

Einsparungen insgesamt:

Insgesamt konnten bislang folgende Umrüstungen vorgenommen und Einsparungen erreicht werden:

Jahr	Stadtteil	Einsparung	in %
2007	Sattelbach	ca. 18.000 kWh	ca. 39 %
2008	Lohrbach	ca. 29.600 kWh	ca. 31 %
2009	Waldstadt	ca. 25.600 kWh	ca. 23 %
2010	Neckarelz (Teilbereiche)	ca. 47.800 kWh	ca. 31 %
2011	Fußgängerzone	ca. 9.000 kWh	ca. 75 %
2011 / 2012	Neckarelz / Diedesheim, Neckarbrücke BMU 2013 Klimaschutz	ca. 64.800 kWh	ca. 72 %
2011 / 2012	Mosbach / Neckarelz BW 2011 Klimaschutz Plus	ca. 65.000 kWh	ca. 72 %
2012 / 2013	Mosbach Kernstadt / Industriestraße BMU 2012 Klimaschutz	ca. 95.000 kWh	ca. 75 %
2014	Mosbach / Diedesheim Altstadtleuchten Umbau	ca. 20.400 kWh	ca. 80 %
2014	Mosbach / Neckarelz Altstadtleuchten Umbau	ca. 9.900 kWh	ca. 80 %
2014	Mosbach Innenstadt Altstadtleuchten Umbau	ca. 13.000 kWh	ca. 80 %
2013 / 2015	Mosbach Kernstadt / Industriestraße BMU 2013 Klimaschutz	ca. 237.000 kWh	ca. 78 %
2016 / 2017	Lohrbach, Nüstenbach, Reichenbuch, Sattelbach	ca. 57.500 kWh	ca. 75 %
2019 / 2020	Mosbach Kernstadt Bundesstraße 27	ca. 49.755 kWh	ca. 62 %
2021 / 2022	Mosbach Kernstadt, Waldstadt, Neckarelz	ca. 70.000 kWh	ca. 65 %
	Die Summe <u>sämtlicher</u> Energiesparmaßnahmen erbrachten folgendes Ergebnis: Das entspricht: 465 Haushalten (privater Stromverbrauch/Anzahl der Privathaushalte in Deutschland)	ca. 1.442.000 kWh	ca. 75%