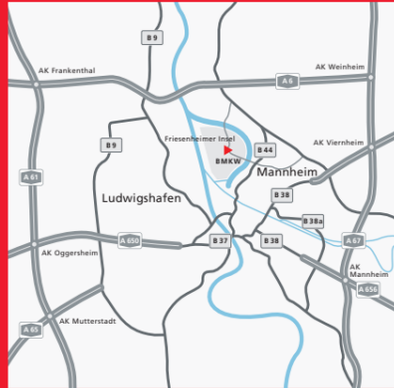


So finden Sie uns

Fahren Sie auf der A6 bis zur Ausfahrt Mannheim-Sandhofen. Über die B44 fahren Sie bis zur Abfahrt Friesenheimer Insel. Nehmen Sie die Bürstädter Straße und Diffenésstraße bis zur Friesenheimer Insel. Die Stadtbahnlinien 1 oder 3 bringen Sie vom Hauptbahnhof aus bis zur Haltestelle Luzenberg. Steigen Sie hier in die Buslinie 58 in Richtung Heizkraftwerk um. Ein Bahnanschluss besteht in Mannheim-Luzenberg.



MVV Umwelt Ressourcen GmbH
Ölhafenstraße 10
68169 Mannheim
Tel.: 0621 290-4276
Fax: 0621 290-4660
info-umwelt@mvv.de
www.mvv-umwelt.de

Wir begeistern
mit Energie.



Optimierte Entsorgung durch innovatives Ressourcenmanagement



Schutz für Ressourcen und Klima



Wir sind Partner für Kommunen, Gewerbe und Entsorger

Wir realisieren für Sie ein ganzheitliches Ressourcenmanagement. Mit diesem Anspruch planen unsere Spezialisten Abfallmengen und Verwertungswege sowie die Behandlung in Aufbereitungs- und Kraftwerksanlagen.

Planung der Inputströme

Im Mittelpunkt stehen die Anforderungen unserer Kunden. Auf Basis der unterschiedlichen Abfallarten entwickeln wir jeweils passende logistische Konzepte, um Anlagenkapazitäten mit dem optimalen Brennstoff zu kombinieren. Dabei berücksichtigen wir Heizwerte, Qualitäten und wirtschaftliche Konditionen. Eine besondere Rolle spielen zudem die Anlieferungsmöglichkeiten, etwa per LKW,

Bahn oder Schiff. In Partnerschaft mit unseren Kunden entstehen so Lösungen, die genau zu ihrem Anforderungsprofil passen und eine zuverlässige Entsorgung sichern.

Vermarktung von Reststoffen

Neben der Organisation der Brennstoffzufuhr umfasst unser Ressourcenmanagement auch die optimale Vermarktung des Anlagenoutputs. Dazu gehören neben Schlacken und Filterstäuben auch Wertstoffe aus der mechanischen Aufbereitung von Gewerbeabfällen. Die Reststoffe finden in verschiedensten Bereichen wie zum Beispiel im Straßen- oder Bergbau neue Verwendung.

Unser Leistungsspektrum für Ihre Ressourcen

- Ganzheitliche Beratung von Kommunen, Kläranlagenbetreibern, Gewerbeunternehmen und Entsorgungsbetrieben
- Planung, Akquisition und Steuerung der Anlageninputströme
- Entsorgung von Siedlungs- und Gewerbeabfällen sowie kommunale und kommunalähnliche Klärschlämme
- Herstellung von 20.000 Tonnen Ersatzbrennstoffen und 7.000 Tonnen Wertstoffen aus Abfallgemischen wie zum Beispiel Papier, Holz und Verpackungen
- Verwertung von jährlich über 500.000 Tonnen Althölzern aller Art
- Betrieb unserer Aufbereitungsanlagen
- Realisierung multimodaler Anlieferungsmöglichkeiten (Straße, Schiene, Schiff)
- Zielgerichtete Vermarktung des Anlagenoutputs wie Schlacken und Filterstäube

Die Zukunft der Energieversorgung ist umwelt- und ressourcenschonend. Diesen Grundsatz leben wir: Mit über 50 Jahren Erfahrung bei der thermischen Verwertung von Alt- und Resthölzern sowie Haushalts- und Gewerbeabfällen gehören wir zu den Technologieführern in diesen Bereichen. In unseren Anlagen in Deutschland und Großbritannien verwerten wir mehr als 2 Millionen Tonnen Abfälle pro Jahr und gewinnen daraus wertvolle Energie in Form von Strom und Wärme. Dabei setzen wir konsequent auf Kraft-Wärme-Kopplung, um die Energie des Brennstoffes mit höchster Effizienz zu nutzen.

Ganzheitliches Ressourcenmanagement

Neben der Planung, dem Bau und dem Betrieb von Kraftwerken realisieren wir für unsere Kunden ein ganzheitliches Ressourcenmanagement. Für öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger sowie un-

sere Industrie- oder Gewerbepartner entwickeln wir individuelle Strategien mit Blick auf die unterschiedlichen Abfälle und Verwertungswege. Wir planen und bauen zudem Aufbereitungs- und Kraftwerksanlagen auf dem neuesten Stand der Technik.

Unverzichtbar für eine moderne Kreislaufwirtschaft

Die Energieerzeugung aus Abfällen, die nicht stofflich verwertet werden können, ist unverzichtbar für eine moderne Kreislaufwirtschaft, die sich die Schonung von Klima und Ressourcen auf die Fahnen geschrieben hat. Wir setzen in unseren Kraftwerken auf modernste Technik und leisten so einen wichtigen Beitrag für einen nachhaltigen Umweltschutz.

