Eignungsprüfung & Bestandsanalyse

Einteilung in Teilgebiete und Ausschluss von ungeeigneten Gebieten für Netzausbau

Datenerhebung und Erfassung des Status Quo der Wärmebedarfe und existierender Infrastruktur



Potentialanalyse

Datenerhebung und
Datenverarbeitung zur
Erfassung und
Auswertung
der Potentiale für
Netzausbau und
erneuerbare Energien



Zielszenario, Wärmeversorgungsgebiete und -arten

Erstellung von Zielszenarien für die Jahre 2030 bis 2045 auf Basis der ermittelten Gutachten, Potentiale und Prognosen sowie Ausweisung von Wärmeversorgungsgebieten und -arten im Zieljahr



Umsetzungsstrategie

Definition von konkreten Umsetzungsmaßnahmen und Erstellung eines Maßnahmenkatalogs



Erstellung und
Veröffentlichung des
kommunalen
Wärmeplans und der
Transformationspläne
zur Dekarbonisierung
der Wärmenetze

Fortschreibung alle 5 Jahre





