

# Maßnahmenkatalog Klimaschutz 2030 Stadt Münster

## Inhalt und Umfang der Leistung

Die zentrale Grundlage für die erfolgreiche Arbeit der Koordinierungsstelle für Klimaschutz und Energie der Stadt Münster der letzten Jahre ist das „Handlungskonzept zur Umsetzung des Klimaschutzkonzeptes 2020“. Dieses Handlungskonzept definiert nicht nur auf Basis des Klimaschutzkonzeptes von 2009 die umzusetzenden Maßnahmen für einen Zeitraum bis 2020, mit dem entsprechenden politischen Beschluss wurden auch die für die Umsetzung erforderlichen finanziellen Mittel mit einer hohen Planungssicherheit über einen mehrjährigen Zeitraum bereit gestellt. Auf Basis der Strategie aus dem „Masterplan 100% Klimaschutz“ wurde nun ein Folge- Handlungskonzept für den Zeitraum bis 2030 entwickelt werden, welches inhaltlich einen ähnlich konkreten Rahmen schafft, um damit die zukünftig erforderlichen finanziellen und personellen Rahmenbedingungen sicher zu stellen.

Die Entwicklung des Handlungskonzeptes 2030 erfolgte in einem zweistufigen Verfahren unter Beteiligung der städtischen Akteure. Unter Berücksichtigung aller bisherigen und geplanten Aktivitäten zum Klimaschutz in Münster erarbeitete Gertec gemeinsam mit Jung Stadtwerke, Köln, und IFEU, Heidelberg, in einem ersten Schritt einen Maßnahmenkatalog als gutachterliche Grundlage. Dieser Schritt erfolgt in Abstimmung mit den Fachämtern und Tochtergesellschaften der Stadt. Anschließend wurde in einem zweiten Abstimmungsschritt auf Basis des Maßnahmenkatalogs ein konkretes Handlungsprogramm für den Klimaschutz der Stadt Münster erarbeitet und im Herbst 2019 dem Rat zum Beschluss vorgelegt.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Leistungszeitraum | seit 2018 bis Herbst 2019   |
| Auftraggeber      | Amt für Grünflächen, Umwelt und Nachhaltigkeit der Stadt Münster          |
| Kontaktdaten      | Albersloher Weg 450, York-Kaserne,<br>Gebäude 12 und 14,<br>48127 Münster |
| Projektteam       | Andreas Hübner, Sandra Roth   |

CO<sub>2</sub>-Reduktion von 1990 bis 2030 [Tt/a]

