

Klimaschutz durch Innovation: Anbieten – statt verbieten!

Eine Arbeitsgruppe der CDU Schloß Holte-Stukenbrock

Bislang umgesetzte Anträge und Vorhaben:

Kürzlich umgesetzt, aktuell oder laufend:

1. Bürgerwettbewerb für insektenfreundliche Gärten
2. Stadtwerke mit 100% Ökostrom und 100% klimaneutralem Erdgas
3. Holzschnitzel-Heizwerk mit Blockheizkraftwerk am Hallenbad (2018): versorgt Rathaus, Hallenbad, Realschule und Gymnasium mit Wärmeenergie und Strom – Einsparung von 525 Tonnen CO₂ pro Jahr
4. Gerkens Hof – finanzielle Förderung für KfW(40/55/70)-Häuser
5. Renaturierung der Wapelaue
6. Anlage von Blühstreifen und Streuobstwiesen – 15.575m² (Verdoppelung allein im Jahr 2019): <https://www.schlossholtestukenbrock.de/freizeit-tourismus/shs-blog/bloginhalte/blog-14052019-bluehende-wiesen-und-saftige-aepfel/>
7. Energieberatung (seit 2010)
8. Kommunaler Klimaschutz (2019): vier E-Fahrzeuge für den städtischen Fuhrpark, Ladesäule am Rathaus
9. Angestrebte Aufnahme in den Arbeitskreis fahrradfreundlicher Städte
10. Fahrradboxen am Bahnhof mit Ladesstationen
11. Stadtradeln
12. Integriertes Klimaschutzkonzept mit dem erklärten Ziel der CO₂-Reduzierung um 31% bis 2030 und 85% bis 2050
13. Gelbe Tonne statt Gelber Sack
14. Errichtung Recyclingcenter in Liemke

Umgesetzt:

15. BHKW am Hallenbad (2009): 50kW elektrisch, 100kW thermisch
16. BHKW am Klärwerk (1992, 2002): je 50kW elektrisch
17. Sanierungen von Sporthallen: Einsparung von mehr als 68t CO₂ jährlich:
 - a. Pollhansschule
 - b. Elbrachtschule
 - c. Grundschule Stukenbrock
 - d. Michaelschule
 - e. Lisa-Tetzner-Schule: Einsparung von 730 Tonnen CO₂ innerhalb von 20 Jahren
 - f. Realschule/Schulzentrum: Einsparung von 621 Tonnen CO₂ innerhalb von 20 Jahren
18. PV-Anlagen auf städtischen Liegenschaften (kontinuierlich): Einsparung von insgesamt ca. 148,5 t CO₂ pro Jahr:
 - a. Feuerwehr Schloß Holte: 12t CO₂ pro Jahr - 15,3MWh

- b. Grauthofschule: 14t CO2 pro Jahr – 17,4MWh
 - c. Hallenbad: 18,3t CO2 pro Jahr – 22,8MWh
 - d. Realschule: 20,5t CO2 pro Jahr – 25,4MWh
 - e. Gymnasium (Aula): 18t CO2 pro Jahr – 32,7MWh
 - f. Rathaus: 16t CO2 pro Jahr – 29,4MWh
 - g. Bauhof: 7t CO2 pro Jahr – 12,9MWh
 - h. Grundschule Stukenbrock: – 21,9t CO2 pro Jahr – 30,5MWh^
 - i. Klärwerk: 20,8t CO2 pro Jahr – 38,6MWh
19. Teilkonzept Liegenschaften (2010): energetische Sanierung der kommunalen Schulen
20. Sanierung städtischer Gebäude:
- a. Rathaus
 - b. Realschule
 - c. Lisa-Tetzner-Schule
 - d. (Kläranlage)
 - e. Altbau Elbrachtschule
 - f. Neubau Elbrachtschule
 - g. Grauthofschule
 - h. Altbau Grundschule Stukenbrock 2008
 - i. Michaelschule
 - j. Grundschule Stukenbrock 2019
21. Haus-zu-Haus-Beratung: kostenlose Vor-Ort-Beratung
22. Investitionen in die Verbesserung des Klärwerks
23. Aktion Plastiktütenfreie Stadt
24. Energiesparen an Schulen (seit 2008)
25. EEA – European Energy Award (seit 2008): drei Mal in Folge „Silber“
26. Teilkonzept Mobilität (2016): Radwegkonzept, Verbesserung der Fahrradsituation
27. Klimaschutzmanager (seit 2014): Umsetzung der Konzepte
28. Solardachkataster
29. Beratungsangebote in Zusammenarbeit mit dem Kreis Gütersloh
30. Fahrradstraße „Pollstraße“
31. Ausbau Fahrradparkplätze am Bahnhof
32. Erweiterung und Neuanlage von Streuobstwiesen
33. Leitbild der Stadt für Klimaschutz und Energie
34. Ausbau der LED-Beleuchtung im Straßenverkehr