6. Facharbeitskreis "Effiziente Stadt"

Neues aus der EFRE-Förderpraxis 4 c (3.2.1.3.0) – Steigerung Energieeffizienz u.
 Anteil erneuerbarer Energien

Energieeffizienzmaßnahmen an Gebäuden und Anlagen

Bewilligt: ca. 12.2 Mio. € Finanzhilfen

Ausgezahlt: ca. 1.5 Mio. € Finanzhilfen

Anzahl der bewilligten Vorhaben: 11

Anzahl im Programm aufgenommener

Vorhaben: 40

Budget: ca. **39.4** Mio. € Finanzhilfen

27.06.2019 Referat 310 2

Bewilligte Vorhaben IP 3.2.1.3.0 / 4c

Sömmerda

Nahwärmeversorung Rohrhammerweg und energetische Maßnahmen Freibad

Nordhausen

Erneuerung der Gebläsestation in Kläranlage

<u>Ilmenau</u>

Schwimmhalle

Bewilligte Vorhaben IP 3.2.1.3.0 / 4c

Heiligenstadt

Kita Sebastian Kneipp, energ. Sanierung

Erfurt

Gubener Str.10a-Grundschule 20, energetische Sanierung Lobensteiner Str.50-Schulsporthalle, energetische Sanierung

Bad Tabarz

TABBS, energetische Sanierung, 1. BA

Bad Salzungen

- Straße der Einheit 18 Staatliche Regelschule "Werratal",
- Schulsporthalle, energetische Sanierung

ZWA "Eichsfelder Kessel" - Kläranlage Leinefelde alternative Energiegewinnung über Photovoltaik

ZWA "Thüringer "Holzland,, - 2-Phasenfaulung auf dem Gelände der Abwasserbehandlungsanlage Kahla

Wasser- u. Abwasserzweckverband Apfelstädt-Ohra - Kläranlage Ohrdruf, energetischer Umbau

 4 e (3.3.1.1.0) – Energieeffizienzsteig. in Komm. und städtischen Quartieren

Studien, Konzepte, Wärmeversorgungsnetzte...

Bewilligt: ca. **6.2** Mio. € Finanzhilfen

Ausgezahlt: ca. 1.2 Mio. € Finanzhilfen

Anzahl der bewilligten Vorhaben: 10

Anzahl im Programm aufgenommener

Vorhaben: 34

Budget: ca. **25.1** Mio. € Finanzhilfen

23.08.2018 Referat 310 6

Bewilligte Vorhaben 4e

Erfurt

- Energiekonzept Äußere Oststadt
- Ausbau der Fernwärmeversorgung in den Quartieren Borntal und Blumenviertel
- Entwicklungsstudie Fernwärmenetz Erfurt

<u>Gera</u>

Energieeffzienzberatung

<u>Heiligenstadt</u>

 energetischer Stadtumbau Auf dem Liethen, Quartier C

<u>Ilmenau</u>

Rohrtrasse Pörlitzer Höhe/Ehrenberg

Nordhausen

- Stadtwerke Nordhausen: Energ. Nutzung von Grünabfällen f. d. alternative
 Wärmegewinnung
- Anbindung der Hochschule u. des Quartiers Ammerberg an Fernwärmenetz
- Quartierskonzept
 "Fernwärmevorranggebiet Mitte"