

Einbindung der interaktiven Karte zur Ressourcenschonung

auf externen Webseiten

Das Projekt

Es gibt es viele unterschiedliche Wege, wie unsere natürlichen Ressourcen geschont werden können. Wiederverwendung, Reparatur, Leihen und Tauschen – das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) hat diese verschiedenen Ansätze in der *interaktiven Karte zur Ressourcenschonung – Hessen will's messen* zusammengeführt. Diese Online-Plattform ermöglicht es nicht nur, bestehende Angebote zu entdecken, sondern lädt auch dazu ein, Initiativen wie etwa lokale Second-Hand-Shops selbst einzutragen.

Die Karte basiert auf der *Karte von morgen*, einem System, das es ermöglicht, im Sinne der Ressourcen- und Klimaschonung Daten zu teilen und diese in verschiedenen Kartenausschnitten – sei es thematisch oder geografisch – darzustellen.

Durch das Einbinden eines von Ihnen gewählten Kartenausschnittes (bspw. Ihrer Kommune) auf Ihrer Webseite, können Sie Ihren Bürgerinnen und Bürgern Aktivitäten zur Ressourcenschonung in ihrer Nachbarschaft zeigen.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite: <u>https://www.hlnug.de/karte-zur-res-</u> sourcenschonung.

Vorgehen zur Einbindung der Karte

Um die interaktive Karte zur Ressourcenschonung auf Ihrer Webseite einzubinden, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

 Öffnen Sie die große Karte im <u>Browser</u>. Klicken Sie dazu rechts unterhalb der Karte auf "Große Karte öffnen". Eine größere Karte wird in einem separaten Tab geöffnet.



- Zoomen Sie in den Kartenausschnitt hinein und legen Sie so den Bereich fest, den Sie auf Ihrer Website anzeigen möchten (z.B. den Ihrer Kommune). Dieser ausgewählte Inhalt wird dann in den Code übernommen, den Sie im nachfolgenden Schritt kopieren können.
- 3. Klick Sie unten rechts auf den Button "Teilen".



4. Klicken Sie anschließend auf "Als Iframe einbetten".



5. Den **Code** können Sie **kopieren** und auf Ihrer Webseite an der entsprechenden Stelle einfügen.



6. Überprüfen Sie, ob die Copyrightangaben korrekt dargestellt werden.

Leaflet | © OpenStreetMap contributors