

Nordrhein-Westfalen

Leitfaden für die Wärmeplanung

[02.06.2025] Mit einem neuen Praxisleitfaden unterstützt Nordrhein-Westfalen Städte und Gemeinden bei der Wärmeplanung. Das Online-Tool „Wärmeplan.Check“ soll Kommunen dabei helfen, die Qualität ihrer Planung laufend zu prüfen.

Das Land Nordrhein-Westfalen will Städte und Gemeinden bei der Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung besser unterstützen. Dazu hat die Landesgesellschaft [NRW.Energy4Climate](#) einen neuen Praxisleitfaden veröffentlicht. Außerdem stellt sie ein Online-Tool zur Verfügung, mit dem die Qualität der Pläne bereits während der Erstellung überprüft werden kann. Das teilte NRW.Energy4Climate mit.

Der neue Leitfaden trägt den Titel [„Kommunale Wärmeplanung in Nordrhein-Westfalen – Leitfaden zum Landeswärmeplanungsgesetz NRW“](#). Er fasst die gesetzlichen Vorgaben für die kommunale Wärmeplanung in Nordrhein-Westfalen zusammen. Der Leitfaden richtet sich an alle Kommunen, die Wärmepläne erstellen müssen. Große Städte und Gemeinden müssen ihre Pläne bis spätestens Mitte 2026 fertigstellen. Kleinere Kommunen haben Zeit bis Mitte 2028.

Ziel der Wärmeplanung ist es, vor Ort den kostengünstigsten und klimafreundlichsten Weg für die zukünftige Wärmeversorgung zu finden. Das Online-Tool [„Wärmeplan.Check“](#) soll Kommunen dabei helfen, die Qualität ihrer Planung laufend zu prüfen. Es unterstützt unter anderem mit einem Plausibilitätscheck und grafischen Darstellungen von Zielszenarien. Außerdem erleichtert es die Berichtspflichten gegenüber dem Land.

Christian Mildenerger, Geschäftsführer von NRW.Energy4Climate, sagte: „Mit dem neuen Leitfaden und Online-Tool unterstützen wir die Kommunen in Nordrhein-Westfalen, ihre Wärmepläne rechtssicher und mit hoher Qualität zu erstellen, denn so erfahren sie auch die nötige Akzeptanz in der Bevölkerung und bei den Unternehmen.“ Der Wärmeplan.Check solle laut Mildenerger Sicherheit geben und helfen, nachträgliche, zeitaufwendige Korrekturen zu vermeiden.

(al)

Stichwörter: Wärmeversorgung, kommunale Wärmeplanung, Nordrhein-Westfalen, NRW.Energy4Climate