Weg 23, Aachen | Wotanstraße 9 c, München | Eriagstraße 10, Ingolstadt |
| Florianweg 6, Eschweiler | Ungererstraße 175, München | Münchener Straße 180, Ingolstadt |
| Thumer Linde 2, Nideggen | Feringastrasse 15, Unterföhring | Schleißheimer Straße 108 a, Garching bei München |
| Rathausstraße 1, Stolberg | Graflinger Straße 157, Deggendorf | Ingolstädter Straße 141, Kösching |
| Katzemer Straße 2 d, Erkelenz | Landshuter Straße 149, Straubing | Wittstraße 16, Landshut |
| Parkhofstraße 51, Hückelhoven | Balwinusstraße 2, Regensburg | Lilienthalstraße 54, Gaimersheim |
| Werkstraße 21, Aachen  | Rennweg 18, Regensburg | Hopfenstraße 60, Wolnzach |
| Hauptstraße 150, Baesweiler | Kelheimwinzerstraße 125, Kelheim | Am Alten Viehmarkt 5, Landshut |
| Eschweiler Straße 2 d, Alsdorf | Steinbergstraße 4, Hauzenberg | Daimlerstraße 1, Essenbach |
| In der Fummer 3, Selfkant | Untere Bauscherstraße 5, Weiden | Max-Weinberger-Straße 3, Pfaffenhofen an der Ilm |
| Schmöttgasse 6, Monschau | Hohengebrachinger Straße 30–30 a, Pentling | Osterfeldstraße 41, Ismaning |
| Forster Straße 5, Aachen | Bärnzeller Straße 2, Zwiesel | Gewerbering 1, Petershausen  |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|--|
| Neuenhofstraße 192, Aachen | Leitenweg 72, Plattling | Weinmiller-Straße 5, Freising  |
| Weststraße 28, Aachen | Tirschenreuther Straße 18, Erbdorf | Breslauer Straße 3, München |
| Monschauer Straße 77, Düren | Westumgehung 10, Bad Kötzing | Freisinger Landstraße 64, München |
| Dürener Straße 282, Eschweiler | Regensburger Straße 62, Burglengenfeld | Frühlingstraße 35, Ingolstadt |
| Im Straßer Feld 1, Herzogenrath | Schwandorfer Straße 25, Regenstauf  | Sonnenstraße 11, Oberschleißheim |
| Von-Humboldt-Straße 126, Geilenkirchen | Äußere Regensburger Stra 81, Tirschenreuth | Dülferstraße 69, München |
| Rudolf-Diesel-Straße 2, Jülich | Dreiburgenstraße 18, Tittling | Fauststraße 74, Ingolstadt |
| Rurstraße 46, Linnich | Industriestraße 2, Osterhofen | Pleinfelder Straße 66 e, Georgensgmünd |
| Adam-Opel-Straße 20, Erkelenz | An der Tongrube 2, 2a, Waldsassen | Nöttinger Straße 23, Geisenfeld |
| Humboldtstraße 22, Heinsberg | Schmidstraße 24 c, Viechtach | Am Kletthamer Feld 1, Erding |
| Fritz-Erlor-Straße 11, Düren | Aidenbacher Straße 74 a, Vilshofen | Ludwig-Erhard-Straße 9, Landshut |
| Roder Weg 4, Aachen | Am Taschinger Berg 3, Cham | Ziegelberg 3, Wettstetten |
| Grüner Weg 32, Aachen | Bannholzstraße 7, Waldkirchen  | Pelkovenstraße 143–147, München |
| Am alten Kaninsberg 5, Würselen | Rinchnacher Straße 9, Regen  | An der Wögerwiese 1, Karlsfeld  |
| Feldstraße 18, Kreuzau | Regensburger Straße 68, Schwandorf | Max-Bill-Straße 8, München  |
| Am Wasserturm 2, Übach-Palenberg | Am Bergsteig 2, Amberg | Gadastraße 3, Bergkirchen |
| Prattelsack Straße 30, Stolberg | Ludwig-Hüttner-Straße 2, Waldershof | Fraunhoferstraße 3, Dachau |
| Bardenberger Straße 79, Würselen | Dieselstraße 30, Sulzbach-Rosenberg | Wettersteinring 8, Dachau |
| Im Gewerbegebiet 8, Langerwehe | Bürgermeister-Schönbauer 10, Pocking | Dachauer Straße 507, München |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|---|---|
| Kölner Landstraße 320, Düren | Frauenberg 27, Grafenau | Georg-Reismüller-Straße 16, München |
| Euskirchener Straße 99, Düren | Alte Umgehungsstraße 25, Landau an der Isar | Hermine-von-Parish-Straße 11, München |
| Heinrich-Gossen-Straße 1, Titz | Ittlinger Straße 198, Straubing | Am Wiesengrund 99, Merkendorf |
| Raiffeisenstraße 4, Waldfeucht | Weichser Weg 32, Regensburg | Appianistraße 6, Freystadt |
| Margaretenstraße 16, Jülich  | Neuburger Straße 137, Passau | Fohlenhof 27, Windsbach |
| Heinrich-Josef-Otten Straße 2, Gangelst | Klaus-Conrad-Straße 1, Wernberg-Köblitz | Ansbacher Straße 48, Treuchtlingen |
| Westpromenade 88, Heinsberg | Neustädter Straße 47, Weiden | Adolph-Kolping-Straße 1a, Weißenburg |
| Süsterfeldstraße 63, Aachen | Bischof-Sailer-Straße 1, Barbing | Bortenmacherstraße 4, Roth |
| Hoengener Weg 1b, Selfkant | Kötztinger Straße 16, Furth im Wald  | Wemdinger Straße 5/7, Monheim  |
| Gressenicher Straße 109, Stolberg | Werftstraße 32, Deggendorf | Am Markt 2, Kammerstein  |
| Bundesstraße 38–40, Roetgen | Am Bahnhof 22, Freyung | Ansbacher Straße 44, Heilsbrunn |
| Am Fließ 8, Eschweiler | Rammertshofer Weg 2, Amberg | Heinrich-Wich-Straße 1, Wendelstein |
| Im Kirchwinkel 5g, Baesweiler | Steinmühler Straße 1, Parsberg | Gugelhammerweg 1, Feucht |
| Mauerstraße 27, Stolberg | Bärndorf 29, Bogen | Nürnbergger Straße 58, Gunzenhausen |
| Lütticher Straße 504, Aachen | Johann-Hösl-Straße 1, Regensburg | Mühlweg 10, Denkendorf |
| Boos-Fremery-Straße 90, Heinsberg | Heinz-Flessner-Straße 5, Neunburg vorm Wald | Penzendorfer Straße 1–3, Rednitzhembach |
| Goltsteinstraße 64, Inden | Nordgaustraße 2, Maxhütte-Haidhof | Sollnau 34, Eichstätt |
| Homburger Straße 196–198, Zweibrücken  | Bürgermeister-Haberl-Straße 1, Arnstorf | Von-Vollmar-Straße 1, Roth |
| Jakobstraße 40, Saarbrücken | Gutenbergring 5, Bad Abbach | Siemensstraße 4, Hilpoltstein |


 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Trierer Str. 41, Perl | Gewerbehof 1, Dingolfing | Eichstätter Straße 14, Beilngries |
| Bahnhofsallee 4, Saarlouis | Röntgenstraße 30, Kemnath | Ulmenweg 17, Wassertrüdingen |
| Irrgartenstraße 15, Neunkirchen | Weißbächer Straße 90, Selb | Oststraße 5a, Kamp-Lintfort |
| Am Stadtbad 15, Homburg | Chamer Straße 1, Willmering | Reeser Landstraße 87, Wesel  |
| Dudweiler Str. 103, St. Ingbert | Waidhauser Straße 26, Vohenstrauß | Hoffmannallee 31, Kleve  |
| Sulzbachtalstraße 157, Saarbrücken | Pommernstraße 17, Neutraubling | Friesenstraße 19, Bocholt |
| Jahnstraße 12, St. Wendel | Weghofstraße 2, Bad Griesbach | Münsterstraße 7–7a, Bocholt |
| Rieffstr. 9, Merzig | Jägeröd 5, Salzweg  | Vor dem Delltor 13, Rees |
| Hauptstraße 10, Saarbrücken | Äußere Simbacher Straße 2, Pfarrkirchen | Esplanade 18, Wesel |
| Am Torhaus 43, Saarbrücken | Graneckerstraße 2, Passau | Emmericher Straße 237, Kleve |
| Hohenzollernstraße 93, Saarbrücken | Kötztinger Straße 37, Bodenmais | Bahnhofstraße 12, Emmerich |
| Am Bergwerk Reden 9, Landsweiler | Wölsauer Straße 35, Marktredwitz | Baustraße 27, Moers |
| Oststraße 82, St. Ingbert | Pressather Straße 9, Grafenwöhr | Drennesweg 3, Moers |
| Am Hammergraben 5, Völklingen | Carl-Zeiss-Straße 6a, Mitterteich  | Lindenstraße 9, Rhede |
| Saar-Pfalz-Straße 63, Blieskastel | Tirschenreuther Stra 40, Neustadt an der Waldnaab | Rathausstraße 15, Alpen |
| Fresagrandinaria Straße 7, Püttlingen | Regendorfer Straße 3, Lappersdorf | Industriestraße 38, Weeze |
| Mellinweg 12, Sulzbach | Kagerstraße 2, Roding | Werther Straße 13, Isselburg |
| Auf dem Graben 1, Lebach | An der Steinbuchse 2, Nittendorf | Pfalzdorfer Straße 77a, Goch  |
| Etzweg 245, Zweibrücken | Am Brunnfeld 1, Schwandorf | Düsseldorfer Straße 332–338, Moers  |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Allerburg 17, Namborn | Egerstraße 131, Wunsiedel | Großen Haag 7, Kranenburg |
| Im Kieselgarten 2, Merzig | Chamer Straße 42, Straubing | Orsoyer Allee 1b, Moers |
| Brunnenweg 8, Ottweiler | Landshuter Straße 90, Geiselhöring | Bahnhofstraße 145a, Voerde |
| Dudweiler Landstraße 141, Saarbrücken | Hofgartenweg 6, Bad Füssing | Querallee 13, Kleve |
| Rastpfuhl 2a, Saarbrücken | Am Gewerbebogen 4, Hemau | Norbertstraße 2a, Bedburg-Hau |
| Kleinottweilerstraße 75, Bexbach | Landshuter Straße 24, Ergoldsbach | Bahnhofstraße 71–73, Uedem |
| Kantstraße 8, Bous | Nürnberger Straße 20 c, Pegnitz  | Kenger Weg 6, Kerken |
| Halbergstraße 5–7, Saarbrücken | Novettaweg 7, Auerbach  | Rheudter Straße 74, Issum |
| Bliestalstraße 114, Blieskastel | Gewerbepark Schönthal 2, Plech  | Auf dem Bock 24, Wachtendonk |
| Parkstraße 4, Völklingen | Espenpark 11, Burgthann | Leipziger Straße 6, Sonsbeck |
| Eisenbahnstraße 6, St. Wendel | Prackenfeser Straße 12, Altdorf | Güterstraße 45, Hamminkeln |
| Zur Langelänge 1, Schwalbach | Gutenbergstraße 3, Neumarkt | Von-Galen-Straße 1, Straelen |
| Haagstraße 50, Losheim | Nürnberger Straße 39, Neumarkt in der Oberpfalz | Xantener Straße 15, Kalkar  |
| Trierer Straße 155, Heusweiler | Karl-Schiller-Straße 2, Berg b. Neumarkt i. d. OPf. | Andreas-Bräm-Straße 47, Neukirchen-Vluyn  |
| Schubertstraße 7, Dillingen | Im Weidfeld 2, Pleisweiler-Oberhofen | Kurierweg 28, Voerde |
| Illinger Straße 110, Illingen | Landauer Straße 69, Annweiler | Harttor 51, Geldern |
| Berliner Straße 120, Homburg | Maximilianstraße 34, Landau i. d. Pfalz | Xantener Straße 77, Rheinberg |
| Hoher Staden 2a, Schmelz | Durlacher Weg 2, Linkenheim-Hochstetten | Schermbecker Landstraße 11, Wesel |
| Pirmasenser Straße 123, Contwig | Karl-Benz-Weg 3, Bruchsal | Sonsbecker Straße 21, Xanten |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|---|---|
| Saarlandstraße 23, Zweibrücken | Schwarzwaldstraße 42, Baden-Baden | Uerdinger Straße 67, Moers |
| Erlenweg 6, 8, Perl | Weißbürgerstraße 24 a, Landau | Franz-Haniel-Straße 90, Moers |
| Breitwies 1, Saarwellingen | Im Bödel 1, Wörth am Rhein | Bahnhofstraße 17, Moers |
| Mühlenbach 3, Großrosseln | Waldstraße 14–18, Karlsruhe-Innenstadt | Marellenkämpe 6, Schermbeck |
| Hirtenwies 2, Saarbrücken | Wilhelmstraße 43, Bretten | Junkers Feld 1, Hünxe |
| Elsässer Straße 72, Kleinblittersdorf | Wildbader Straße 49, Bad Wildbad | Hans-Böckler-Straße 19, Dinslaken |
| Langwies 7, Überherrn | Stegwiesenstraße 4, Bruchsal | Augustastrasse 199, Dinslaken |
| Bahnhofstraße 15, Saarbrücken  | Biblisweg 2, Rastatt | Dieselstraße 1, Dinslaken  |
| Castelnauplatz 3, Trier | Schwarzwaldstraße 20, Gernsbach | Proppertweg 9, Bocholt  |
| Nagelstraße 25–27, Trier | Lützowerstraße 11, Rastatt | Am Dreßlerhof 1, Neukirchen-Vluyn |
| Ehrangerstraße 98, Trier | Killisfeldstraße 46, Karlsruhe-Durlach | Werther Straße 235, Bocholt |
| Breslauer Straße 1, Saarbrücken | Theodor-Rehbock-Straße 17, Karlsruhe-Oststadt | B.-Schmelzing-Str. 93–101, Kamp-Lintfort |
| Im Betzen 1, Völklingen | Rudolf-Plank-Straße 4, Ettlingen | Weseler Straße 1, Xanten |
| Am Leuckbach 12, Saarburg | Raiffeisenstraße 22, Remchingen/Wilferdingen | Walbecker Straße 146, Kevelaer |
| Konrad-Zuse-Straße 4, Kirkel | Rindeschwenderstraße 40, Gaggenau | Weezer Straße 15 a, Goch |
| Bühlerstraße 18, Saarbrücken | Industriestraße 16, Sinzheim | Schlachthofstraße 36, Duisburg |
| Hauptstraße 1, Wallerfangen | Kohlenstraße 1, Karlsruhe-Grünwinkel | Moritz-von-Nassau-Straße 1, Emmerich |
| St. Wendeler Straße 2, Tholey | Lorbeerweg 3, Karlsruhe-Neureut | Gungstr. 1, Bottrop |
| Martha-Brach-Straße 4, Trier | Wöschbacher Straße 29, Pfinztal/Berghausen | Am Ölberg 31–33, Geldern |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---|--|
| Britter Straße 20 h, Mettlach | Sezanner Straße 3, Malsch | Sperlingstraße 1, Hamminkeln |
| Untere Bliessstraße 63 a, Neunkirchen | Benzstraße 15, Karlsbad-Langensteinbach | Weierstraße 72, Oberhausen |
| Provinzialstraße 9, Wadgassen | Attenbergstraße 20, Oberderdingen | Hauptstr, Kirchh. Ring 66, Bottrop  |
| Europaplatz 5, Eppelborn | Lauterburger Straße 13, Kandel  | Duisburger Straße 531/535, Oberhausen  |
| Paulinstraße 90–92, Trier | Strietweg 70, Pforzheim | Bahnhofstraße 80, Oberhausen |
| Siemensstraße 1, Dillingen | Vetterstraße 36, Mühlacker  | Bottroper Straße 100, Oberhausen |
| In Dürrfeldslach 1, Rehlingen | Mannheimer Straße 3, Pforzheim | Lehrer Straße 75, Duisburg |
| Obere Kaiserstraße 3, St. Ingbert | Am Froschbächle 4, Bühl | Friedrich-Ebert-Straße 243, Duisburg |
| Hauptstraße 80a, Spiesen-Elversberg | Am Hasenbiel 2, Stutensee | Mellinghofer Straße 63, Oberhausen |
| Quierschieder Straße 17, Merchweiler | Erwin-Herbstreith-Straße 3, Neuenbürg | Siegesstraße 142, Oberhausen |
| Wisportstraße 8, Trier | Im Riegel 5, Herxheim | Horster Straße 54, Bottrop |
| Zurmaiener Straße 174 a, Trier  | Borsigstraße 11, Karlsruhe-Mühlburg | Auf dem Damm 84, Duisburg |
| Schillerstraße 47, Neunkirchen | Wagnerstraße 4, Hügelsheim | Tenterstraße 6, Oberhausen |
| Kohlenstraße 64, Trier | Erich-Keßler-Straße 1, Karlsdorf-Neuthard | Concordiastraße 32, Oberhausen |
| Im Schwarzenstein 42, Irrel | Benzstraße 2, Kämpfelbach | Duisburger Straße 232, Duisburg |
| Poststraße 40, Wadern | Ortenbergstraße 6, Karlsruhe | Gladbecker Straße 260–262, Bottrop |
| Bahnhofstraße 41, Freisen | Heidelberger Straße 11, Graben-Neudorf | Varziner Straße 8, Duisburg  |
| Am Dörrenbach 6, Hermeskeil | Im Gewerbegebiet 20, Lichtenau | Kirchhellener Straße 140, Oberhausen  |
| In den Schlimmführen 10, Schweich | Adolf-Richter-Straße 4–6, Pforzheim | Dorstener Straße 531, Oberhausen |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|--|--|
| Güterstraße 12, Bitburg | Hauptstraße 93, Rohrbach | Franz-Lenze-Platz 46a, Duisburg |
| Limbourgs Hof 1, Bitburg | Auf den Heilberg 13, Durmersheim  | Am Südring-Center 3, Bottrop |
| Maiwiese 26, Birkenfeld | Hagsfelder Weg 23, Eggenstein-Leopoldshafen | Luchsstraße 1, Oberhausen |
| Kapellenstraße 54, Speicher | Durmersheimer Straße 143, Karlsruhe | Staatsstraße 1, Kirrweiler |
| Konzerbrück 27, Konz | Steinackerstraße 4, Frielzheim  | Eugenie-Abresch-Straße 2, Neustadt a. d. Weinstraße |
| Ostallee 3, Trier | Neun Morgen 15, Rheinzabern  | In der Schorbach 11, Waldfischbach-Burgalben |
| Hafelsstraße 249, Krefeld  | Mittelwegring 45, Jockgrim | An der Reichenbach 2 E, 2 F, Dahn |
| Am Minto 3, Mönchengladbach | Hohenzollernstraße 69, Karlsruhe | Martin-Luther-Straße 58, Neustadt an der Weinstraße |
| Markt 10, Mönchengladbach | Unteröwisheimer Str 19, Ubstadt-Weiher | Weinstraße 2, Grünstadt |
| Bruchfeld 2, Krefeld | Talstraße 14, Waldbronn | Industriestraße 26, Winnweiler |
| Püllenweg 12, Korschenbroich | August-Kienzle-Straße 7, Maulbronn | Robert-Bosch-Straße 9, Monsheim |
| Mittelstraße 5, Mönchengladbach | Pforzheimer Straße 72–74, Ettlingen | Petrus-Dorn-Straße 30, Worms  |
| Stapper Weg 10, Mönchengladbach | Herrmann-Leichtlin-Straße 11, Karlsruhe | Industriestraße 13, Ludwigshafen  |
| Bröseweg 36, Mönchengladbach | Hertzstraße 2, Rheinstetten-Mörsch | Daniel-Bechtel-Straße 1, Frankenthal |
| Hofstraße 126, Mönchengladbach | Bauschlotter Straße 37, Pforzheim | Woogmorgen 14, Kirchheimbolanden |
| Kleinewefersstraße 50, Krefeld | Tiengener Straße 2, Karlsruhe-Durlach | Otto-Stabel-Straße 3, Ludwigshafen |
| Hauptstraße 278, Mönchengladbach | Wilhelm-Drapp-Straße 21, Baden-Baden | An der Linde 14, Rockenhausen |
| Nauenweg 76, Krefeld | Prinz-Wilhelm-Straße 8, Bruchsal | Mannheimer Straße 234, Kaiserslautern |
| Beckrather Straße 65, Mönchengladbach | Max-Planck-Straße 8, Straubenhardt-Conweiler | In der Mörschgewanne 32, Ludwigshafen |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Geusenstraße 20, Mönchengladbach | Im Baisert 3, Rastatt | Am Gielbrunnen 2, Eisenberg |
| Kölner Straße, Buschgas 26 a, Jüchen | Eutingen Straße 164, Pforzheim | Eschenbachstraße 71, Ludwigshafen |
| Gottlieb-Daimler-Straße 1, Meerbusch | Teichackerstraße 1, Kuppenheim | Rosenhofstraße 1A, Enkenbach-Alsenborn |
| Ludwig-Erhard-Straße 1, Kaarst | Mergelgrube 16–20, Bruchsal-Helmsheim | Schönauer Straße 8, Worms |
| Zum Regiopark 26, Jüchen | Wiernsheimer Straß 42, Wurmberg | Am Wolfsgaben 60, Worms |
| Lange Straße 65, Krefeld | Hindenburgstraße 8, Freudenstadt | Fackelrondell 1, Kaiserslautern |
| Schönwasserstraße 8–10, Krefeld | Planckstraße 10, Freudenstadt-Wittlensweiler | Moltkestraße 55–63, Haßloch  |
| Tonderner Straße 33, Mönchengladbach | Max-Himmelheber-Straße 4, Baiersbronn | Maudacher Straße 135, Ludwigshafen  |
| Konstantinstraße 30, Mönchengladbach | Güterhallenstraße 17, Achern | Mainzer Straße 69, Kaiserslautern |
| Poststraße 50–56, Nettetal | Vogesenstraße 1, Renchen | Merkurstraße 25, Kaiserslautern |
| Stahlwerk-Becker-Straße 15, Willich | Am Glockenloch 1, Rheinau-Freistett | Wormser Straße 99, Frankenthal |
| Kochstraße 46, Krefeld | Porschestraße 11, Pfalzgrafenweiler | Sürdring 4, Bobenheim-Roxheim |
| Großenbaumer Allee 99–107, Duisburg | Kurze Steig 4, Pforzheim | An der Fohlenweide 8, Mutterstadt |
| Am Weidenbusch 2, Grefrath | Johannes-Passage 8, Bühl | Hauptstraße 31, Lambrecht |
| Hessenweg 23, Meerbusch | Industriestraße 42, Ötigheim | Am Weisenheimer Weg 3–5, Fußgönheim |
| Industriestraße 1–3, Schwalmatal | Freudenstädter Straße 13, Loßburg | Danziger Straße 22, Weilerbach |
| Borner Straße 56, Brüggen | Carl-Benz-Straße 2, Sulzfeld | Bahnstraße 44–48, Landstuhl |
| Krefelder Straße 70, Mönchengladbach | Hauptstraße 104, Schweighofen | Bruchstraße 1 C, Bad Dürkheim |
| Moerser Straße 2 a, Duisburg | Kaiserstraße 147–159, Karlsruhe | |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|--|---|
| Langebendstraße 2, Willich | Talstraße 2, Schömberg | Festwiesenstraße 1, Schönenberg-Kübelberg |
| Monschauer Straße 42, Mönchengladbach | Gerstenfeldstraße 2 b, Philippsburg | Simter Straße 24, Pirmasens  |
| Kölner Straße 456–458, Krefeld | Am Landgraben 8, Bad Schönborn | Zweibrücker Straße 143, Pirmasens  |
| Freiheitsstraße 256, Viersen | Speyerer Straße, Münchener Straße 2, Germersheim | Waisenhausstraße 49, Pirmasens |
| Rosental 30, Nettetal | Waldstückerring 30, Bellheim | August-Süßdorf-Straße 5, Ramstein-Miesenbach |
| Neue Ritterstraße 33, Krefeld | Mannheimer Straße 187, Waghäusel | Königstraße 115, Kaiserslautern |
| Josef-Heinrichs-Straße 25, Krefeld | Nürnberger Straße 37, Düsseldorf | Im Brühl 7, Otterbach |
| Hessenring 25, Kempen  | Harffstraße 24, Düsseldorf | Riedstraße 1A, Dannstadt |
| Süchtelner Straße 179, Viersen | Krahe Str. 1, Düsseldorf | Kurt-Schumacher-Straße 72, Ludwigshafen |
| Gahlingspfad 1, Krefeld | Bochumer Straße 41, Düsseldorf | Daimler Straße 20, Grünstadt |
| Matthias-Hoeren-Platz 1–7, Korschenbroich | Ahnfeldstr. 2–10, Düsseldorf | Zollamtstraße 30, Kaiserslautern |
| Viersener Straße 103, Viersen | Kölner Tor 12–14, Düsseldorf | Wonnegaustraße 5, Osthofen |
| Odenkirchener Straße 300, Mönchengladbach | Carlo-Schmid-Straße 2, Düsseldorf | Mainstraße 133, Bürstadt |
| Mühlenstraße 135, Tönisvorst | An der Piwipp 68–86, Düsseldorf | In der Hochgewann 3, Eich |
| Höhenhöfe 33, Tönisvorst | Schlüterstraße 10 a, Erkrath | Otto-Hahn-Straße 19, Lampertheim |
| Am Bahnhof 9, Wegberg | Flinger Straße 23–25, Düsseldorf | Hans-Böckler-Straße 20, Haßloch  |
| Gladbacher Str. 19, Wegberg | Schlebuscher Straße 84, Leverkusen | Industriestraße 10, Neuhofen  |
| Mündelheimer Straße 173, Duisburg | Paulsmühlenstraße 20, Düsseldorf | Buochser Straße 2, Deidesheim |
| Kommandantenstraße 19, Duisburg | Fleher Straße 40, Düsseldorf | Industriestraße 29–31, Kusel |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---|---|
| Beim Knevelshof 25–27, Duisburg | Heerdter Landstraße 115, Düsseldorf  | Speyerer Straße 2, Schwegenheim |
| Hombberger Straße 21–25 b, Duisburg | Friedrichstr. 129–133, Düsseldorf | Tullastraße 53, Speyer |
| Lindenallee 50–50 b, Duisburg | Aachener Str. 70a, Düsseldorf | Iggelheimer Straße 18, Speyer |
| Friedrich-Ebert-Straße 36, Duisburg | Kölner Landstraße 203–213, Düsseldorf | Treidlerstraße 1, Edingen-Neckarhausen |
| Bahnstraße 6, Kempen | Oberbilker Allee 237, Düsseldorf | Robert-Schuman-Straße 8, Viernheim |
| Helmut-Grashoff-Straße 2, Mönchengladbach | Münsterstraße 62, Düsseldorf | Heidelberger Straße 61, Viernheim |
| Flutweg 125, Duisburg | Königsallee 106, Düsseldorf | Bergstraße 19–23, Weinheim |
| Jakob-Krebs-Straße 122, Willich | Erkrather Straße 248, Düsseldorf | Berliner Platz 1, Weinheim |
| Gewerbering 25, Niederkrüchten | Hardt 5, Langenfeld | Hockenheimer Landstraße 4/4, Schwetzingen |
| Wörthstraße 130, Duisburg | Hauptstraße 32, Langenfeld | Schubertstraße 17, Schwetzingen  |
| Süchtelner Straße 40, Nettetal | Ernst-Bloch-Straße 3, Leverkusen | Boveristraße 50, Mannheim  |
| Königsberger Straße 7, Kaarst | Am Wald 23, Monheim | Gotenstraße 12–16, Mannheim |
| Grefrather Straße 69, Viersen | Overfeldweg 7, Leverkusen | Alte Frankfurter Straße 31, Mannheim |
| Tomper Weg 75, Mönchengladbach | Walder Straße 285, Hilden | Amselstraße 10, Mannheim |
| Kruppstraße 51, Duisburg | Gaußstr. 22–24, Düsseldorf | Spreewaldallee 44–50, Mannheim |
| Auf der Höhe 99, Duisburg | Wuppertalstraße 4, Leverkusen | E 2, 16, Mannheim |
| Moerser Straße 225, Duisburg | Ohligser Straße 16, Langenfeld  | Floßwörthstraße 49–55, Mannheim |
| Sternbuschweg 61, Duisburg  | Kieshecker Weg 100, Düsseldorf | Steubenstraße 44–46, Mannheim |
| Kulturstraße 37, Duisburg | Bonner Straße 2 C, Leverkusen | |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Rathausallee 25, Duisburg | Aachener Straße 126, Düsseldorf | Untermühlastraße 111, Mannheim |
| Aakerfährstraße 50, Duisburg | Peschstraße 11, Leverkusen | Neckarauerstraße 126–134, Mannheim |
| Königstraße 48, Duisburg | Niederrheinstraße 158–166, Düsseldorf | Seckenheimer Landstraße 238, Mannheim |
| Buddestraße 122, Krefeld | Hauptstraße 128 a, Burscheid | K 1, 2, Mannheim |
| Rudolf-Diesel-Straße 26, Weiterstadt | Am Wallgraben 2, Leichlingen | Friedrich-Ebert-Straße 100, Mannheim |
| Wickerer Straße 50, Flörsheim | Syltstraße 10–12, Leverkusen | Mannheimer Landstraße 5 a–5 c, Brühl  |
| Frankfurter Straße 72, Bad König | Am Klösterchen 1–6, Leverkusen | An den Gewerbewiesen 27, Hanhofen  |
| Jimbolia Straße 1, Trebur | Richrather Straße 126, Hilden  | Berliner Straße 5, Hemsbach |
| Ludwigsplatz 6, Darmstadt | Lützenkirchener Straße 111 a, Leverkusen | Lußheimer Straße 10, Hockenheim |
| Stresemannstraße 2, Darmstadt | Hansa-Allee 10–12, Düsseldorf | Hockenheimer Straße 112, Ketsch |
| Im Boden 17, Hattersheim | Reisholzer Bahnstraße 29, Düsseldorf | Wallstadter Straße 51c, Ladenburg |
| Rugbyring 87, Rüsselsheim | Kölner Landstraße 437–441, Düsseldorf | In der Dieterswiese 2, Lorsch |
| Flörsheimer Straße 2, Raunheim | Kündgensweg 2, Düsseldorf | Waldspitzweg 4, Schifferstadt |
| Rüdesheimer Straße 123 d, Darmstadt | Ickerswarder Straße 172, Düsseldorf | Klosterstraße 15, Königstein |
| Hainer Weg 76, Frankfurt | Vogelsanger Weg 33, Düsseldorf | Carl-Benz-Straße 1, Linden |
| Stahlstraße 9, Rüsselsheim | Calor-Emag-Straße 8, Ratingen | Philipp-Reis-Straße 11, Laubach |
| Industriestraße 7, Dreieich | Rehhecke 78, Ratingen | Friedrich-Uhde-Straße 8, Bad Soden am Taunus |
| Robert-Bosch-Straße 15, Dreieich | Vennhauser Allee 248, Düsseldorf | Ginnheimer Straße 7 + 9, Eschborn |
| Rheinstraße 39, Mühlthal | Beckhauser Straße 16, Erkrath | An der Gall 1, Lauterbach |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Darmstädter Straße 65, Reinheim | Kurt-Schumacher-Straße 1, Düsseldorf | Am Riedborn 43, Usingen  |
| Hessenstraße 14, Hofheim-Wallau | Gerresheimer Straße 95, Hilden | Pfingsweide 47, Friedberg  |
| Oberweidstraße 7, Kriftel | Dünweg 34–36, Burscheid | Am Keltenhof 1, Butzbach |
| Ampèrestraße 19, Langen | Jenaer Str. 15, Ratingen | Industriestraße 1b, Steinbach |
| Bad Nauheimer Straße 19–21, Darmstadt | Niermannsweg 7, Erkrath | Wilhelmstraße 62, Betzdorf |
| Otto-Hahn-Straße 4, Dietzenbach | Benzstraße 15, Monheim | Benzstraße 2, Wölfersheim |
| Südliche Ringstraße 18–26, Erzhausen | Geschwister-Scholl-Str. 69 c, Monheim | Carl-Benz-Ring 2, Lich |
| Darmstädter Landstraße 10, Frankfurt | Immigrather Straße 10, Langenfeld | Juliusstraße 5, Frankfurt |
| Otto-Röhm-Straße 79 a, Darmstadt | Duisburger Straße 24, Düsseldorf | An der Lehmkaute 1, Bad Marienberg |
| Nordring 21, Griesheim | Hitdorfer Straße 79, Leverkusen | Raiffeisenstraße 18, Rosbach vor der Höhe |
| Theodor-Clausen-Straße 10, Roßdorf | Ingeborg-Friebe-Platz 21, Monheim | Rudolf-Diesel-Straße 2, Neu-Anspach |
| Am Schaubacher Berg 20, Groß-Bieberau | Galerieplatz 1, Langenfeld | Londorfer Straße 47, Grünberg |
| Hahnstraße 37–41, Frankfurt | Schadowstraße 93, Düsseldorf | Hubert-Vergölst-Straße 1–5, Bad Nauheim |
| Schorlemmerstraße 45, Darmstadt | Angermunder Str. 37k, Düsseldorf | Vogelsbergstraße 24, Schotten |
| Frankfurter Straße 64, Dieburg | Gustaf-Gründgens-Platz 9b, Düsseldorf | Justus-von-Liebig-Straße 4, Bad Homburg  |
| Lorsbacher Straße 18–20, Eppstein | Leverkusener Straße 10, Berg. Gladbach | Am Lindenbaum 6, Langgöns  |
| Mainzer Landstraße 18, Nauheim | Radiumstraße 1, Wipperfürth | Am Taubenbaum 15, Bad Nauheim |
| Schmalkaldener Straße 4, Frankfurt | Heiligenhauser Straße 6, Ratingen | Homburger Landstraße 268, Frankfurt am Main |
| Lise-Meitner-Straße 4, Riedstadt | Am Weinhaus 15, Ratingen | Neue Mitte 1, Pohlheim |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---|--|
| Habitzheimer Straße 5, Groß-Umstadt | Düsseldorfer Str. 31–33, Ratingen | Westerbachstraße 49, Frankfurt am Main |
| Opelstraße 8 a, Mörfelden-Walldorf | Kaiserswerther Straße 409, Düsseldorf | Industriestraße 12, Friedrichsdorf |
| Schmidtstraße 12, Frankfurt | Marlene-Dietrich-Str. 2–4 a, Düsseldorf | Am Sportplatz 1, Wartenberg |
| Waldstraße 71, Groß-Zimmern | Windsbacher Straße 24, Ansbach-Eyb  | Schiffenberger Weg 106, Gießen |
| Lärchenstraße 141 a, Frankfurt  | Feuerbachstraße 24, Ansbach | Oberlachweg 7, Gießen |
| Flughafenstraße 13, Griesheim | Seeweg 27 c, Erlenbach am Main | Wilhelm-Dichmann-Straße 2–4, Kelkheim |
| Eschollbrücker Straße 30, Darmstadt | Rechtenbacher Straße 35, Lohr am Main | Rothweg 4, Lollar |
| Am-Graf-de-Chardonnet-Platz 3, Kelsterbach | In der Röthe 4, Erlenbach | Höchster Straße 1, Liederbach am Taunus |
| Eberstädter Straße 111, Pfungstadt | Frankfurter Straße 94, Würzburg | Wellergasse 31, Wetzlar |
| An der Winkelwiese 1, Langen | Würzburger Straße 1h, Karlstadt | Kapellenstraße 88, Brechen  |
| Ober-Rodener Straße 24, Rödermark | Gewerbestraße 18, Frammersbach | Raimundstraße 101, Frankfurt am Main  |
| Kurmainzer Straße 4, Frankfurt | Willy-Brandt-Straße 23, Wertheim | Große Nelkenstraße 39, Frankfurt |
| Nürnbergstraße 5, Frankfurt | Presentstraße 12, Wörth am Main | Olof-Palme-Straße 7, Frankfurt am Main |
| Okrifteler Straße 16, Mörfelden-Walldorf | Eichhornstraße 22, Würzburg | Am Kronberger Hang 9, Schwalbach |
| Hattersheimer Straße 1, Kriftel | Sulzbrunnenstraße 20, Crailsheim | Pfeiffstraße 7, Oberursel |
| Mainzer Landstraße 336, Frankfurt | Bischoffstraße 60, Miltenberg | Beuerbacher Landstraße 2, Bad Camberg |
| Senefelder Straße 32, Rödermark | Stuttgarter Straße 28, Würzburg | Krofdorfer Straße 89, Gießen |
| Dresdener Straße 20, Bischofsheim | Pestalozzistraße 2, Ochsenfurt | Alt-Erlenbach 107, Frankfurt am Main |
| Rathenaustraße 11–13, Neu-Isenburg | Langenwiesengraben 3, Giebelstadt  | An den drei Hasen 7, Oberursel |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---|---|
| Kurt-Schumacher-Ring 13, Egelsbach | Bahnhofstr. 69, Iphofen | Berner Straße 40, Frankfurt am Main |
| Helvetiastraße 5, Groß-Gerau | Kissinger Straße 40-42, Bad Brückenau | Auf dem langen Furt 9–11, Heuchelheim |
| Otto-Hahn-Straße 14, Höchst  | Otto-Hahn-Straße 6, Walldürn | Altenberger Straße 34, Wetzlar |
| Bensheimer Straße 2, Gernsheim | Franz-Xaver-Schmerbeck-Str. 2, Buchen | Westendstraße 4 a, Wetzlar |
| Friedrich-Ebert-Straße 55, Seeheim-Jugenheim | Untere Austraße 44, Adelsheim | Elsa-Brandström-Straße 1, Wetzlar  |
| Marktstraße 5, Michelstadt | Rothenburger Straße 9, Ansbach | Am Alten Bahnhof 10, Gedern  |
| Carl-Benz-Straße 25, Erbach | Wassertrüdingen Straße 53, Dinkelsbühl | Bahnhofstraße 194, Karben |
| Neue Bergstraße 9, Alsbach-Hähnlein | Johann-Hammer-Straße 23, Bad Mergentheim | Unter der Stadt 6, Nidda |
| Gräfenbergweg 2, Ober-Ramstadt | Pestalozziallee 31 a, Tauberbischofsheim | Beurner Weg 23, Buseck |
| Ziegelhüttenweg 37, Frankfurt | Wernfelder Straße 28, Gemünden am Main | Fauerbacher Straße 16–20, Friedberg |
| Niederhofheimer Straße 63, Hofheim | Hofriedplatz 2 b, Arnstein | Bahnhofstraße 64–66, Gießen |
| West-Höchster Straße 50, Frankfurt | Am Sportzentrum 2, Hammelburg | Elly-Beinhorn-Straße 21, Eschborn |
| Liebigstraße 9, Langen | Schrozberger Straße 2, Blaufelden | Riedbergplatz 2, Frankfurt |
| Hermesstraße 4, Neu-Isenburg | Hauptstraße 88, Lauda-Königshofen | Budenweisgraben 4, Hüttenberg |
| Groß-Breitenbach 4, Mörlenbach | Industriestraße 18, Weikersheim | Große Friedberger Str 23–27, Frankfurt |
| Wormser Straße 16, Bensheim | Würzburger Straße 74, Zellingen | Naunheimer Straße 36a, Wetzlar |
| Bahnhofstraße 28, Reichelsheim  | Im Lindes 2, Bad Kissingen | Kleeberger Weg 35, Hachenburg |
| Industriestraße 1, Fürth | Schweinfurter Straße 122, Niederwerrn | Siemensstraße 4, Reiskirchen |
| In der Lahrbach 23, Heppenheim | Saalestraße 13, Bad Neustadt an der Saale | Solms Gewerbepark 2, Solms  |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|--|
| Dieselstraße 1, Heppenheim | Thüringer Straße 29, Mellrichstadt | In der Au 6, Sinn  |
| Nibelungenstraße 349–351, Lautertal | Dagmar-Voßkühler-Straße 10, Kitzingen | Weilstraße 96, Weilmünster |
| Berliner Ring 159, Bensheim | Landwehrstraße 19, Eisingen | Walbergraben 6, Aßlar |
| Hauptstraße 160, Birkenau | Marktbreiter Straße 7, Kitzingen | Limescorso 8, Frankfurt |
| Am Bahndamm 8, Wald-Michelbach | Am Eschenbach 5, Werneck | Töngesgasse 40, Frankfurt |
| Saline 21, Rottweil | Oskar-von-Miller-Straße 6, Schweinfurt | Dornbachstraße 30, Oberursel |
| Dürrheimer Straße 38, Donaueschingen  | August-Borsig-Straße 2, Sennfeld | Industriestraße 10, Heiligenroth |
| Zwischen den Rainen 8, Rheinheim | Spitzwiese 5, Bad Kissingen | Schneiderstraße 11, Herdorf |
| Rottweiler Straße 110, Villingen-Schwenningen | Tiefer Graben 3, Schonungen | Weidenstraße 6, Neunkirchen |
| Werner von Siemens Straße 3, Rielasingen-Worblingen | Nürnberger Straße 4, Uffenheim | Hauptstraße 75, Beselich |
| Bärenstrasse 10, Villingen-Schwenningen | Ignaz-Schwinn-Straße 2, Hardheim | Günther-Koch-Straße 27, Westerburg |
| Silberdistelstrasse 170, Albstadt-Ebingen | Schopflocher Straße 4, Feuchtwangen | Viehweg 12, Weilburg |
| Am Krebsgraben 14, Villingen-Schwenningen | Lange Mähder 6, Aurach | Joseph-Schneider-Straße 1, Limburg |
| Kornblumenweg 39, Gottmadingen | Hammerstatt 7, Wörnitz | Im Rußloch 1, Kirchen  |
| Raiffeisenstrasse 5, Zimmern ob Rottweil | Bodelschwingstraße 1b, Rothenburg ob der Tauber | Frankfurter Straße 49, Wallmerod  |
| Oberlohnstrasse 7, Konstanz | Rottendorfer Straße 65, Würzburg | Nassauische Straße 44–50, Burbach |
| Höhenschwander Strasse 1a, Häusern | Wachtelberg 1, Kürnach | Gewerbestraße 6, 8, Rennerod |
| Weimarstraße 68, Tuttlingen | Industriestraße 23, Satteldorf  | Müschener Straße 1, Limburg |
| Eisenbahn Strasse 1/2, Radolfzell | Innere Aumühlstraße 1, Würzburg | Am Eckert 4, Limburg |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|--|
| Bodanstrasse 1, Konstanz | Alfred-Nobel-Straße 14, Würzburg | Mainzer Landstraße 15, Hadamar |
| Porschestrasse 24, Waldshut-Tiengen | Im Seelein 24, Volkach | Industriestraße 10, Diez |
| Schnötstrasse 1, Dogern | Georg-Mayr-Straße 26, Marktheidenfeld | Richard-Klinger-Straße 2, Idstein |
| Sigmaringer Strasse 136, Albstadt-Ebingen | Heckenweg 5, Schweinfurt | Dornsweg 2, Glashütten |
| Rudolf-Diesel-Strasse 1, Markdorf | Bahnhofstraße 20, Bischofsheim | Frankfurter Straße 11–13, Niedernhausen |
| Niederwiesenstrasse 33, Villingen-Schwenningen | Lengfurter Straße 47, Kreuzwertheim | Weibeweg 3, Freudenberg |
| Bahnhofstrasse 68, Sulz am Neckar | Oberer Kirschberg 8, Gerbrunn | Eiserfelder Straße 452, Siegen |
| Trettenfurt 14, Meßkirch | Hofwiesenstraße 13/1, Crailsheim | Hauptstraße 60–62, Idstein |
| Balinger Strasse 40, Bisingen | Borsigstraße 13, Bad Neustadt an der Saale | An der Lehmgrube 1, Görgeshausen  |
| Hauptstrasse 66, Hohentengen | Im Mittelgewann 7, Kleinheubach | Allmannshausen 8 A, Montabaur  |
| Albrechtstrasse 45, Balingen | In den Zehn Morgen 12, Bretzenheim | Holzheimer Weg 44, Neuss |
| Im Grubäcker 3, Trossingen | Johannes-Kepler-Straße 12, Mainz | Normannenstraße 6, Neuss |
| Weißmühlenstrasse 15, Stockach | Alzeyer Straße 135, Bad Kreuznach | Oberstraße 93, Neuss |
| Laufenpark 9, Laufenburg  | Bruchwiese 19, Altenbamberg | Ruhrstraße 40, Neuss |
| An der Hochbrücke 2, Oberndorf | Johannisplatz 1–3, Bad Sobernheim | Olpener Straße 385–387, Köln |
| Bahnhofplatz 23, Horb am Neckar | Rostocker Straße 6–8, Wiesbaden | Bonner Straße 207, Köln |
| Heiligenbreite 3, Überlingen | Saarbrücker Straße 1e, Lauterecken | Max-Wallraf-Straße 6, Köln |
| Lange Strasse 54, Balingen | Im Schäfersborn 1, Ingelheim | Severinstraße 33, Köln |
| Schaffhauser Strasse 29, Jestetten | Glarusstraße 14, Wiesbaden | Venloer Straße 41, Köln |





 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Bahnhofstrasse 31, Schramberg | Karl-Heinz-Kipp-Str. 22, Alzey | Venloer Straße 760, Köln |
| Alte Neufracher Strasse 52, Salem | Ober-Saulheimer-Str. 31, Wörrstadt | Im Gewerbegebiet Pesch 1, Köln |
| Carl-Friedrich-Benz Stra 22, Bad Dürkheim | Töngesstraße 38 a, Mainz | Marienstraße 147–159, Köln |
| Furtwangen im Schwarz 6, Furtwangen | Kaiser-Wilhelm-Ring 6, Mainz | Rhöndorfer Straße 2, Köln  |
| Industriestrasse 5, Singen | Jägerpfad 1, Ober-Olm | An der Sausweide 1, Dormagen  |
| Freiburger Strasse 9, Titisee-Neustadt | Kurzer Flurweg 1, Guntersblum | Mathias-Giesen-Straße 20, Dormagen |
| Leo-Wohleb-Strasse 6 a, Blumberg | Hauptstraße 3, Roxheim | Ahrweg 1, Dormagen |
| Hegaustrasse 4, Engen | Sertoriusring 100, Mainz | Grüner Weg 2, Köln |
| Europastrasse 6, Spaichingen | Essenheimer Straße 133, Mainz | Radiumstraße 22, Köln |
| Industriestraße 35, St. Georgen | Im Tuschschere 15, Oberwesel | Kalker Hauptstraße 145, Köln |
| Rudolf-Diesel-Strasse 11, Albstadt-Truchtlfingen | Marie-Curie-Ring 4–8, Saulheim | Dürener Straße 56–60, Köln |
| Am Hartheimer Weg 3, Meßstetten | Schützenhofstraße 4, Wiesbaden | Vorgebirgstraße 116, Köln |
| Bregstrasse 2, Hüfingen | Bahnhofplatz 3, Wiesbaden | Sülzburgstraße 44–46, Köln |
| Auf der Höhe 2, Gailingen am Hochrhein | Hans-Franck-Straße 44, Meisenheim | Toni-Welter-Straße 2, Köln |
| Friedrich-List-Strasse 2, Oberndorf am Neckar | Luisenstraße 28, Wiesbaden | Ackerstraße 92–94, Köln |
| Milanstrasse 6, Villingen-Schwenningen | Am Welschberg 3, Waldböckelheim | Bahnstraße 44–46, Rommerskirchen |
| Donaueschinger Strasse 17, Bonndorf im Schwarzwald | Europastraße 5, Rüdesheim am Rhein | Niehler Kirchweg 67, Köln |
| Riedstrasse 18, Lauchringen | Rheinstraße 56, Gau-Algesheim | Salzburger Hof 2, Köln  |
| Gutenbergstrasse 4, Friedrichshafen | Hattenbergstraße 6, Mainz | Neusser Landstraße 378, Köln  |




 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---|---|
| Nendinger Allee 97/1, Tuttlingen | Wormser Straße 112, Oppenheim | Neusser Straße 108-112 a, Köln |
| Tullastraße 8, Bad Säckingen  | Am Giener 27, Nieder-Olm | Richmodstraße 31, Köln |
| Saarstrasse 11–13, Mengen | Am Kieselberg 6 a, Gensingen | Neusser Straße 216, Köln |
| In den Burgwiesen 14, Sigmaringen | Jakob-Anstatt-Straße 13, Mainz | Steyler Straße 15, Köln |
| Otterwangerstraße 5/4, Pfullendorf | Rheinallee 203, Mainz | Steinstraße 46-48, Pulheim |
| Siemensstraße 6/2, Friedrichshafen | Lange Ruthe 1, Bodenheim | Zur Wassermühle 4, Grevenbroich |
| Prof.-Maier-Leibnitz-Str. 14, Allensbach | Schwabenheimer Weg 50, Bad Kreuznach | Düsseldorfer Straße 29, Grevenbroich |
| Hagelrainstraße 6, Donaueschingen | Friedrichsheck 31, Stromberg | Deutsch-Ritter-Allee 50, Grevenbroich |
| Meßkircher Straße 2, Stockach | In der Krümmgewann 3, Wöllstein | Lindenstraße 57, Grevenbroich |
| Hohenkräher Brühl 27, Mühlhausen-Ehingen | Bahnhofstraße 41, Bad Schwalbach | Rather Mauspfad 9a, Köln |
| Peterzeller Straße 4, Königfeld | Gottfried-Keller-Straße 15, Taunusstein  | Clevischer Ring 94, Köln |
| Reichenbacher Straße 6, Wehingen | Mainzer Straße 158, Wiesbaden | Gremberger Straße 151, Köln |
| Studerstraße 24, Löffingen | H.J.-Müller-Straße 2, Eltville | Boltensternstraße 337, Köln  |
| Künkelinstraße 9, Leutkirch | Drechslerweg 1, Mainz | Poller Kirchweg 76, Köln  |
| Am Bühlberg 5, Isny | Staatsrat-Schwamb-Straß 135, Udenheim | Berrischstraße 85, Köln |
| Siemensstraße 4, Wangen | Konrad-Adenauer-Straße 14 c, Ingelheim | Wipperfürther Straße 35, Köln |
| Schäferhofstraße 1, Tettngang | Flachstraße 5 a + b, Wiesbaden | Roggendorfstraße 76, Köln |
| Zeppelinstraße 5, Erolzheim | Hagenauer Straße 40, Wiesbaden | Berliner Straße 915–917, Köln |
| Gaisentalstraße 72, Biberach | Europaallee 4, Oestrich-Winkel | Osterather Straße 26, Köln |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Adolfstraße 44, Ehingen | Untere Martinthaler Str. 1b, Walluf | Robert-Perthel-Straße 44–46, Köln |
| Berblingerstraße 13, Laupheim | Schafhäuser Straße, 12, Alzey | Wolberostraße 9, Neuss |
| Eichelstraße 18, Bodnegg | Hitchinstraße 45 a, Bingen | Am Alten Bach 16 c, Neuss |
| Oberriedstraße 1, Bad Wurzach | Schiersteiner Straße 80, Wiesbaden | Düsseldorfer Straße 336, Köln |
| Güterbahnhof 9, Ochsenhausen | Dr.-Martin-Luther-King-Weg 20, Mainz | Venloer Straße 501, Pulheim |
| Ziegelstraße 20, Ravensburg | Am Wiesenberg 3, Rüdesheim an der Nahe | Kürtener Straße 1, Bergisch Gladbach |
| Spinnereistraße 10, Wangen | Bürgermeister-Alexander-Straße 9, Mainz | Kradepohlsmühlenweg 8, Bergisch Gladbach |
| Bahnhofstraße 2, Warthausen | Siemensstraße 8, Wiesbaden  | Frankenforster Straße 25, Bergisch Gladbach  |
| Siemensstraße 5, Kißlegg | Kostheimer Landstraße 38, Wiesbaden | Am Stockbrunnen 2, Bergisch Gladbach  |
| Waldseer Straße 119, Biberach | Anna-Birle-Straße 7 a, Wiesbaden | Ostheimer Sraße 135, Köln |
| Von-Behring-Straße 4, Lindau | Frankfurter Straße 71, Hochheim | Neuer Weyerstraßerweg 3, Köln |
| Ulmer Straße 61, Laupheim | Rhein-Mosel-Straße 97, Emmelshausen | Marktplatz 9, Grevenbroich |
| Carl-Benz-Straße 7, Munderkingen | Südstraße 8, Kastellaun | Kölner Straße 96, Dormagen |
| Sedanstraße 15, Lindenberg | Johann-Philipp-Reis-Str 14 a, Simmern | Venloer Straße 181–185, Köln |
| Sägmühleweg 2, Bad Schussenried | Bei den roten Buchen , Boppard | Bergisch Gladbacher Str 634, Köln |
| Ettishofer Straße 9, Weingarten | Auf dem kleinen Feld 36–38, Taunusstein  | Mathias-Brüggen-Straße 112, Köln |
| Im Ballenmoos 12, Bad Waldsee | Freyburger Allee 8, Nierstein | Maximilianstr. 4, Neuss |
| Robert-Bosch-Straße 8, Riedlingen | Freiherr-von-Drais-Str. 3, Kirchberg | Luxemburger Straße 183–185, Köln |
| Schwarzenbacher Straße 1, Bad Saulgau | Kallenfelser Straße 34, Kirn | Aachener Straße 76, Köln |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|---------------------------------------|---|
| Ravensburger Straße 11, Baienfurt | Michelswiese 1, Idar-Oberstein | Hauptstraße 131, Bergisch Gladbach |
| Sömmeringstraße 1–3, Meckenbeuren | Vollmersbachstraße 71, Idar-Oberstein | Breslauer Straße 2–4, Neuss |
| Dammstraße 5, Esslingen | Am Bahnhof 11, Traben-Trarbach | Venloer Straße 377, Köln  |
| Kieswiesen 18, Altbach | Cusanusstraße 18, Bernkastel-Kues | Bebelstraße 246, Oberhausen  |
| Robert-Bosch-Straße 1, Nürtingen | Gottlieb-Daimler-Straße 10, Wittlich | Rolandstraße 25, Oberhausen |
| Rudolf-Diesel-Straße 6, Böblingen | Römerstraße 59, Wittlich | Essener Straße 46/48, Mülheim an der Ruhr |
| Karlsruher Straße 7, Leinfelden-Echterdingen | Zur alten Schanze 8, Zell | Heidestraße 15–17, Mülheim an der Ruhr |
| Haiterbacher Straße 70, Nagold | Markweg 1, Cochem | Mannesmannallee 32–34, Mülheim an der Ruhr |
| Karl-Henschel-Straße 2, Reutlingen | Polcher Straße 81, Mayen | Werdener Weg 29, Mülheim an der Ruhr |
| Mercedesstraße 15–19, Sindelfingen | Bahnstraße 57, Mendig | Hansastraße 22, 20, Mülheim an der Ruhr |
| Sophienstraße 21, Stuttgart | Hausener Straße 7, Mayen | Umlandstraße 8, Mülheim an der Ruhr |
| Schulstraße 29, Filderstadt | Vor Geisenach 5, Polch | Wiescher Weg 76–80, Mülheim an der Ruhr |
| Böblinger Straße 253, Stuttgart | Webergasse 2, Nastätten | Humboldtring 5, Mülheim an der Ruhr |
| Galileistraße 7, Stuttgart | Braubacher Straße 75, Lahnstein | Düsseldorfer Straße 190, Mülheim an der Ruhr |
| Augsburger Straße 740, Stuttgart | Koblenzer Straße 19, Lahnstein | Hans-Böckler-Platz 1–31, Mülheim an der Ruhr |
| Schwabenplatz 1, Stuttgart | Nieverner Straße 13, Bad Ems | Neugablonzer Straße 65, Kaufbeuren |
| Bahnhofstraße 36, Rechberghausen | Bahnhofstraße 18, Nassau | Bahnhofstraße 14, Marktoberdorf  |
| Christian-Eisele-Straße 20, Köngen | Jahnstraße 35, Hahnstätten | Hunnenstraße 4, Königsbrunn  |
| Nagolderstraße 15, Ammerbuch | Moselweißer Straße 115, Koblenz | Benzstraße 9, Stadtbergen |






 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| Karl-Benz-Straße 23, Weil im Schönbuch | Bahnhofstraße 50, Koblenz | Wallbergstraße 20, Mering |
| Kalkofenstraße 50, Herrenberg | Schlachthofstraße 86, Koblenz | Albert-Schenavsky-Straße 3, Augsburg |
| Schweizer Mühle 9, Leonberg | Am Bornpfad 17 a, Rhens | Rudolf-Diesel-Straße 9 a, Dillingen |
| Schaufflerstraße 12, Göppingen | Rheinauf 2, Vallendar | Augsburger Straße 62, Landsberg am Lech |
| Erlenastraße 1, Wendlingen | Industriestraße 26, Mülheim-Kärlich | Kaiser-Karl-Straße 4, Donauwörth |
| Wannweiler Straße 50, Kirchentellinsfurt | Brauereistraße 44, Bendorf | Rudolf-Diesel-Straße 1, Buchloe |
| Deckerstraße 75, Stuttgart | Stierweg 38 a, Weißenthurm | Heimenegger Weg 10, Mindelheim |
| Karl-Laible-Straße 8, Salach | Koblenzer Straße 62, Andernach | Unterer Talweg 111, Augsburg |
| Hauptstraße 119–121, Ebersbach an der Fils | Allensteiner Straße 13, Neuwied | Messerschmittstraße 1, Jettingen-Scheppach |
| Geislinger Straße 3, Laichingen | Aubachstraße 77, Neuwied | Donauwörther Straße 1 b, Wertingen |
| Gewerbestraße 18, Münsingen | Büng 12, Neuwied | Innovapark 35, Kaufbeuren |
| Im Unterwässer 3, Bad Urach | Westerwaldstraße 97, Rengsdorf | Werner-von-Siemens-Straß 10, Lauingen  |
| Gutmeisterweg 2, Jettingen | Ernst-Abbe-Straße 19, Koblenz | Am Lerchenfeld 3, Schongau  |
| Neuwiesenstraße 27, Geislingen | Schillerstraße 19, Höhr-Grenzhausen | Viktor-Frankl-Straße 2, Kaufering |
| Max-Planck-Straße 36, Gärtringen | Haselstraße 26, Ransbach-Baumbach | Donauwörther Straße 31, Aichach |
| Fehlbrücke 4, Burladingen | Auf der Klaus 7, Wirges | Erlenweg 5, Rain am Lech |
| Robert-Bosch-Straße 2, Neckartenzlingen | Luisenstraße 21, Selters | Weiherrstraße 10 a, Augsburg |
| Ulmer Straße 4, Plochingen | Trierer Straße 116, Koblenz | Lohwaldstraße 62, Neusäß |
| Schlierbacher Straße 49, Kirchheim unter Teck | Berliner Ring 20, Koblenz | Steinerne Furt 57 a, Augsburg |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|--|--|
| Otto-Lilienthal-Straße 24, Böblingen | In der Teichmatt 10, Maulburg | Messerschmittstraße 8, Dasing |
| Dettinger Straße 132, Kirchheim unter Teck | Bismarckstraße 6, Schopfheim | Robert-Bosch-Straße 5, Schwabmünchen |
| Ringelbachstraße 183, Reutlingen | Küpferstraße 1, Lörrach | Melanderstraße 2, Zusmarshausen |
| Am Kochenhof 10, Stuttgart | Öflinger Straße 39, Wehr  | Lagerlechfelder Straße 32, Untermeitingen |
| Keltenstraße 2, Engstingen | Alte Straße 46, Weil am Rhein | Lindauer Straße 41, Bobingen |
| Heubergstraße 7, Reutlingen | Hörnle 30, Grenzach-Wyhlen | Edison Straße 4, Augsburg |
| Dieselstraße 5, Rutesheim  | Heckerstraße 4, Freiburg | Am Oberfeld 3, Westendorf  |
| Föhrstraße 8, Reutlingen | Colmarer Straße 5, Neuenburg | Zeppelinstraße 8, Bad Wörishofen  |
| Bühlstraße 25, Süßen | Breisacher Straße 141, Freiburg | Senefelderstraße 22, Gersthofen |
| Esslinger Straße 1, Göppingen | Breisgauer Straße 3, Bad Krozingen | Marquardtstraße 2, Friedberg |
| Gutenbergstraße 46, Metzingen | Freiburgerstraße 15, Offenburg | Lechhauser Straße 15 a, Augsburg |
| Schützenstraße 7, Calw | Basler Straße 113, Freiburg | Am Straßfeld 1, Diedorf |
| Am Stellwerk 1, Stuttgart | Zum Kaiserstuhl 12, Breisach | Hofrat-Röhler-Straße 9, Augsburg |
| Bismarckstraße 50, Pfullingen | Tullastraße 51, Freiburg | Aumühle 4, Schondorf |
| Maybachstraße 1, Leinfelden-Echterdingen | Güterstraße 14, Rheinfelden | Messerschmittring 20 1/3, Königsbrunn |
| Karlstraße 42–48, Filderstadt | Günterstalstraße 43, Freiburg | Lechhauser Straße 42, Friedberg |
| Ulmer Straße 269, Stuttgart | Industriestraße 22, Gundelfingen | Luther-King-Straße 2, Augsburg |
| Jusistraße 1, Pliezhausen | Schwarzwaldstraße 28, Haslach | Rudolf-Diesel-Straße 10, Thannhausen |
| Weilstraße 227, Esslingen | In den Brachfeldern 5, Hausach | Robert-Bosch-Straße 5, Burgau |


 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---|--|---|
| Benzstraße 11, Renningen | Karl-Friedrich-Straße 95, Emmendingen | Holzgartenstraße 17, Mering |
| Nürtinger Straße 84, Oberboihingen | Unter Brühl 6, Müllheim | An der Grube 1, Peißenberg  |
| Ulmer Straße 34, Leonberg | Rudolf-Blessing-Straße 6, Waldkirch | Grasweg 3, Peiting  |
| Siemensstraße 10, Weil der Stadt | Allensteiner Straße 21, Kehl | Am Penzinger Feld 7, Landsberg am Lech |
| Rosentalstraße 2–8/1, Tübingen | Feuerwehrweg 6, Kenzingen | Münchener Straße 62, Weilheim |
| Sophie-Tschorn-Straße 1, Stuttgart | Bärenfelder Straße 2, Lörrach | Grünzweigstraße 3, Kissing |
| Bottroper Straße 18, Stuttgart | Steinhof 2, Oberkirch | Bürgerstraße 7, Kaufbeuren |
| Eitel-Fritz-Straße 7, Hechingen | Schiffstraße 7, Freiburg | Aicher Straße 1, Mammendorf |
| Siemensstraße 2, Mössingen | Im Götzmann 2/1, Lahr | Von-Brug-Straße 7, Garmisch-Partenkirchen |
| Im Gänsacker 12, Lenningen | Heinrich Hertz Straße 2, Offenburg | Am Stausee 6, Krün |
| Kranzhaldenstraße 13, Wernau | Tullastraße 4, Ettenheim | Mühlweg 3, Geltendorf |
| Reutlinger Straße 29, Eningen unter Achalm | Kinzigstraße 11, Berghaupten | Ettaler Straße 1, Oberau |
| Nürtinger Straße 66, Wolfschlugen | Freiburger Tor 2, Merzhausen | An der Zugspitze 5, Grainau |
| Im Schwöllbogen 11, Dettingen an der Erms | Umlandstraße 10, Heitersheim | Winterbrückenweg 62, Friedberg |
| Calwer Straße 75, Nagold | Freiburger Straße 23, Schliengen | Industriestraße 24, Germering |
| Kirchheimer Straße 84/1, Weilheim an der Teck | Gewerbestraße 5, Steinen-Höllstein | Olchinger Straße 70, Gröbenzell  |
| Kreuzäcker 1, Gammelshausen | Im Steinfacht 1, Schwörstadt  | Johann-Gottfried-Gutenberg-Str. 31, Olching  |
| Liebenzeller Straße 44, Calw | Dr. Georg-Schaeffler-Str. 9, Lahr | Dornierstraße 2b, Gilching |
| Senefelderstraße 12/1, Ostfildern | Turmstraße 37, Lörrach | Münchener Straße 1, Germering |




 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|--|
| Gablenberger Hauptstraße 32, Stuttgart | Adlerstraße 26/B3, Friesenheim | Großhaderner Straße 44, München |
| Zeppelinstraße 3, Steinenbronn  | Am Gansacker 38, Umkirch  | Sindelsdorfer Straße 6 a, Penzberg |
| Bonhoeffer Straße 2/6, Ostfildern | Daimlerstraße 2, Kehl | Emslanderstraße 3, Starnberg |
| Wilhelmstraße 64, Altensteig | Maria-Theresia-Straße 1, Edingen | Am Schwaigbach 4, Kochel am See |
| Mercedesstraße 36, Rottenburg | Gerwigstraße 3, Kirchzarten | Lindemannstraße 9, Tutzing |
| Gartenstraße 85, Rottenburg am Neckar | Im Rebacker 10, Eimeldingen | Landsberger Straße 388, München |
| Josef-Wochenmark-Weg 6, Tübingen | Freiburgerstraße 49, Elzach | Pasinger Bahnhofplatz 5, München |
| Teuchelweg 1–3, Sindelfingen-Maichingen | Seeweg 5, Herbolzheim | Stockacher Straße 6, München |
| Königstraße 38, Stuttgart | Krozinger Straße 11, Freiburg | Kemmelallee 1, Murnau |
| Bleichstraße 15–25, Göppingen | Teichstraße 2 a, Zell | Lochhamer Straße 31, Planegg |
| Kirchstraße 34–36, Nürtingen | Innere Neumatten 5, Staufen | Maisacher Straße 123, Fürstenfeldbruck  |
| Mailänder Platz 7, Stuttgart | Schwarzwaldstraße 78, Freiburg | Otl-Aicher-Straße 2, Fürstenfeldbruck  |
| Ehinger Straße 5, Erbach | Habsburgerstraße 5, Freiburg | Hauptstraße 110, Eichenau |
| Wiblinger Ring 100, Ulm  | Carl-Blos-Straße 2, Offenburg | Hainbuchenring 6, Neuried |
| Blaubeurer Straße 47, Ulm | Geroldsecker Vorstadt 30, Lahr | Argelsrieder Straße 40, Weßling |
| Bahnhofstraße 5–7, Ulm | Hauptstraße 339, Weil am Rhein | Schöngeisinger Straße 40–48, Fürstenfeldbruck |
| Lerchenbergstraße 8, Dornstadt | Keramikstraße 1, Zell am Harmersbach | Prinzstraße 51 a, Augsburg |
| Benzstraße 2, Langenau | Egonstraße 58, Freiburg | Am Lehenuweg 2 b, Langweid am Lech |
| Gerschweiler Straße 8, Giengen | Schlossmattenstraße 11, Bötzingen | Gilchinger Straße 35, Alling |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|---|
| Zepplinweg 6, Herbrechtingen | Auwiesenstraße 17, Schwäbisch Hall | Am Strasserwinkel 5, Maisach |
| Steinheimer Straße 19, Heidenheim | Daimlerstraße 65, Michelfeld | Bgm.-Fischer-Straße 6–10, Augsburg |
| Nördlinger Straße 64, Heidenheim | Haller Straße 117, Öhringen | Hofer Straße 8, Nördlingen |
| Unter dem Kühnenbuch 6, Blaubeuren | Düsseldorfer Straße 3, Waiblingen | Hauptstraße 1, Nesselwang |
| Max-Hilsenbeck-Straße 1, Blaustein | Kimry-Platz 4–12, Kornwestheim | Violastraße 8, Günzburg |
| Löffelstraße 3–7, Stuttgart | Heimsheimer Straße 34, Stuttgart | Adalbert-Stifter-Straße 36, Vöhringen  |
| Meckenheimer Str. 11, Rheinbach | Gaswerkstraße 41, Heilbronn | Erwin-Bosch-Ring 2, Krumbach  |
| Unter Linden 280, Köln | Bahnweg 2, Neuenstadt am Kocher | Rudolf-Diesel-Straße 10, Memmingen |
| Bonnstraße 15, Frechen | Dieselstraße 3, Leingarten | Oberbrühlstraße 2, Memmingen |
| Euskirchener Weg 10, Rheinbach | Maulbronner Straße 24, Brackenheim | Danziger Straße 9, Senden |
| Georgstraße 22a, Euskirchen | Mühläckerweg 1, Gemrigheim | Im Moos 1, Kempten |
| Am Hellenkreuz 5, Bornheim  | Forstbergweg 6, Beilstein | Hans-Grässel-Straße 6, Memmingen |
| Robert-Bosch-Straße 2, Weilerswist | Kur 1, Künzelsau  | Sonthofener Straße 51 1/2, Immenstadt |
| Am Roten Boskoop 2, Bornheim  | Schwieberdinger Straße 62, Stuttgart | Östliche Alpenstraße 26, Sonthofen |
| Nürnbergstraße 24, Nettersheim | Südring 1, Sachsenheim | Magnusstraße 35, Kempten |
| Schumacher Straße 2–10, Bornheim | Einsteinstraße 23, Vaihingen an der Enz | Pfaffenweg 28, Neu-Ulm |
| Zunftstraße 9, Erftstadt | Schillerstraße 1, Gaildorf | Wegenerstraße 3, Neu-Ulm |
| Hauptstraße 106, Köln | Stuttgarter Straße 9, Stuttgart | Abt-Hafner-Straße 15, Füssen |
| Am Feldrain 38, Köln | Neckarstraße 72, Remseck | Reichenbacher Straße 21, Weißenhorn |















 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|---|
| Emmy-Noether-Straße 10, Köln | Stuttgarter Straße 262, Tamm | Marktplatz 1, Altstadt  |
| Brühler Landstraße 401, Köln | Robert-Bosch-Straße 1, Möglingen | Bleicherstraße 26, Kempten  |
| Metternicher Weg 1, Swisttal | Zeiss-Straße 2, Ditzingen | Adenauerstraße 7, Neu-Ulm |
| Kölner Straße 17, Bergheim | Hundsberger Straße 11, Welzheim | Oberstdorfer Straße 12, Sonthofen |
| Wiesenstraße 21, Bedburg | Aalener Straße 5, Schwäbisch Gmünd | Welserstraße 10, Dietmannsried |
| Hauptstraße 343, Kerpen | Großheppacher Straße 60/1, Weinstadt | Saumweg 36, Illertissen |
| Glescher Straße 116, Bergheim | Wobachstraße 11, Bietigheim-Bissingen | Fritz-Frey-Straße 17, Heidelberg |
| Am Merzpark 1, Merzenich | Eugen-Adolf-Straße 129, Backnang | Im Schuhmachergewann 8, Heidelberg |
| An der Vogelrute 28, Euskirchen | Lorcher Straße 169, Schwäbisch Gmünd | Felix-Wankel-Straße 18, Heidelberg |
| Uhlstraße 100, Brühl | Fritz-Schweizer-Straße 6, Murrhardt | Pleikartsförster Straße 13, Heidelberg |
| Gereonstraße 25, Vettweiß | Am Wildacker 12, Neckarsulm | Robert-Bosch-Straße 1a, Schriesheim |
| Peter-Achnitz-Straße 4, Bergheim | Waiblinger Straße 16, Schorndorf | Seestraße, Handelsstraße 71, Eppelheim |
| Lise-Meitner-Straße 8, Brühl | Stuttgarter Straße 2, Heilbronn | Stralsunder Ring, Olpeni 10, Leimen |
| Kölner Straße 70, Köln | Winnender Straße 36, Leutenbach | Gottlieb-Daimler-Straße 9, Sandhausen |
| Stiftsstraße 256, Kerpen  | Weidengasse 5, Freiberg am Neckar | Bahnhofstraße 32, Walldorf |
| Bonner Straße 36, Zülpich | Karlstraße 59, Kernen | Neues Sträßel 6, Wiesloch |
| Gotenstraße 10, Wesseling | Im Sträßle 14, Markgröningen | Frankenäcker 6, Rauenberg |
| Kölner Straße 125–127, Mechernich | Martin-Luther-Str. 82, Ludwigsburg | Im Schiff 9, St. Leon-Rot  |
| Theresienhöhe 4, Hürth | Bergrat-Bilfinger-Straße 9, Bad Friedrichshall | Wusseldornstraße 1, Angelbachtal |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Eschweiler Straße 1, Hürth | Steinsfeldle 20, Öhringen | Neckarsteinacher Straße 25, Neckargemünd |
| Frechener Straße 20, Frechen | Stuttgarter Straße 70, Fellbach | Neuer Weg – Nord 42, Eberbach |
| Visteonstraße 3, Kerpen | Münzingstraße 1, Abstatt | Schulstraße 1, Nümbrecht |
| Köttinger Straße 2, Erfstadt | Neckarau 8, Remseck am Neckar | Zum Jägertal 1, Asbach |
| Kölner Straße 45, Bad Münstereifel | August-Blessing-Straße 1, Hemmingen | Sprudelstraße 10, Bad Hönningen |
| Heinz-Gottschalk-Straße 3, Meckenheim | Solitudeallee 127, Kornwestheim | Kinzigstraße 13, Langenselbold |
| Bahnhofstraße 21, Meckenheim | Im Langen Feld 7, Murr | Main-Kinzig-Straße 35, Wächtersbach |
| Stresemannstraße 3, Euskirchen | Zwischen den Wegen 2, Sachsenheim | Steinheimer Straße 66, Seligenstadt |
| Trierer Straße 20, Bad Münstereifel | Schorndorfer Straße 78, Winnenden | Grashüpferweg 5, Hanau |
| Humboldtstraße 5, Bergheim | Raiffeisenstraße 32, Schwäbisch Hall | Victor-Slotosch-Straße 16, Frankfurt |
| Am Mürel 3, Blankenheim | Friedrich-Ackermann-Str. 22, Heilbronn  | Homburger Straße 74, Bad Vilbel |
| Dürener Straße 58, Frechen | Hellas-Straße 8, Künzelsau | Werner-von-Siemens-Str. 15–19, Heusenstamm |
| Fischbachstraße 31b, Bergheim | Im Brühl 6, Lauffen am Neckar | Altenstädter Straße 58, Altstadt |
| Aachener Straße 539, Frechen | In der Breite 16, Mutlangen | Berger Straße 159, Frankfurt |
| Hinter den Gärten 2, Elsdorf | Marbacher Straße 193, Ludwigsburg | Auf dem Hessel 16, Erlensee |
| Am Schlichshof 1, Kerpen | Robert-Bosch-Straße 10, Besigheim | Industriegebiet Süd C1, Alzenau |
| Siemensring 8, Kall | Adalbert-Stifter-Straße 103, Stuttgart | Siemensstraße 3–7, Nidderau |
| Am Kreuzberg 13, Nörvenich | Teslastraße 10, Forchtenberg | Marie-Curie-Ring 6, Maintal |
| Erfurter Straße 1, Pulheim | Brühlstraße 1, Bad Wimpfen | Hanauer Landstraße 283/285, Frankfurt |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Gewerbepark Odendorf 6, Swisttal | Schlachthofstraße 15, Backnang | Ferdinand-Porsche-Straße 53, Frankfurt |
| Bonnstraße 542–544, Hürth | Karlstraße 13, Schorndorf | Emmy-Noether-Straße 2, Alzenau |
| Nettgesweg 1, Hürth | Maierhofstraße 22, Lorch | Borsigstraße 52, Rodgau |
| Sarresdorfer Straße 65, Gerolstein | Welzheimer Straße 35, Weissach im Tal | In der Alböhn 1, Butzbach  |
| Mehrener Straße 31–35, Daun | Heilbronner Straße 69, Weinsberg | Im Mittelfeld 11, Sankt Augustin  |
| Kelberger Straße 37a, Ulmen | Heubacher Straße 39, Mögglingen | Hessenring 1–3, Mörfelden-Walldorf  |
| Koblenzer Straße, Kaisersesch | Aldinger Straße 170, Ludwigsburg | Am Seegraben 16, Langenselbold  |
| Gerberweg 25, Prüm | Willsbacher Straße 15, Obersulm | Holzäckerstraße 1, Adelsdorf  |
| Hardtstraße 2, Hellenthal | Pfalzgraf-Otto-Straße 42, Mosbach | Würzburger Straße 56, Helmstadt  |
| An der Olef 46, Schleiden | Eisenbahnstraße 24, Mosbach | Römerstraße 2, Geisenfeld  |
| Wabecostraße 3, Neuerburg | Daimlerstraße 12, Möckmühl | Anzinger Straße 6, Ebersberg  |
| Auf dem Werth 13, Jünkerath | Mittelfeldstraße 64, Stuttgart | Benzstraße 11, Regensburg  |
| Im Broel 18, Adenau | Rittwiese 6, Billigheim | Lehmgrube 1, 3, 5, Murr  |
| Georges-Girard-Ring 1, Mechernich | Kalter Markt 18, Schwäbisch Gmünd | Riedstraße 6, Aichtal  |
| Zedernweg 1, Frechen | Marstall EG 1, Ludwigsburg | Messerschmittstraße 2, Kleinaitingen  |
| West-Devon-Straße 6, Wesseling | Pfaffenstraße 43, Heilbronn | Im Wöhr 7–9, Rastatt  |
| Otto-Hahn-Straße 19, Köln | Siemensstraße 6–8, Aspach | Rotackerstraße 19, Mahlberg  |
| Röderseestraße 1, Hanau | Alfred-Klinge-Straße 3, Remshalden | Pfohrener Straße 50, Donaueschingen  |
| Hartmannstraße 18, Offenbach | Weidenfelder Straße 2, Aalen | An den Steinäckern 1, Bingen  |

 von Umweltgutachtern auditierte Standorte

| | | |
|--|--|--|
| Geleitsstraße 6, Offenbach | Kochertalstraße 49, Aalen | Am Bommersbacher Hof 1–5, Bous  |
| Uferstraße 14–16, Schöneck | Carl-Zeiss-Straße 21, Aalen | Rosengartenweg 11, Kirchheim an der Weinstraße  |
| Feldstraße 33–35, Obertshausen | Auguste-Kessler-Straße 3, Aalen | Korschenbroicher Straße, Mönchengladbach  |
| Römerstraße 3–9, Bruchköbel | Osteren 14, Abtsgmünd | Humboldtstraße 38–44, Kerpen  |
| Kothenbachweg 2–4, Fulda | Siemensstraße 3, Ellwangen | Mariadorfer Straße 1, Eschweiler  |
| Wechmarer Ring 21–27, Hammersbach | In der Waage 2/1, Westhausen | Karl-Benz-Str. 4, Langenfeld  |
| Am Steinheimer Tor 7, Hanau | Aalener Straße 50, Bopfingen | Edisonstraße 12, Dormagen  |
| Ernst-Abbe-Straße 3–5, Mühlheim | Riemenstraße 2/1, Bad Rappenau | An der Rheinberger Heide 11, Rheinberg  |
| Am Palmusacker 4, Bad Soden-Salmünster | Massenbachhausener Straße 78, Schwaigern | |
| Sprendlinger Landstraße 179, Offenbach | Frauenbrunner Straße 11, Eppingen | |
| Taunusstraße 7, Stockstadt | Breite Seite 4, Sinsheim | |
| Am Aueweg 1, Rodenbach | Neidensteiner Straße 14, Waibstadt | |
| Freiherr-vom-Stein-Straße 2, Florstadt | Im oberen Tal 20, Aglasterhausen | |
| Philipp-Heck-Straße 2, Hanau | Brühlweg 13, Meckesheim | |
| Industriestraße 29 a, Büdingen | Wiesenbacher Landstraße 22, Bammental | |
| Am Sandacker 3, Linsengericht | Kleingemünder Straße 76–82, Heidelberg | |
| Bahnhofstraße 11 a, Elsenfeld | Poststraße 11, Heidelberg | |
| Am Reitstück 1, Schlüchtern | Galileistraße 14, Heidelberg | |
| Im Weidig 12, Obernburg | Berliner Straße 49, Heidelberg | |