

Fortschreibung des Integrierten Klimaschutzkonzeptes des Kreises Gütersloh

Zeitraumen/Zeitplanung:

Februar 2019	Beginn der Planungen
26.02.2019	Fördermittelberatung durch die Kommunal-Agentur NRW
Mai	Information an Bürgermeister über die geplante Fortschreibung der Energie- und CO ₂ -Bilanzierung und die dafür von den Kommunen benötigten Daten
21.05.2019	Leiko - Vorstellung der geplanten Schritte und es Zeitplans der Fortschreibung des Konzeptes
23.05.2019	Lenkungsgruppentreffen – Vorstellung des Zeitplans und Erarbeitung von möglichen Umsetzungskonzepten für den Partizipationsprozess
18.06.2019	Umweltausschuss – Vorstellung des Zeitplans für die Fortschreibung (öffentlich), Beschluss Durchführung Energie- und CO ₂ -Bilanz (nicht öffentlich)
24.06.2019	Kreisausschuss - Beschluss Durchführung Energie- und CO ₂ -Bilanz
Juni 2019	Beauftragung Ing.-Büro für Fortschreibung der Energie- und CO ₂ -Bilanz
Juli 2019	Abfrage Daten der Verwaltungen, Schonsteinfeger, EVU, VVOWL Haushaltsplanberatungen für Fortschreibung
Herbst 2019 – Herbst 2021	Veranstaltungsreihe zu verschiedenen Themen begleitend, diskutierend
28.10.2019	Klimawandel weltweit – Was China und Deutschland voneinander lernen können
10.03.2020	Schluss mit der Ökomoral: Klimaschutz ohne persönlichen Verzicht?!
13.02.2020	Austausch mit dem Klimafolgenanpassungsnetzwerker der EnergieAgentur.NRW Dr. Tobias Kemper
Frühjahr 2020	Energie- und CO ₂ -Bilanzierung - Ergebnisvorstellung + Monitoring + Zielevaulation Vorstellung in pol. Gremien + Lenkungsgruppe Ausschreibung Ing.-Büro für Fortschreibung Klimaschutzkonzept
03.06.2020	Umweltausschuss – Auswahl, Beschluss Ing.-Büro für Fortschreibung Konzept
08.06.2020	Kreisausschuss – Beschluss Ing.-Büro für Fortschreibung Konzept
Juni 2020	Beauftragung des begleitenden Büros
13.09.2020	Kommunal Wahlen – neue Zusammensetzung Umweltausschuss
Nov./Dez. 2020	Auftakt Fortschreibung (mit neuen politischen Gremien)
Frühjahr 2021	Veranstaltungen/Workshops zur Fortschreibung
Herbst 2021	Abschluss Fortschreibung Klimaschutzkonzept