



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

in der aktuellen Ausgabe unseres Newsletters berichten wir über

- einen weiteren Meilenstein zum geplanten Projekt der AVR Bioabfallvergärungsanlage
- die neue Photovoltaikanlage der AVR in Mühlhausen
- unser Angebot zur eigenen Energieerzeugung - Strom aus Sonnenkraft

Viel Freude mit unseren Themen wünscht Ihnen

Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Peter Mülbaier'.

Peter Mülbaier  
Geschäftsführer

---

## 1. Grünes Licht für die Bioabfallvergärungsanlage

Der 04. April 2017 ist sowohl für den Rhein-Neckar-Kreis als auch für die AVR-Gruppe ein denkwürdiger Tag, der gut und gerne als Meilenstein bezeichnet werden kann: der Kreistag segnet das Projekt "AVR Bioabfallvergärungsanlage" ab.

Das bedeutet im Umkehrschluss, die intensiven Vorarbeiten haben gefruchtet. Das Projekt kann in die Realisierungsphase gehen.

Nach anspruchsvollen Planungen, aufwändigen Ausschreibungsverfahren, akribischen Wirtschaftlichkeitsberechnungen und strategischen Feinarbeiten freut sich Geschäftsführer Peter Mülbaier sehr über das durchweg positive Feedback des Kreistags. Sobald die Genehmigungsverfahren abgeschlossen sind, beginnt 2018 die Bauphase, sodass die Anlage im Frühjahr 2019 bereits in Betrieb genommen werden kann.

Mit einem Investitionsvolumen von rund 45 Millionen Euro setzt die AVR mit dem Projekt gezielt ihren

Slogan "aus Müll wird grüne Energie" um. Denn die Bioabfallvergärungsanlage sichert damit die langfristige Entsorgungssicherheit des Rhein-Neckar-Kreises und trägt zusätzlich zum regionalen Klimaschutz bzw. der autarken Energieversorgung bei.

Die Bioabfallvergärungsanlage wird auf dem Deponie-Gelände in Sinsheim, im direkten Anschluss an das dortige Biomasseheizkraftwerk erbaut.

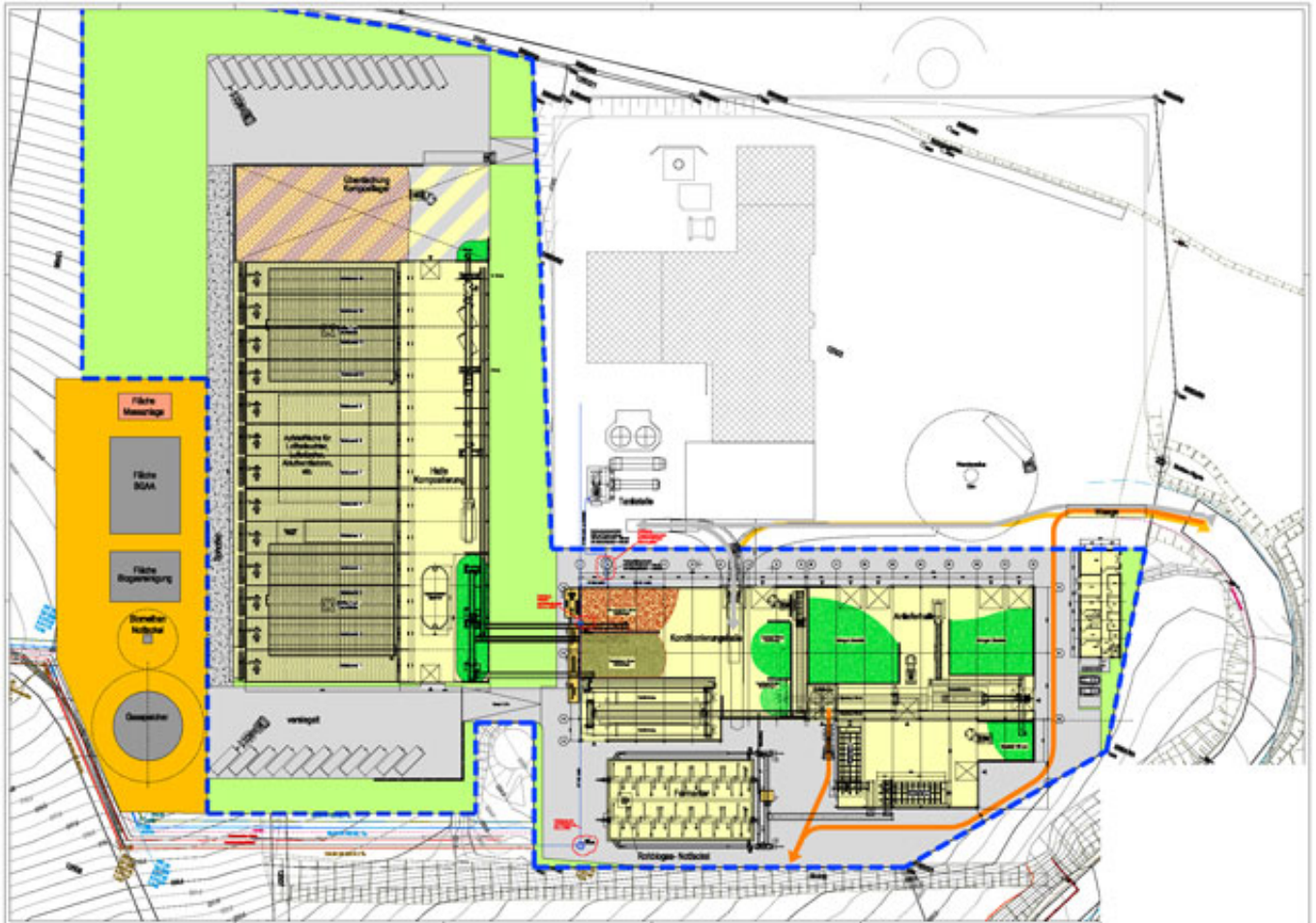


Bild: Konzept der neuen AVR Bioabfallvergärungsanlage in Sinsheim

Weitere Informationen zu unserer geplanten Bioabfallvergärungsanlage finden Sie unter: [www.avr-umweltservice.de](http://www.avr-umweltservice.de)

---

## 2. Neue Photovoltaikanlage der AVR in Mühlhausen

### Sonnenstrom vom Dach des "Kinderhauses Arche" im Ortsteil Rettigheim

Ein weiterer Schritt in Richtung energieautarker Rhein-Neckar-Kreis ist jetzt getan: die AVR hat in diesen Tagen ihre neueste Photovoltaikanlage in Betrieb genommen. Die hochmoderne Anlage auf dem Dach des „Kinderhauses Arche“ in Mühlhausen, Ortsteil Rettigheim, leistet 50 kWp und generiert jährlich rund 46.000 Kilowattstunden Strom. Das entspricht

vergleichsweise einer Versorgung von rund 13 Einfamilienhäusern mit elektrischer Energie. Gleichzeitig können damit jährlich CO<sub>2</sub>-Einsparung von stolzen 27 Tonnen erreicht werden!

„Die AVR Energie hat die Dachfläche des „Kinderhauses Arche“ langfristig gepachtet und ist für den Betrieb der Photovoltaikanlage verantwortlich. Das mit der Gemeinde Mühlhausen partnerschaftlich ausgearbeitete Konzept sieht vor, die erzeugte Strommenge zunächst komplett in das öffentliche Netz einzuspeisen und durch EEG (Erneuerbare-Energie-Gesetz) entsprechend zu vergüten. Mittelfristig nutzt der Kindergarten dann den Solarstrom direkt, um die Einrichtung damit zum überwiegenden Teil klimaneutral zu versorgen“, erläutert Mühlhausens Bürgermeister Jens Spanberger.

Für die AVR bietet sich dieser Standort zudem perfekt an, um quasi einen „früherzieherischen Aspekt“ zu integrieren. „Wir haben an dem Kindergarten eine Anzeigentafel installiert, auf der die Kinder und Eltern jederzeit sehen können, wie viel Strom die Anlage auf ihrem Dach gerade erzeugt. Sie kommen somit frühzeitig und direkt mit dieser Form der Energieerzeugung in Kontakt und die Erzieherinnen beantworten sicherlich auch gerne die eine oder andere neugierige Frage“, ergänzt AVR-Prokurist Thomas Brümmer.



Bild: (v.l.n.r.) Mühlhausens Bürgermeister Jens Spanberger, AVR-Prokurist Thomas Brümmer und der für Ingenieurdienstleistungen zuständige Projektleiter Steven Parstorfer.

Eigenen Strom zu erzeugen lohnt sich auf jeden Fall - und zwar in mehrfacher Hinsicht. So sorgt eine technisch ausgereifte Photovoltaikanlage für eine sichere Rendite, garantiert über Jahre einen stabilen Strompreis und steigert zudem noch den Wert der Immobilie.

---

### 3. Mit der Kraft der Sonne Energie selbst produzieren

Nicht nur unser Körper nutzt die Kraft der Sonne um Energie zu tanken. Nach dem gleichen Prinzip funktionieren auch unsere Photovoltaik - Anlagen.

Die Energiegewinnung aus natürlichen Rohstoffen und erneuerbaren Energien ist fester Bestandteil des Produktportfolios der neuen grünen AVR. Aus Überzeugung nutzen wir selbst Sonnenergie und bieten Leistungen rund um die Solarkraft an.

Sie fragen sich, wie Sie Ihr eigener Energielieferant werden können?

Ganz einfach. Zapfen Sie die Sonne an und sparen Sie bares Geld!

1. Unverbindlich einen Termin mit uns vereinbaren
2. Fachmännischen Rat von unseren Projekt-Ingenieuren einholen
3. Photovoltaik-Anlage auf dem Dach installieren lassen
4. Sonnenschein genießen
5. Und das Beste zum Schluss: Sie sparen gleichzeitig Geld und schützen aktiv das Klima



Weitere Informationen finden Sie unter: [www.avr-klimasolar.de](http://www.avr-klimasolar.de).

---

## Info

Hier können Sie Ihr Newsletter-Abonnement jederzeit ganz einfach ändern:

[Abonnement ändern](#)

[Zur Homepage](#)

[Impressum](#)

[Datenschutzbestimmungen](#)

## Kontakt



AVR UmweltService GmbH  
Dietmar-Hopp-Str. 8  
74889 Sinsheim  
Tel. 07261 / 931-0  
Fax 07261 / 931-7001  
[marketing@avr-umweltservice.de](mailto:marketing@avr-umweltservice.de)

AVR UmweltService im Social Web:

