

Zusammenfassung KlimaHub Netzwerktreffen digital Montag, 28. April 2025, 17.00 – 18.15 Uhr

Teilnehmerinnen: Amatulli, Angela, Klimaschutzmanagerin Bad Neuenahr-Ahrweiler
Bongart, David, Zukunftsregion Ahr e.V.
Bruns, Jutta, Thinking Circular®
Droste-Franke, Dr. Bert, IQIB
Klüwer, Udo, Thinking Circular®
Lemke, Eveline, Thinking Circular®
Müllers, Stephan, AWB
Obholzer, Jasmin, Habemus Futuram Consultin
Streit, Silke, Kreisverwaltung Ahrweiler, Strukturentwicklung

1. Forschungsprojekt "Refugien für an das Klima angepasste, resiliente Bepflanzung im urbanen Raum" von Dipl. Biologin Jasmin Obholzer

Jasmin Obholzer stellt ihr Projekt vor, für das sie auf der Suche nach Flächen und Unterstützung ist. Ziel ist es, ein großes Netzwerk von Kommunen und Regionen zu bilden, das mit der aktiven Anpflanzung von Gehölzen, die an unser zu erwartendes Klima in 60 Jahren angepasst sind, der Natur Hilfe leistet bei der Anpassung an das sich immer schneller verändernde Klima. Notwendig dafür sind ca. 2000 Quadratmeter städtische Grünfläche, 10 Jahre Zeit und etwa 90.000 Euro. Mit wissenschaftlicher Begleitung werden dann Samen und Jungpflanzen aus einer Region wie z.B. Süditalien geholt, die heute schon klimatische Bedingungen hat, die in unserer Region in einigen Jahrzehnten zu erwarten sind, und hier angepflanzt. Denn alle Klimaprognosen zeigen, dass die Erderwärmung schneller ansteigt als Pflanzen sich an solche Veränderungen anpassen können.

Frau Obholzer produziert dazu ein Erklärvideo, das sie uns zeitnah zur Verfügung stellen wird.

2. BNE Zertifizierung der Umweltlernschule+

Am 10. April 2025 konnte Stephan Müllers die Zertifizierungsurkunde für das BNE Qualitätssiegel der Umweltlernschule+ bei einer zeremoniellen Veranstaltung entgegennehmen. Wir sind mit dem Team der ULS+ sehr stolz auf diese Auszeichnung.

3. Biogut-Hof auf dem AWZ Niederrissen

Zum Sachstand der Bioabfallvergärungsanlage berichtet Stephan Müllers, dass die Planungen auf eine Kapazität von 52.000 t pro Jahr erweitert wurden. Möglich wird dies durch Veränderungen beim Zweckverband Rheinische Entsorgungskooperation REK, über den das Stoffstrommanagement erfolgt. Für den AWB ermöglicht das auch einen wirtschaftlicheren Betrieb der Anlage.

4. Zukunftskonferenz Energiewende

Stephan Müllers weist auf ein Save the Date für Samstag, 20. September 2025, 14.00 Uhr hin. Im Helmut Gies-Bürgerzentrum in Bad Neuenahr-Ahrweiler findet die dritte Zukunftskonferenz statt, diesmal zum Thema Energiewende und Klimaschutz.

Die Präsentation von Stephan Müllers zu seinen Punkten findet ihr im Anhang.

5. Veranstaltung zum Jahrestag der Flut

Thinking Circular® organisiert mit Unterstützung des AWB auch in diesem Jahr eine Veranstaltung zum Jahrestag der Flut. Eine Einladung zur Anmeldung ist dem Verteiler des KlimaHub bereits zugegangen.

Eveline Lemke erläutert die Zusammenarbeit mit Akteuren und Wissenschaftlern aus der Region Valencia, die zur Erweiterung auf zwei Veranstaltungstage geführt hat.

Am Donnerstag, 03. Juli 2025 ist das Programm auf die Wünsche der Betroffenen in der Region Valencia abgestimmt, die im Oktober 2024 von der Flut DANA getroffen wurden. Sie wollen von den Erfahrungen und Erfolgen im Ahrtal lernen und vielleicht auch Hoffnung schöpfen. Wissenschaftler, Unternehmen und Politiker aus Valencia werden von einem Filmteam der regionalen Medien begleitet.

Am Freitag, 04. Juli 2025 tauschen sich Wissenschaftler aus Spanien und Deutschland, auf internationaler Ebene mit Politik und Verbänden aus. Unternehmen und Betroffene stellen ihre Erfahrungen vor und diskutieren die Möglichkeiten einer breiteren Unterstützung im Krisenfall auf europäischer Ebene, die auch den Klimaschutz und die Klimaanpassung berücksichtigt.

Das Programm und die Anmeldung findet ihr hier: [https://gstoo.de/Thinking-Circular Remembrance Days 2025](https://gstoo.de/Thinking-Circular_Remembrance_Days_2025)

KlimaHub60 – 28.04.2025



Zu TOP 2

BNE Zertifizierung der Umweltlernschule +

2. BNE Zertifizierung Umweltlernschule+



Auszeichnungsveranstaltung
am 10.04.2025
Nationalpark-Tor Keltenpark
Hunsrück-Hochwald



2. BNE Zertifizierung Umweltlernschule+

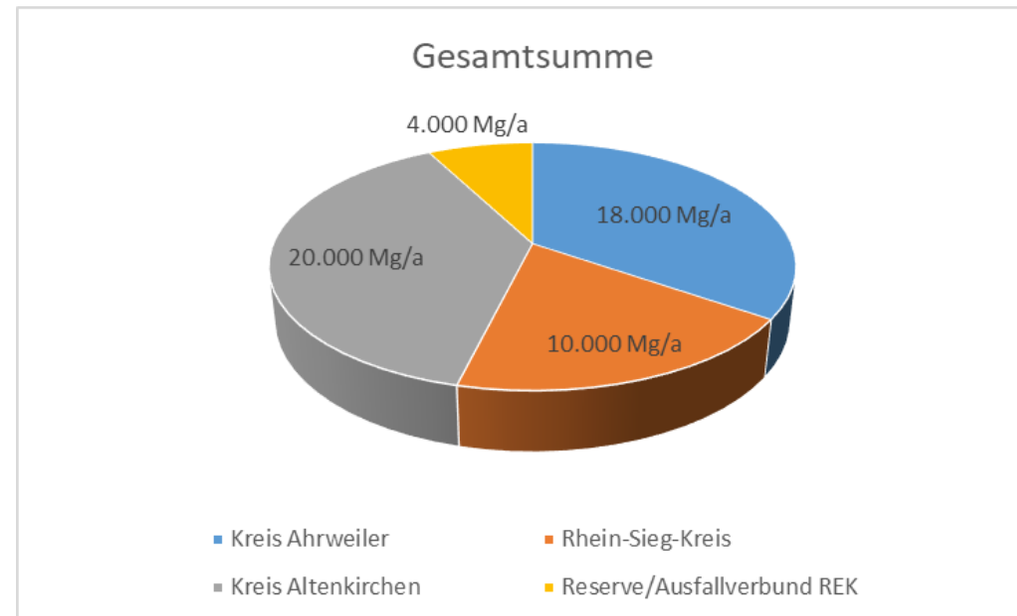


Zu TOP 3

Sachstand Bioabfallvergärungsanlage AWZ (Biogut-Hof)

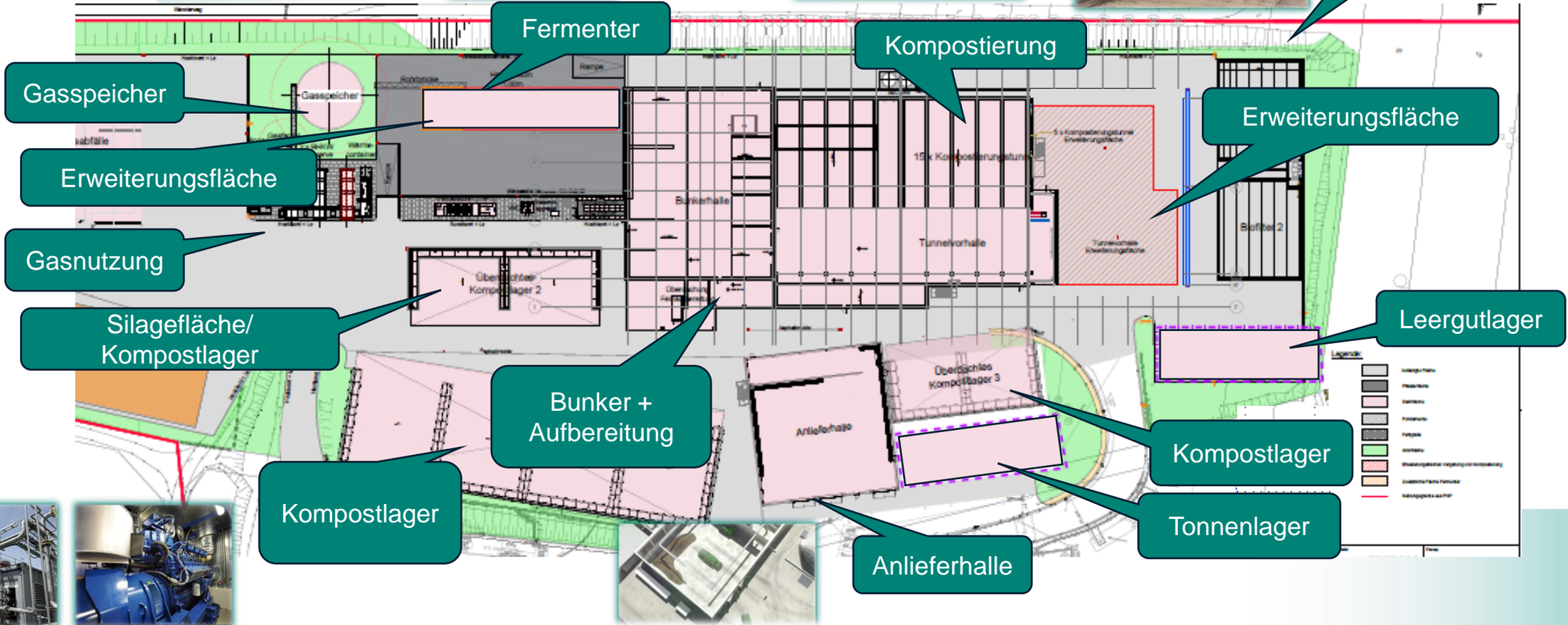
Welche Kreise bzw. Verbände sind an den Planungen beteiligt?

- Die Beteiligungen bzw. das Stoffstrommanagement erfolgt über den Zweckverband Rheinische Entsorgungskooperation (REK, <https://www.zv-rek.de/die-rek.html>) und deren aktuellen Mitgliedern (Rhein-Sieg-Kreis, Rhein-Lahn-Kreis, Kreis Neuwied, Kreis Ahrweiler, Stadt Bonn) und mögliche zukünftige Mitglieder.
- So befindet sich der Landkreis Altenkirchen derzeit im politischen Entscheidungsprozess den Beitritt zum REK herbeizuführen.
Für unsere Anlagenkonzeption sind hier die Mengen aus dem Rhein-Sieg-Kreis, dem Kreis Altenkirchen und unserem Kreis Ahrweiler sowie eine Anlagenreserve für einen Ausfallverbund berücksichtigt.
- Die Gesamtkapazität ist auf einen Jahresinput von 52.000 t ausgelegt, der sich wie folgt zusammensetzt:

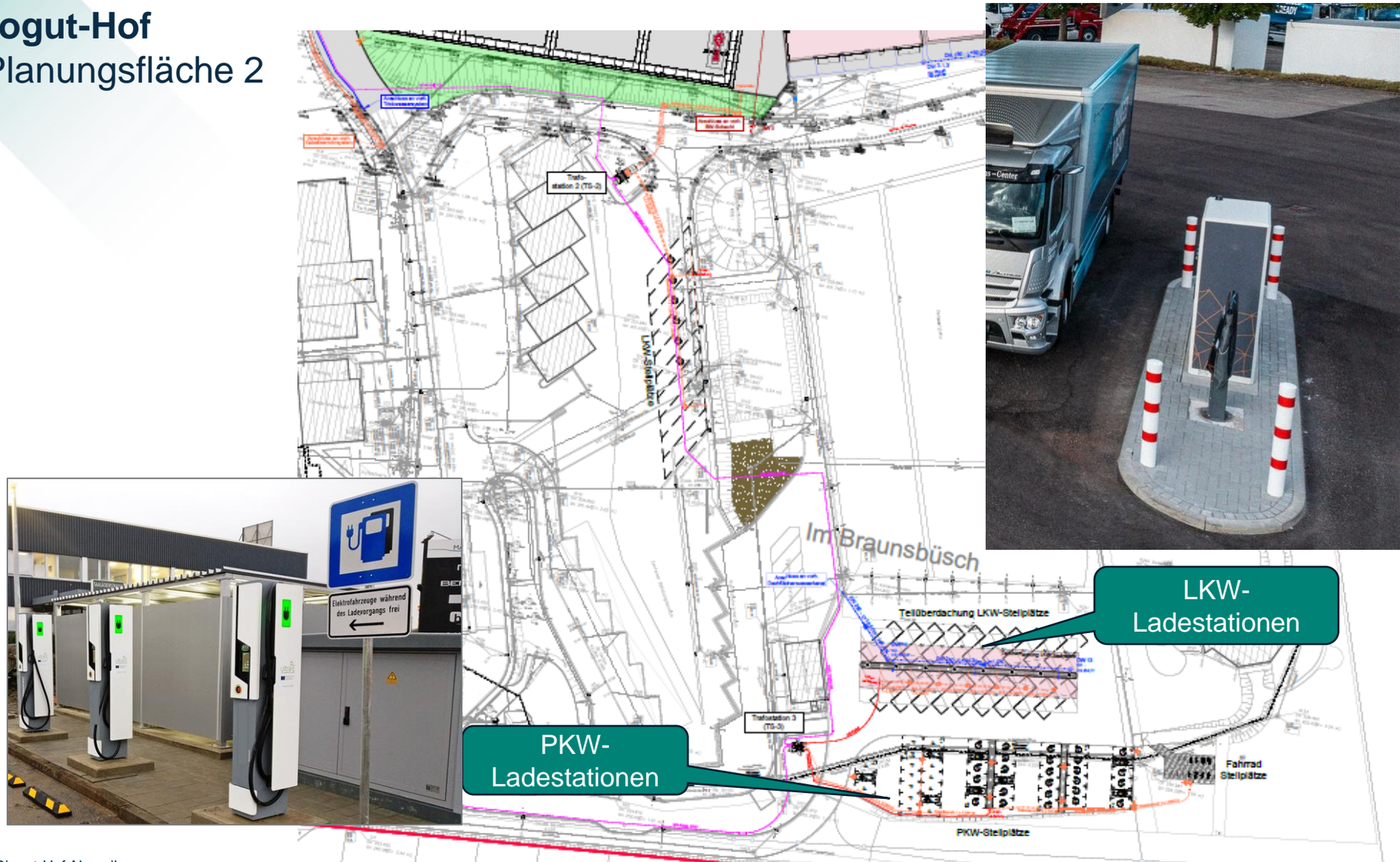


Vorstellung Biogut-Hof

52.000 Mg/a – Planungsfläche 1



Vorstellung Biogut-Hof Ladesäulen – Planungsfläche 2



Die Anlage gewährleistet : Ökologische Vorteile und Beitrag zum Klimaschutz

- ✓ Reduktion Kraftstoff für Anlieferer
 - Fahrzeuge, Umladung
- ✓ Erzeugung regenerativen Stroms
 - Eigenversorgung der Anlage
(ca. **3,0 Mio kWh/a**)
 - Laden von Fahrzeugen
(ca. **3,0 Mio kWh/a**)
 - Vermarktung Stromüberschüssen
- ✓ Einsparung von mehr als **66.600 Mg CO₂-Äquivalenten** über die Wirkdauer der Investition
- ✓ Erfüllung der Anforderungen des Landesabfallwirtschaftsplans 2022



Zu TOP 4 Sonstiges

Termininfo

Zukunftskonferenz Energiewende

20.09.2025

14.00 Uhr bis 18.00 Uhr

Helmut Gies – Bürgerzentrum in Bad Neuenahr-Ahrweiler

3. Veranstaltung zum Thema
Energiewende und Klimaschutz

Projektvorstellungen

Forum

Podiumsdiskussion



Sachbearbeitung / Kontakt:

Abfallwirtschaftsbetrieb Kreis Ahrweiler
 Wilhelmstraße 24-30
 53474 Bad Neuenahr-Ahrweiler
 Stephan Müllers
 Abteilungsleitung „Technik“
 Tel.: 02636-80757-21
 stephan.muellers@awb-ahrweiler.de

Vielen Dank!