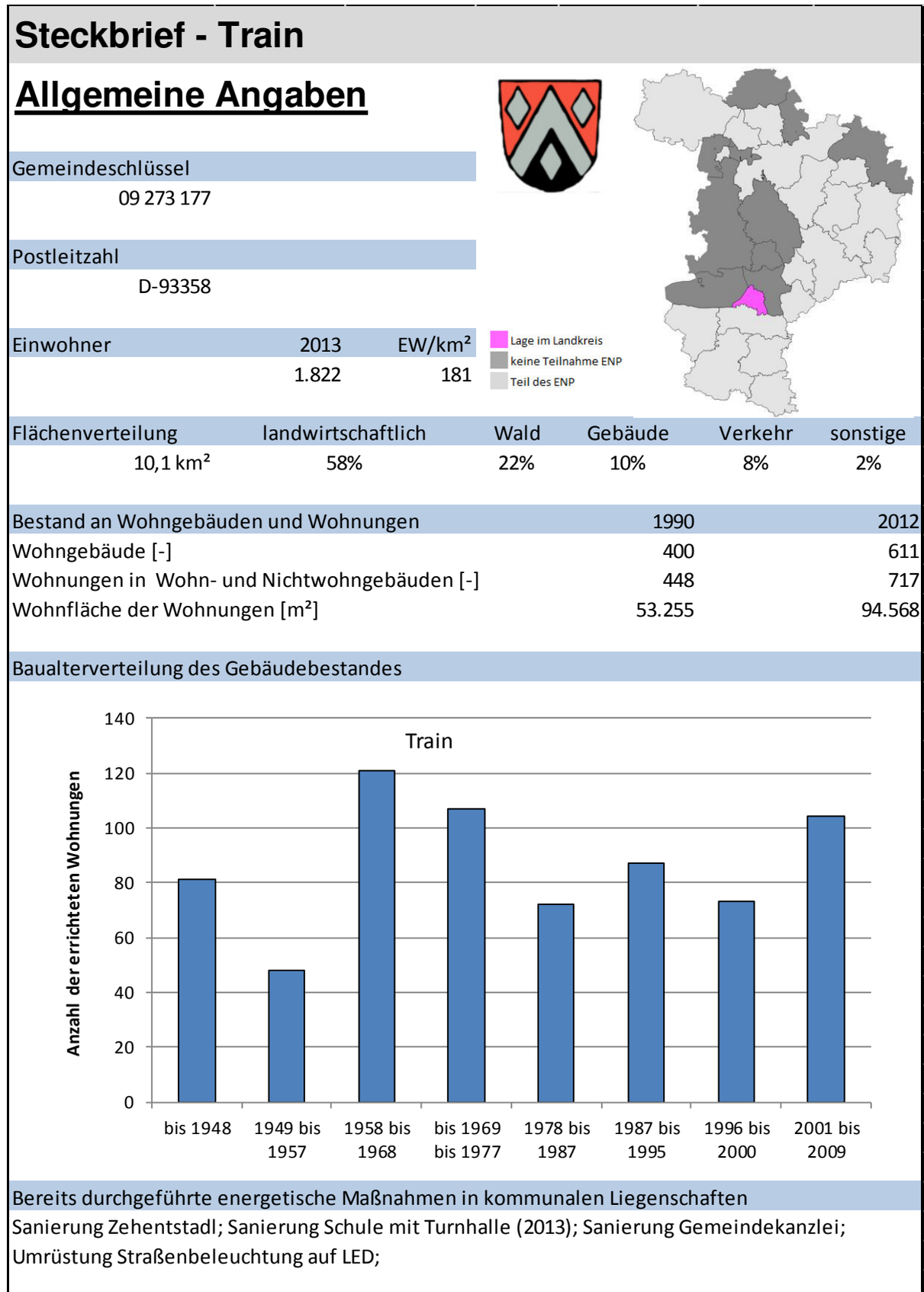


Anhang 3.16 Train

Gemeindesteckbrief Train



Steckbrief - Train

Energie - Ist-Zustand

Stromverbrauch		
	MWh/a	Anteil
private Haushalte	2.524	20%
kommunale Liegenschaften	300	2%
Gewerbe, Handel, Dienstleistung, Industrie, Landwirtschaft	10.043	78%
Gesamt	12.867	
Wärmebedarf		
	MWh/a	Anteil
private Haushalte	14.207	80%
kommunale Liegenschaften	416	2%
Gewerbe, Handel, Dienstleistung, Industrie, Landwirtschaft	3.076	17%
Gesamt	17.698	
eingesetzte Energieträger		
	MWh/a	Anteil
Erdgasverbrauch	1.730	10%
Heizölverbrauch	12.999	73%
Kohleverbrauch	keine Angabe möglich	
Flüssiggasverbrauch	keine Angabe möglich	
Biomasseverbrauch	2.719	15%
Solarthermie	250	1%
Gesamt	17.698	
Erneuerbare Energien		
	elektrisch [MWh _{el} /a]	thermisch [MWh _{th} /a]
Photovoltaik Aufdach	2.459	-
Photovoltaik Freifläche	-	-
Solarthermie	-	250
Biomasse-KWK-Systeme	-	-
Biomasse (holzartig)	-	2.719
Wasserkraftanlagen	134	-
Windkraft	-	-
Verbrauchsbilanz		
	MWh/a	Anteil
Strom	12.867	42%
Endenergie thermisch	17.698	58%
Gesamt	30.565	
Anteil Erneuerbare Energien		
	MWh/a	Anteil
elektrisch	2.593	20%
thermisch	2.969	17%
CO ₂ -Ausstoß		
	t/a	
Gesamt (ohne Verkehr)	11.752	
	entspricht	6,5 t/EW

Steckbrief - Train

technische Energie - Potenziale / Einsparpotenziale

Stromverbrauch - Energieeinsparung bzw. Effizienz		
	MWh/a	Anteil
private Haushalte	505	15%
kommunale Liegenschaften	90	3%
Gewerbe, Handel, Dienstleistung, Industrie, Landwirtschaft	2.712	82%
Gesamt	3.306	
Energieverbrauch thermisch - Energieeinsparung bzw. Effizienz		
	MWh/a	Anteil
private Haushalte	2.512	74%
kommunale Liegenschaften	73	2%
Gewerbe, Handel, Dienstleistung, Industrie, Landwirtschaft	831	24%
Gesamt	3.416	
Zusammenfassung - Energieeinsparung bzw. Effizienz		
	MWh/a	Anteil
Stromverbrauch	3.306	49%
Energieverbrauch thermisch	3.416	51%
Gesamt	6.723	
Zubaupotenziale Erneuerbare Energien		
	elektrisch [MWhel/a]	thermisch [MWhth/a]
Photovoltaik Aufdach	8.018	-
Photovoltaik Freifläche	4.200	-
Solarthermie	-	699
Biomasse-KWK-Systeme	930	1.240
<i>Biomasse (holzartig) *</i>	-	-1.154
Wasserkraftanlagen	-	-
Windkraft	-	-
* Potenzial auf Gemeindeebene bereits bilanziell erschöpft		
Verbrauchsbilanz nach Einsparung		
	MWh/a	Anteil
Strom	9.560	40%
Endenergie thermisch	14.282	60%
Gesamt	23.842	