


So nutzen Sie die interaktive Wärmekarte

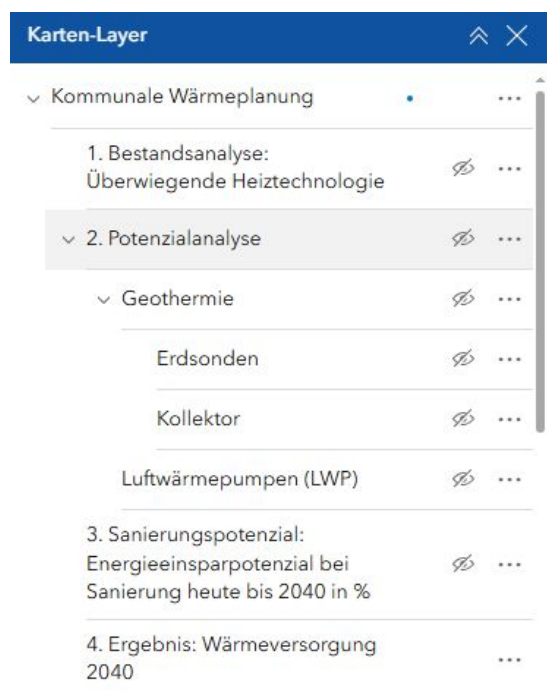
Im [Geoportal](#) des Landkreises Osterholz können Sie die Ergebnisse der kommunalen Wärmeplanung für den Landkreis Osterholz einsehen.

Folgende Funktionen können Sie dabei nutzen:



Durch einen Klick auf das Haus-Symbol am linken Bildschirmrand wird Ihnen die Gesamtübersicht des Landkreises angezeigt. Mit der Minus- beziehungsweise Plus-Taste können Sie den Kartenausschnitt verkleinern beziehungsweise vergrößern. Über die Suchleiste können Sie eine Adresse oder einen Ort suchen.

 Durch einen Klick auf den Karten-Layer können Sie das Übersichtsmenü ausklappen:



Dieses zeigt Ihnen die Bausteine der kommunalen Wärmeplanung. Die einzelnen Ebenen können durch einen Mausklick auf die Pfeile weiter ausgeklappt werden. Durch einen Klick auf das durchgestrichene Auge-Symbol aktivieren Sie die Sichtbarkeit der einzelnen Ebenen. Möchten Sie eine untergeordnete Ebene aktivieren, so müssen stets auch die entsprechend übergeordneten Ebenen aktiviert sein. Nur so werden die Flächen in der Kartenansicht angezeigt.

Beispiel: Möchten Sie sich beispielsweise die Potenzialflächen für Erdsonden anzeigen lassen, so müssen Sie die Sichtbarkeit auf allen vier Ebenen aktivieren („Kommunale Wärmeplanung“ → „2. Potenzialanalyse“ → „Geothermie“ → „Erdsonden“).

Hinweis: Eine Fläche kann Potenzial für verschiedenste Heiztechnologien haben. So kann eine Fläche beispielsweise Potenzial für Erdsonden, aber auch Erdkollektoren oder Luftwärmepumpen haben. Wählen Sie zu viele Unterebenen gleichzeitig aus, so kann es sein, dass die Darstellungen überlagern und nicht mehr eindeutig zu unterscheiden sind. Es ist daher sinnvoll, sich die gewünschten Ebenen einzeln anzeigen zu lassen.



Durch einen Klick auf die Pfeiltaste mittig am unteren Bildschirmrand können die textlichen Erläuterungen aus- und auch wieder eingeklappt werden. Die Hinweistexte geben weitere Erklärungen zu den zugrundeliegenden Annahmen und Herangehensweisen.

Auf der rechten Bildschirmseite wird Ihnen die Legende angezeigt. Der Legende können Sie Informationen zu den ausgewählten Flächen entnehmen.

Kommunale Wärmeplanung

2. Potenzialanalyse

Geothermie

Erdsonden

 Nicht ausreichend Platz

 Potenzial


Luftwärmepumpen (LWP)

 Potenzial

4. Ergebnis: Wärmeversorgung 2040

 Prüfgebiet

 Wärmenetzgebiete

 dezentral