



KlimaPakt / European Energy Award®

Ziel des „Klimapaktes“ ist es, in den Gemeinden einen Massnahmenkatalog zu definieren, dessen Umsetzung zur Zertifizierung nach EEA Richtlinien führen soll. Hierzu werden Massnahmen in verschiedenen Bereichen analysiert, definiert und gegebenenfalls geplant und umgesetzt:

- Entwicklungsplanung, Raumordnung
- Kommunale Gebäude und Anlagen
- Versorgung, Entsorgung
- Mobilität
- Interne Organisation
- Kommunikation, Kooperation



Klimapakt-Katalog
mit 63 Massnahmen



Februar 2014:

**Stadbredimus als 1. Gemeinde in
Luxemburg mit 52,4% zertifiziert**

März 2018:

Re-Zertifizierung mit 64,5 %

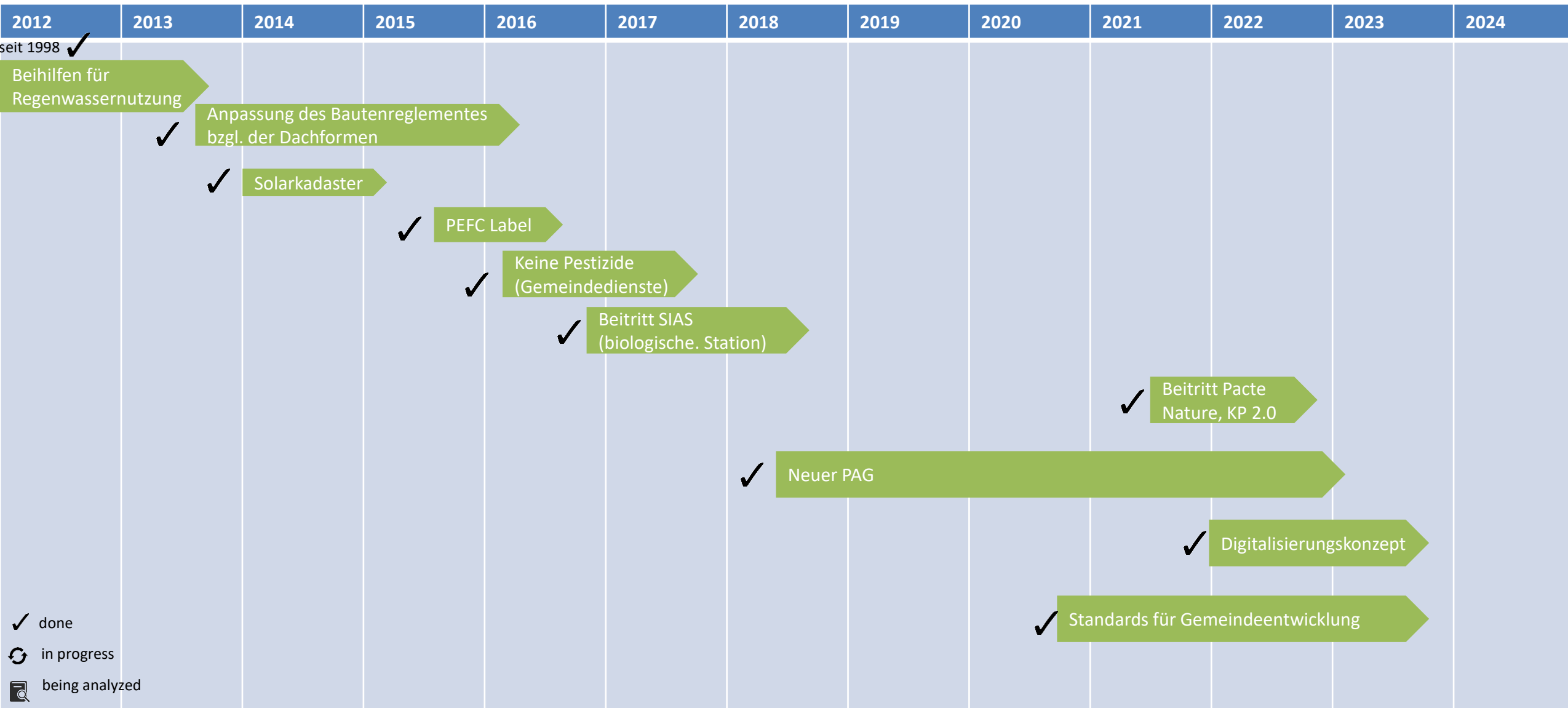
Mai 2021:

Beitritt zum Klimapakt 2.0

Auf den folgenden Seiten finden Sie die durchgeführten und geplante Massnahmen sowie ein paar Beispiele der Resultate

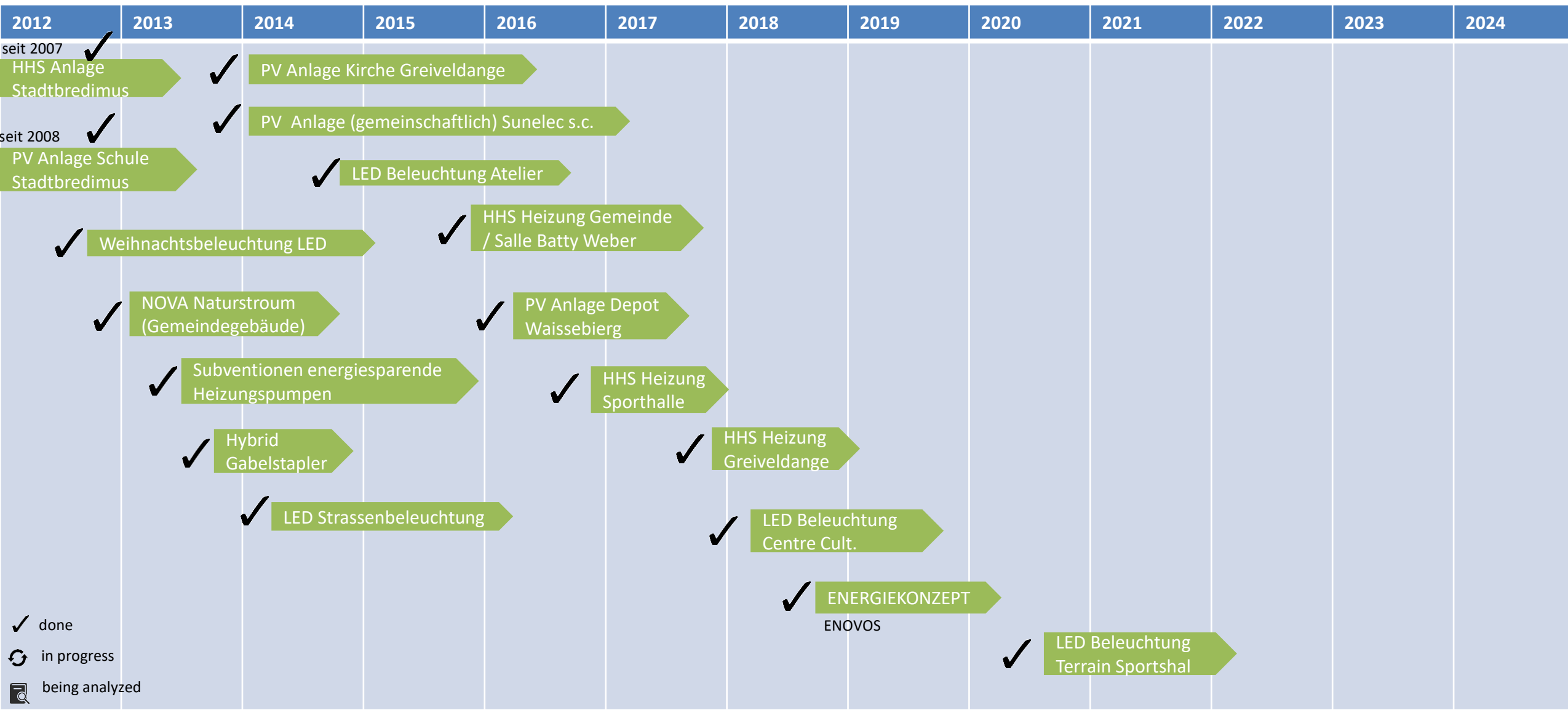


Entwicklungsplanung und Raumordnung






Kommunales Infrastrukturen



- ✓ done
- 🔄 in progress
- 🔍 being analyzed



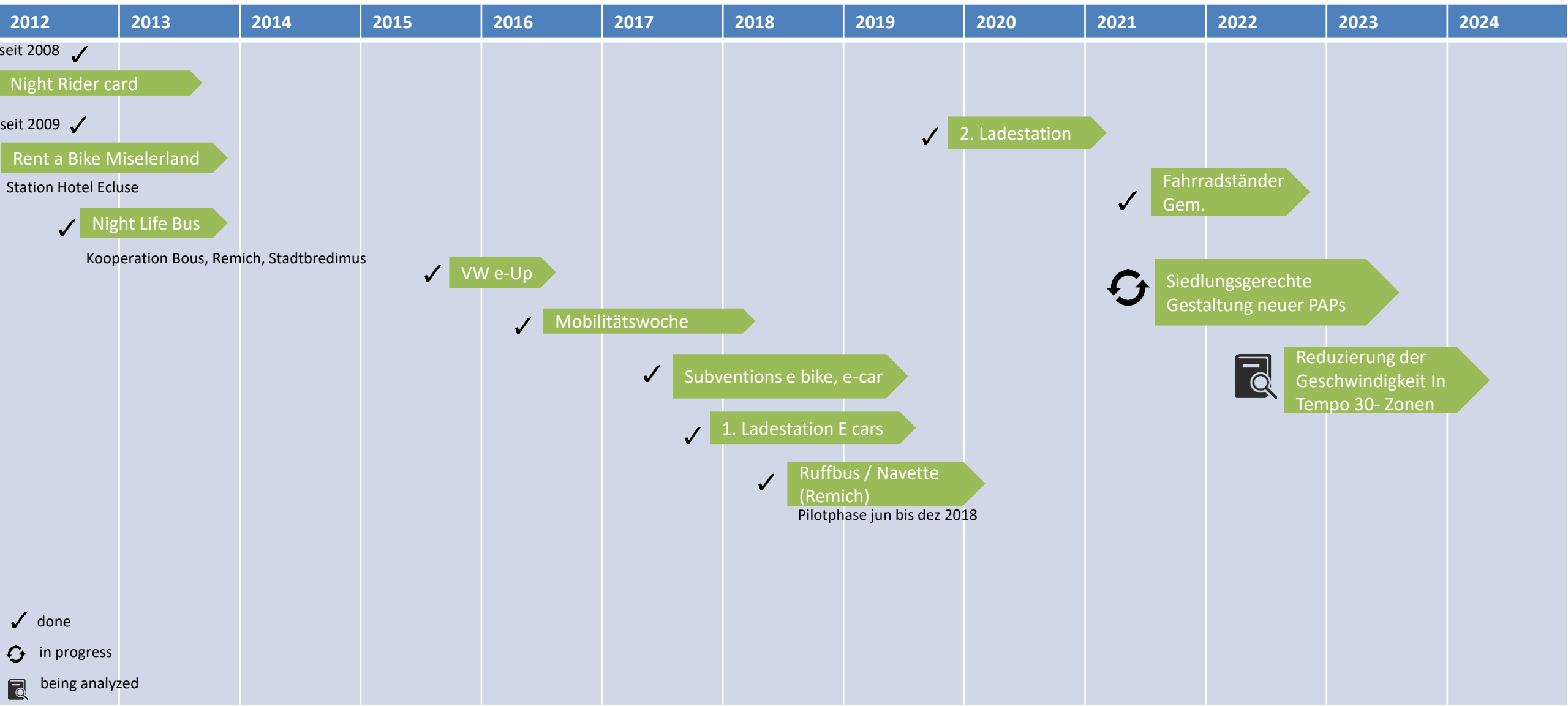
Kommunales Infrastrukturen (Fortsetzung)

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
												
												
												
												
												
												

- ✓ done
- ↻ in progress
- 🔍 being analyzed



Mobilität



- ✓ done
- 🔄 in progress
- 🔍 being analyzed



Interne Organisation

2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
seit 2011 ✓												
	Erfassen der Verbrauchswerte des Fuhrparks											
	✓	Monatliches Erfassen aller Gebäudeverbrauchswerte übernehmen der Daten in ENERCOACH system										
		✓	EcoRegion Software Analyse CO2 footprint der gesamten Gemeinde									
		✓	Fernablesbare Wasserzähler in allen Haushalten Wasserrechnung nun 3 mal pro Jahr – bessere Verbrauchskontrolle fuer Bürger									
				✓	SDK fir Betriiber Label Adm. Comm / Ateliers / Hall des Sports							
					✓	SDK fir Betriiber Label Schoulen, MR & Creche						
						✓	AntiGaspi Kampagne					
							✓	FAIR TRADE Label				
										✓	Mam Velo op Schaff	

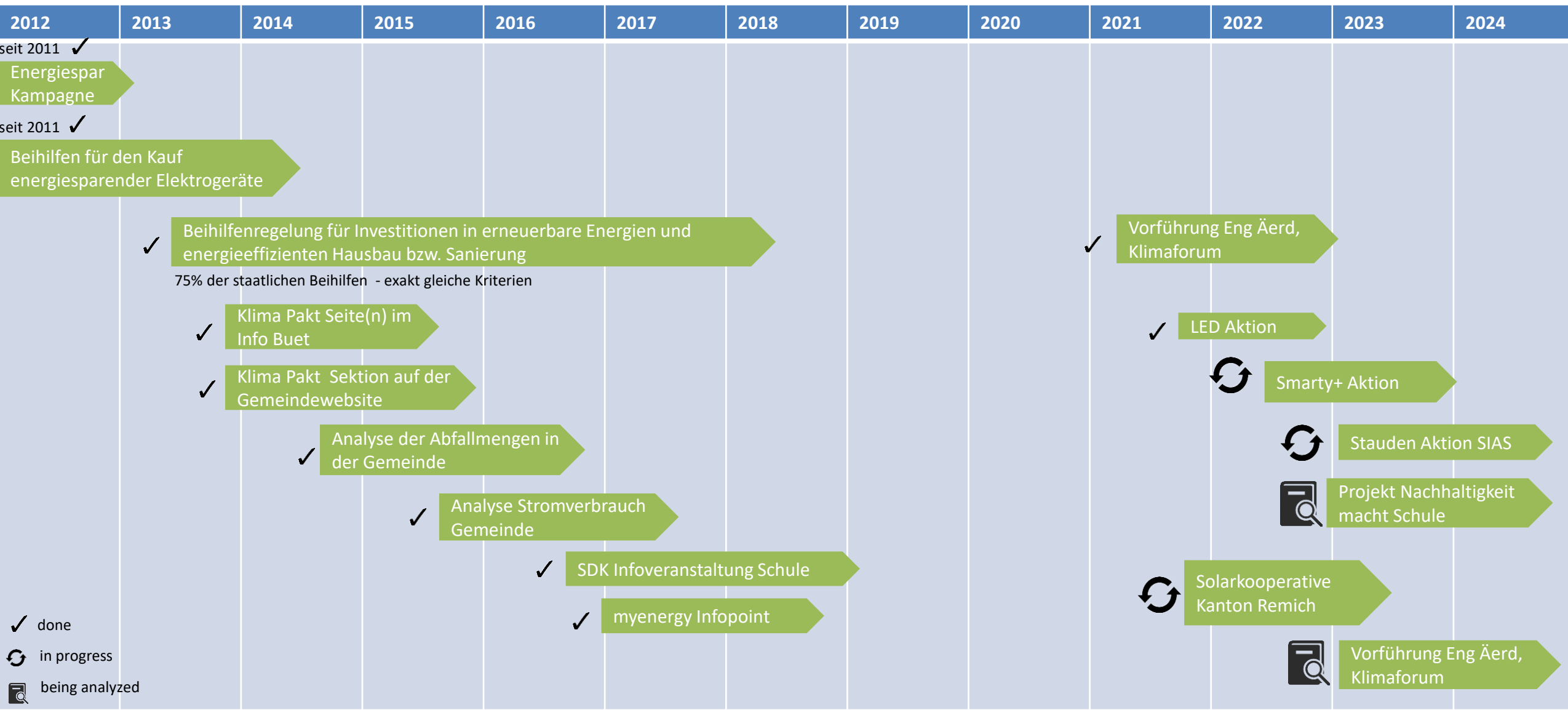
✓ done

🔄 in progress

🔍 being analyzed



Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit





..... *“kleinere” Schritte:*

Bürobereich / Schulen / Verwaltung / Beschaffungswesen:

bei Hardwareanschaffungen und Büromaterial wird auf Umweltaspekte geachtet

z.B. neue Computerbildschirme - Stromverbrauch als Auswahlkriterium, z. B. neuer Beamer – mit Eco Funktion

Plätze / Aussichtspunkte:

wo möglich, werden Rasenflächen durch ‘Blumenwiesen’ ersetzt – weniger Mähen

z. B. 2014: Aussichtspunkt Primerberg, hinter der Sporthalle, Fläche neben MUST Greiveldange

Gebäudereinigung:

Reinigungsmittel - umweltfreundliche Alternativen werden getestet und ggfs. eingesetzt.

Strassenbauprojekte:

wo immer möglich, werden Brauch und Regenwasser Leitungen getrennt verlegt

Kommunikation:

...über das Infoblatt

...Informations- und Diskussionsveranstaltungen



Was bringen die Massnahmen ?

nur einige Beispiele



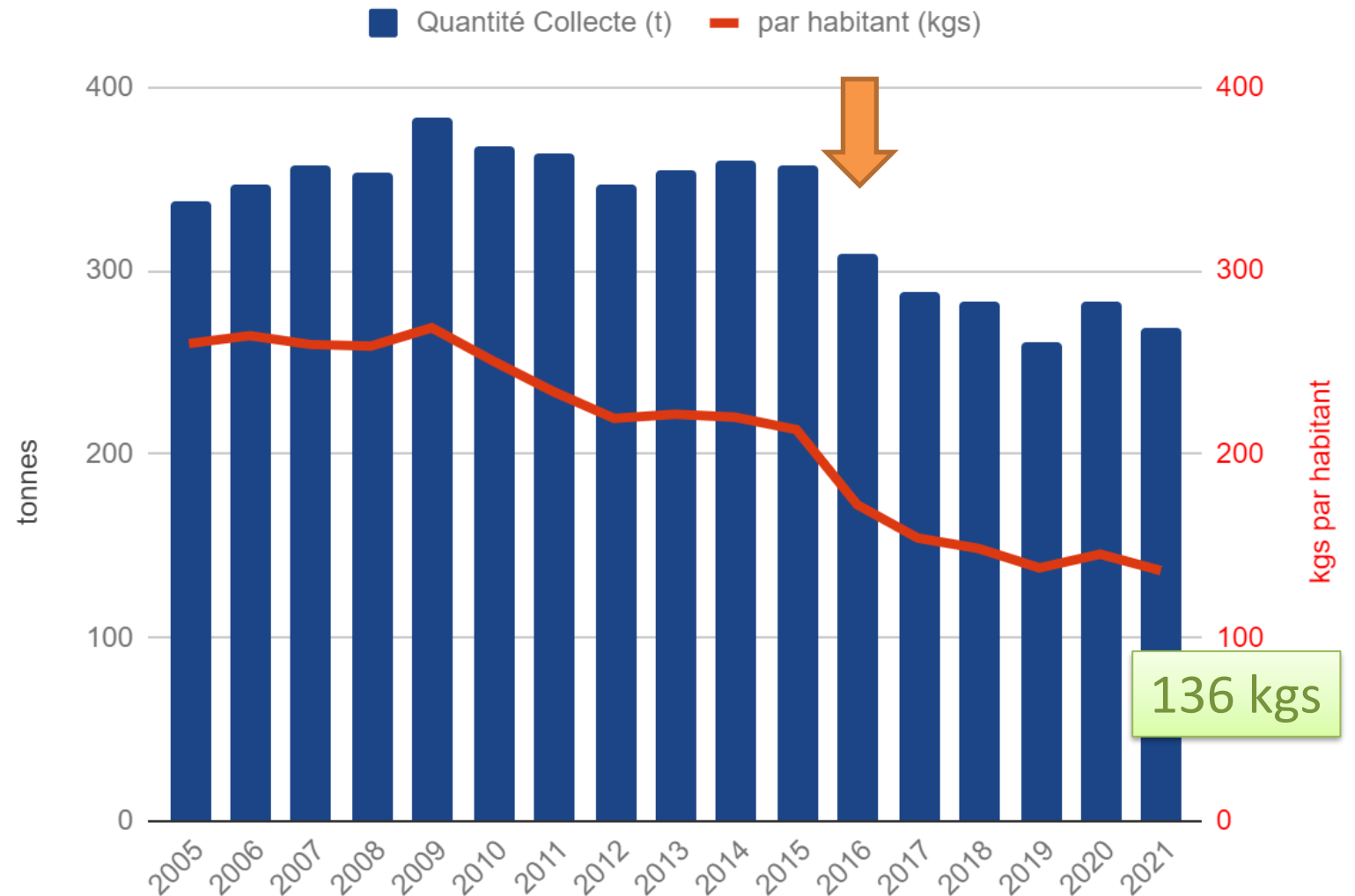
Restmüll Mengen Entwicklung:

2016
Einführung des neuen Abfallkonzeptes

2021
136 kgs/EW

44 % weniger im Vergleich zu 2015

Déchêts ménagers





Stromverbrauch pro Kopf: Entwicklung

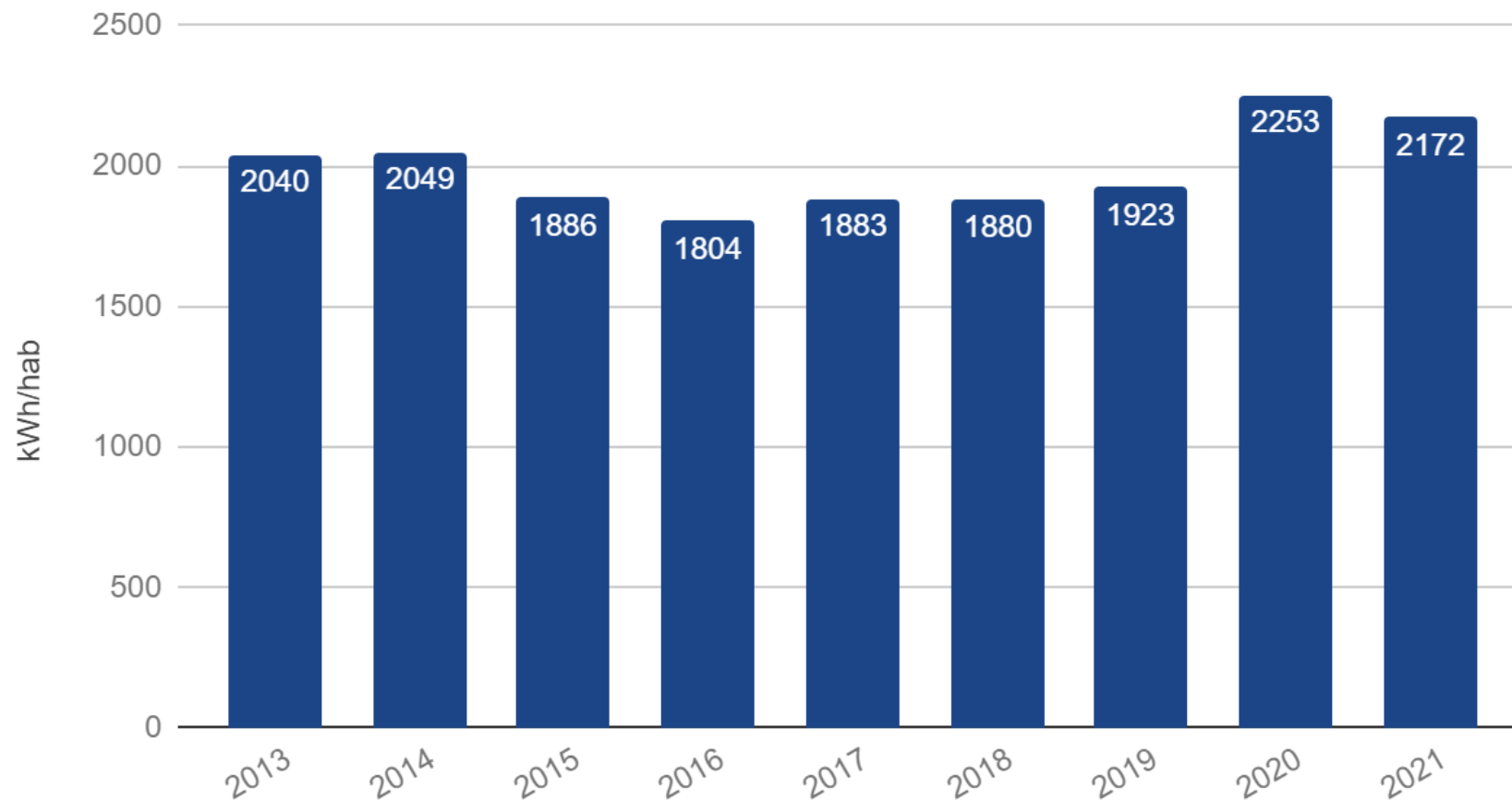
2021:

100 % "greng" Strom
bei de "Ménagen"

93,3 % bei "Professionnel"

100 % bei Eclairage public

consommation par habitant (base: consommation ménages)





Stromproduktion aus PV Anlagen:

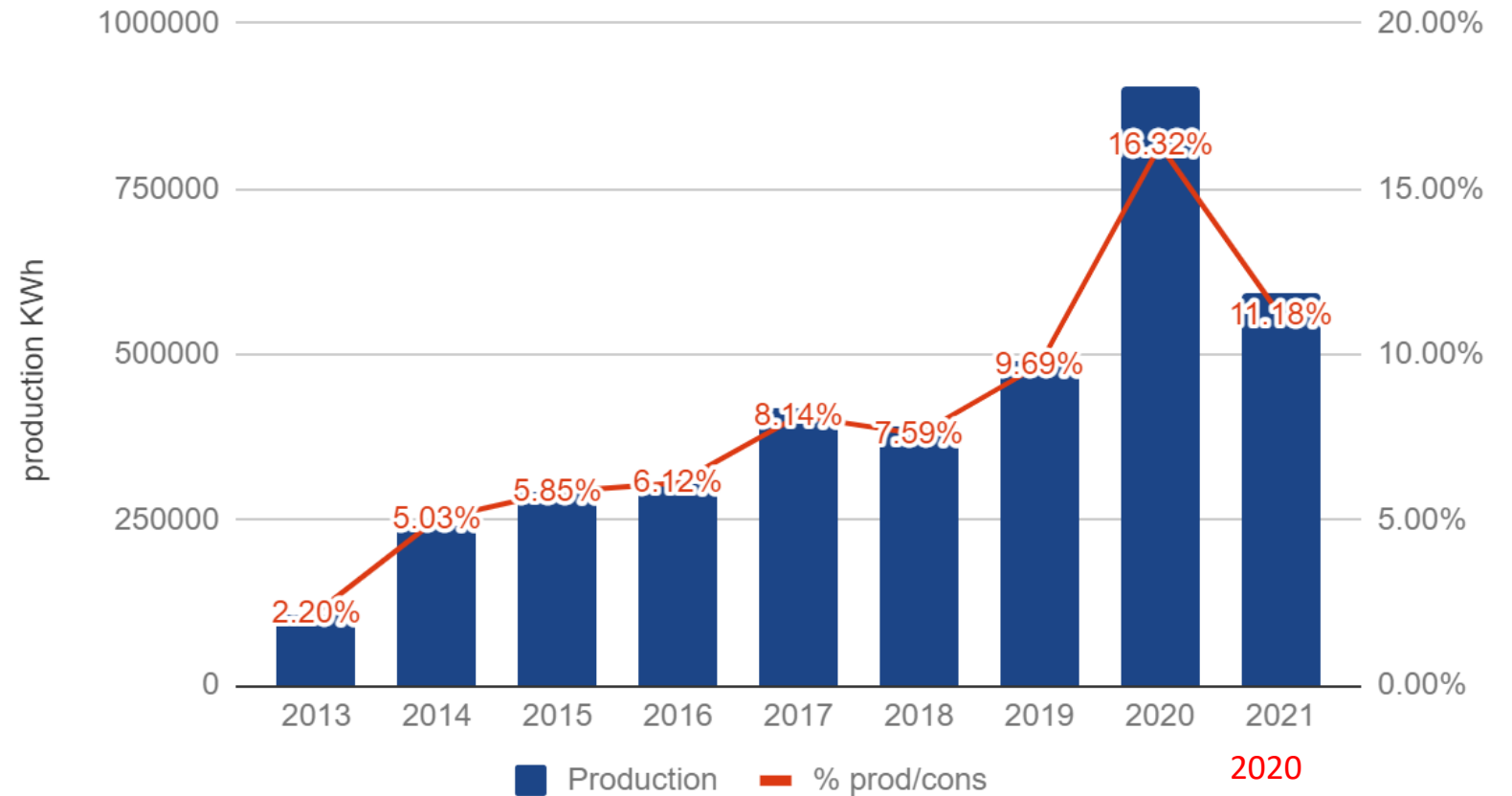
Auf Gemeindegebäuden:

- 2 Gemeindeeigene Anlagen
- 1 "Bürgerbeteiligung" Anlage
- 1 private Anlage

2020

1 Anlage ausser Betrieb genommen

production d'électricité et % de la consommation totale



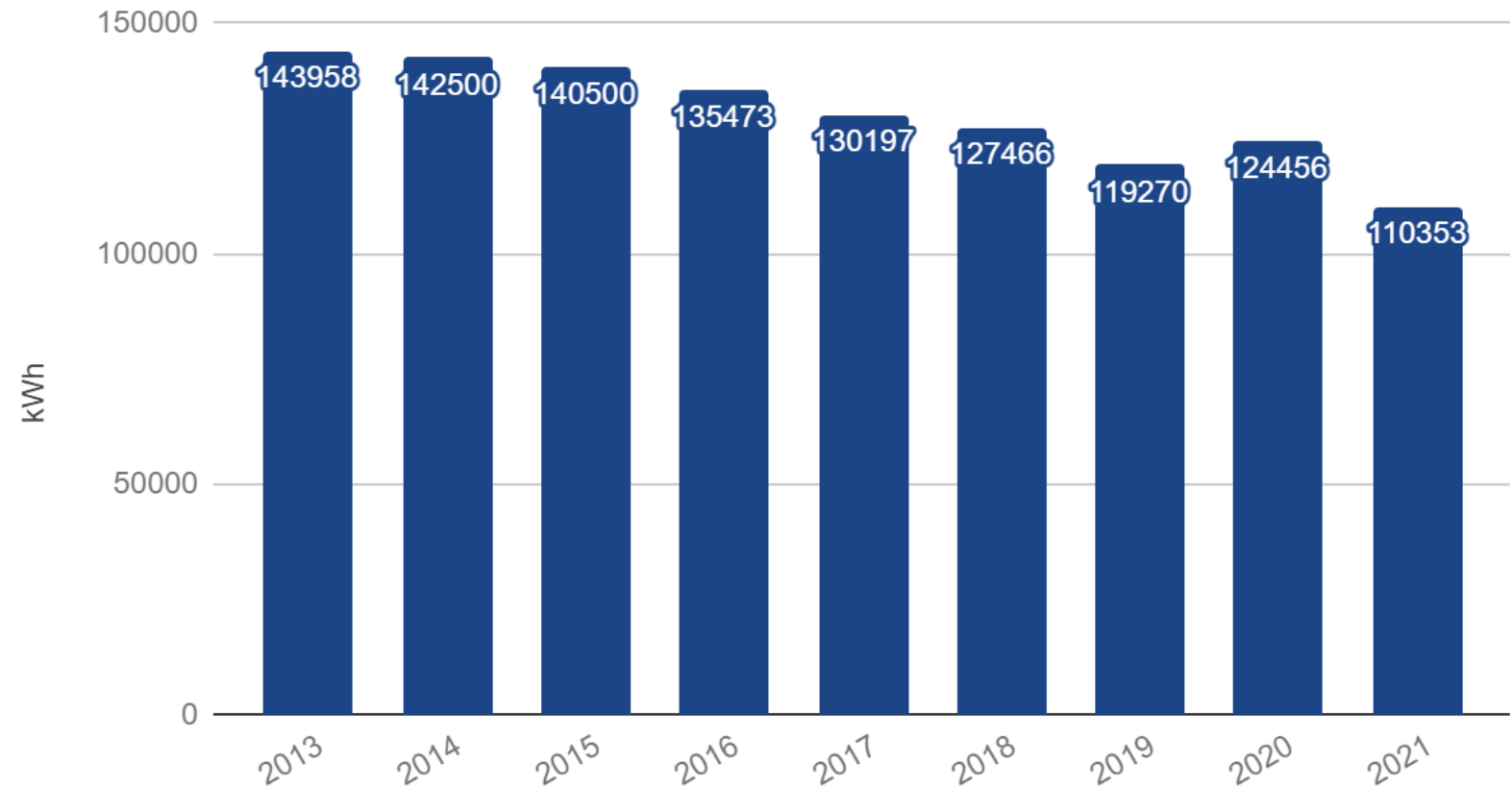
2020
1 Anlage ausser
Betrieb genommen



Stromverbrauch öffentliche Beleuchtung:

Umstellung auf LED Beleuchtung bei "nicht CR/RN" Wegen & Strassen seit 2012
Stand Dez 2022: +- 150 Strassenlampen umgestellt

Consommation en électricité - éclairage public



Bemerkung:
auf "CR" und "RN" Strassen ist eine
Umstellung seitens der P&C noch
nicht erlaubt.