

## Wettbewerb Grüner Wertstoffhof 2022/2023

Preisträger: **Entsorgungszentrum Leppe**

**Auszeichnung in der Kategorie „Städtische Region“ für den Betrieb eines besonders verbraucher- und umweltgerechten Wertstoffhofs**

### Was ist das Entsorgungszentrum Leppe des BAV?

Am Entsorgungszentrum Leppe im oberbergischen Lindlar betreibt der Bergische Abfallwirtschaftsverband einen von insgesamt neun Wertstoffhöfen für sein Verbandsgebiet, den Oberbergischen und Rheinisch-Bergischen Kreis. Auf einer Fläche von rund 4.800 m<sup>2</sup> bietet der Wertstoffhof umfangreiche Rückgabemöglichkeiten. Das ehemalige Gelände einer Deponie ist heute ein Standort für umweltgerechte Kreislaufwirtschaft mit einer kombinierten Vergärungs- und Kompostierungsanlage für Bioabfälle, einem Biomassehof, der Aufbereitung mineralischer Abfälle, einem Müllumschlag und einem Sonderabfallzwischenlager. Mit Mitteln aus der Strukturförderung des Landes NRW wurde der angrenzende Projektstandort :metabolon aufgebaut und damit ein bundesweit einzigartiger Lern-, Erlebnis- und Forschungsort rund um die Themen Ressourcenschonung und Abfallvermeidung aufgebaut. Weitere Informationen sind unter <https://www.bavweb.de/> zu finden.



### Was zeichnet das Konzept des Entsorgungszentrums Leppe aus?

Durch die Kombination des Entsorgungszentrums mit dem Erlebnisstandort :metabolon gelingt es, Bürgerinnen und Bürger für Ressourcenschutz und eine umweltgerechte Wertstoffeffassung zu begeistern. Vor Ort wird ein umfassendes Umweltbildungsangebot für Kinder, Jugendliche und Erwachsene angeboten. Die gemeinnützige Stiftung „Haus der kleinen Forscher“, das zdi-Schülerlabor MINT LAB und der außerschulische Lernort sind Angebote für Kita- und Schulkinder, bei denen Wissen zu Ressourcenschonung oder Recyclingkreisläufen anschaulich, z.B. durch Experimente, vermittelt wird. Ergänzt wird das Angebot durch Aktionstage, wie z.B. den Tag der kleinen Forscher. Zusätzlich erhalten Bürgerinnen und Bürger sowie Studierende und Lehrkräfte zahlreiche Informations- und Fortbildungsangebote zu den Themen Umwelt, Ressourcen und Energie. Über eine App, Mediathek sowie einen Podcast werden auch digitale Informationen bereitgestellt. Mit den angrenzenden Freizeit-, Sport- und Erlebnisangeboten wird ein Besuch am Entsorgungszentrum für Besucher und Besucherinnen jeden Alters besonders attraktiv.



Zdi-Schülerlabor MINT LAB © Bergischer Abfallwirtschaftsverband

Auch setzt der BAV auf der Leppe ein beispielgebendes Wiederverwendungskonzept für Altprodukte um. Die Aktionstage „Bergischer Tauschrausch – nix kütt fott“ bieten in der Region die Möglichkeit, intakte Gegenstände wiederzuverwenden und dadurch Abfälle zu vermeiden. Bürgerinnen und Bürger können hierfür ganzjährig Gegenstände am Entsorgungszentrum Leppe abgeben, die nach Prüfung



„Bergischer Tauschrausch“ in Leppa am 24.09.2023  
© Bergischer Abfallwirtschaftsverband

und Sortierung durch Mitarbeitende aufbewahrt und am Aktionstag kostenlos zum Mitnehmen angeboten werden. In Ergänzung gibt es am Tag des „Bergischen Tauschrauschs“ Kooperationen mit Kreativwerkstätten und sozialen Einrichtungen (z.B. Unverpacktläden oder Repaircafés), die Ihre Projekte vorstellen und die Veranstaltung um weitere praktische Anregungen für Abfallvermeidung im Alltag bereichern. Zusätzlich werden auch „Tausch-dich-glücklich-Tage“ gemeinsam mit Schulklassen durchgeführt.

Bei der Abgabe von Wert- und Schadstoffen bietet das moderne Entsorgungszentrum Leppa Bürgerinnen und Bürgern einen umfangreichen Service, beispielsweise durch eine großflächige Überdachung, flache Container, einen Abholservice sowie attraktive Verkaufsangebote, wie z.B. für Kompost oder Holzpellets. Bereits vorab können Bürgerinnen und Bürger ihren Besuch über eine übersichtliche Webseite und App planen. Ergänzt wird dies durch umfassende persönliche Beratungsmöglichkeiten vor Ort oder per Telefon. Am Entsorgungszentrum ist die getrennte Annahme von 42 Abfallfraktionen für ein optimales Recycling möglich.



Kleinanlieferplatz © Bergischer Abfallwirtschaftsverband

Weitere Informationen unter [www.duh.de/projekte/wertstoffhoefe/wettbewerb-gruener-wertstoffhof/](http://www.duh.de/projekte/wertstoffhoefe/wettbewerb-gruener-wertstoffhof/)