

Dardesheim – Stadt der Erneuerbaren Energie



Ziele

Laut Ratsbeschluss vom Frühjahr 2006 soll sämtliche in Dardesheim verbrauchte Energie dauerhaft aus regional erzeugten Erneuerbaren Energien bereitgestellt werden (Strom, Wärme bzw. Kälte, Mobilität).

Durch einen großen Windpark wird etwa das 40-fache des Dardesheimer Stromverbrauchs regenerativ produziert; eine beträchtliche Anzahl Solardächer erzeugt etwa ein Drittel des Haushaltsstroms der Stadt; die örtliche Agrargenossenschaft Zilly/Dardesheim eG betreibt an ihrem Rinderstall im Nachbarort Zilly eine 500 kW Biogasanlage; ein regeneratives Nahwärmekonzept wurde von der TU Braunschweig bereits erarbeitet; verschiedene private Biogasheizungen und Solarwärmeeinheiten sind bereits in Betrieb; im Sommer 2008 eröffnete der damalige Bundesumweltminister Sigmar Gabriel in der Stadt Dardesheim die erste regenerative Stromtankstelle des Landes Sachsen-Anhalt und es sind bereits zwei Elektroautos in Betrieb; die Stadt und der Windpark sind am Projekt „Regenerative Modellregion Harz“ sowie „Harz.EE-mobility“ beteiligt; Bürger und umliegende Gemeinden werden regelmäßig über regenerative Energien durch das „Dardesheimer Windblatt“ sowie über die Webseite www.energieparkdruiberg.de informiert.

**„In Dardesheim spielt die Musik.
Mit viel Rückenwind hat sich
das Dardesheimer Stadtorchester
bereits dreimal den deutschen
Meistertitel der Bläserorchester
erkämpft. Noch bekannter ist
Dardesheim als Stadt der Erneuer-
baren Energie.“**

(Rolf-Dieter Künne, Bürgermeister von Dardesheim)



Fakten Dardesheim

- Stadt Dardesheim, Landkreis Harz, Bundesland Sachsen-Anhalt
- Stadtfläche: ca. 6 km²
- Einwohnerzahl: ca. 920

