

Dachständerückbau in Walldorf

Kundenveranstaltung für Cluster 4

22.06.2024, 09:30-11:30 Uhr Ratssaal der Stadt Walldorf

Agenda

1 Begrüßung durch Herrn Gruber

2 Vorstellung der
Projektbeteiligten

3 DSR in Walldorf

4 DSR Cluster 4

5 Fragerunde

Warum DSR?

- ✓ Zukünftige Versorgungssicherheit der Bürgerinnen und Bürger
- ✓ Energiewende
- ✓ Stromversorgung über Dachständer mittelfristig mit neuen Herausforderungen nicht mehr realisierbar
 - Wärmepumpen
 - Photovoltaik
 - Elektromobilität
 - Speicher
 - ...



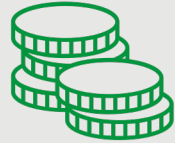
ca.
10 Jahre



lang wird das Projekt des
Dachständerrückbaus in
Walldorf in Anspruch nehmen.



mind.
47 Mio.€



Wird das gesamte Projekt kosten.

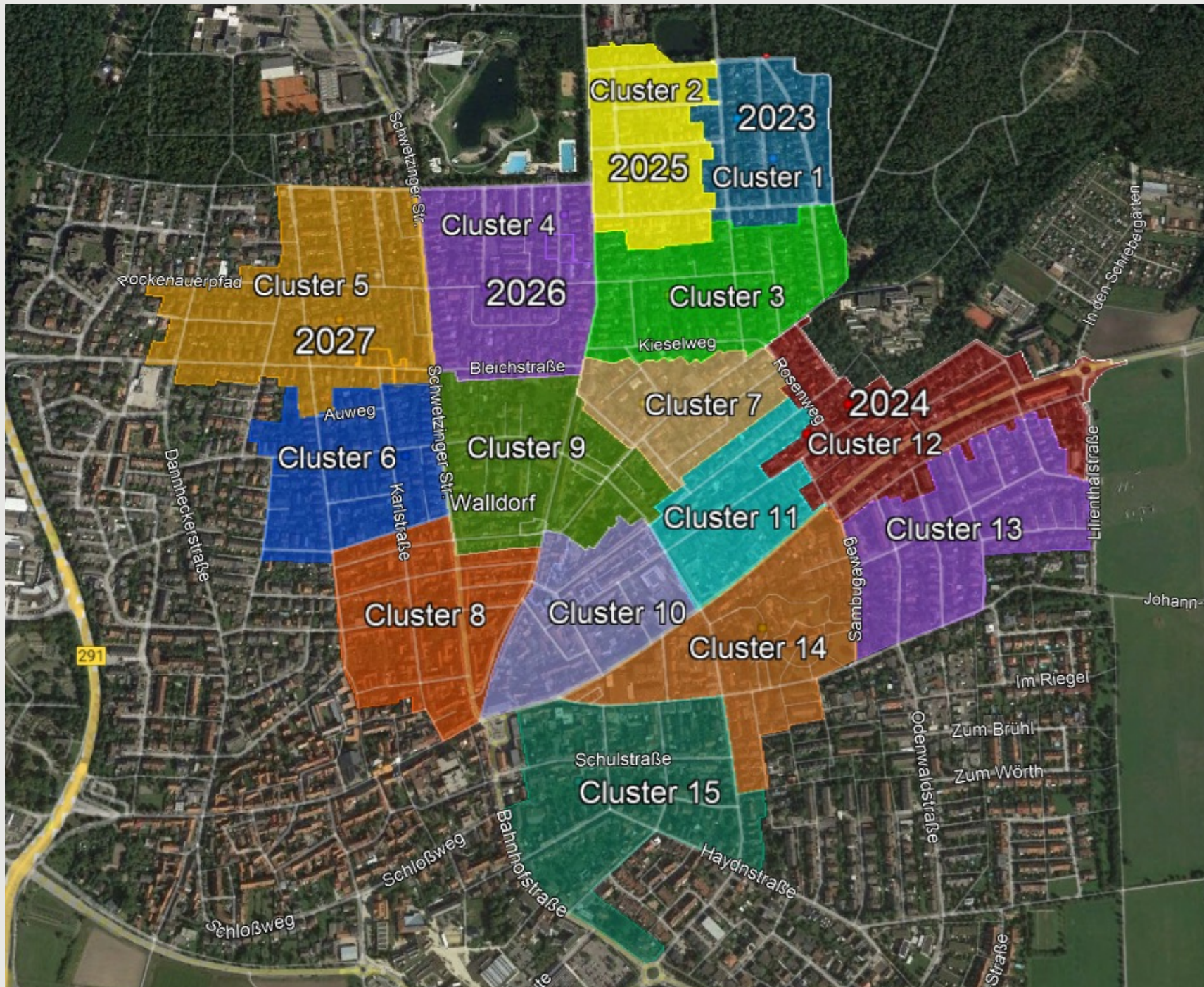
Erforderliche Maßnahmen

Ggf. Sanierung Gas-/Wasserleitungen

Glasfaserversorgung

Mittelspannung (Trafos)

Niederspannung (Kabelverteiler)



Betroffene Netze

Strom

- ✓ Niederspannung (Hausanschlüsse)
- ✓ Mittelspannungsleitungen

Glasfaser

- ✓ Glasfaseranschluss für jedes Gebäude im Ausbaubereich

Wasserleitungen

- ✓ Hausanschlussleitungen (tlw. Sanierung)
- ✓ Teilsanierung Zuleitungen (tlw. Sanierung)



Grundlagenermittlung



Hausschautermine
(ab Juni 2024)



Planungsphase
(bis Q3 / 2025)



Bauausführung
(ab Q2 / 2026)

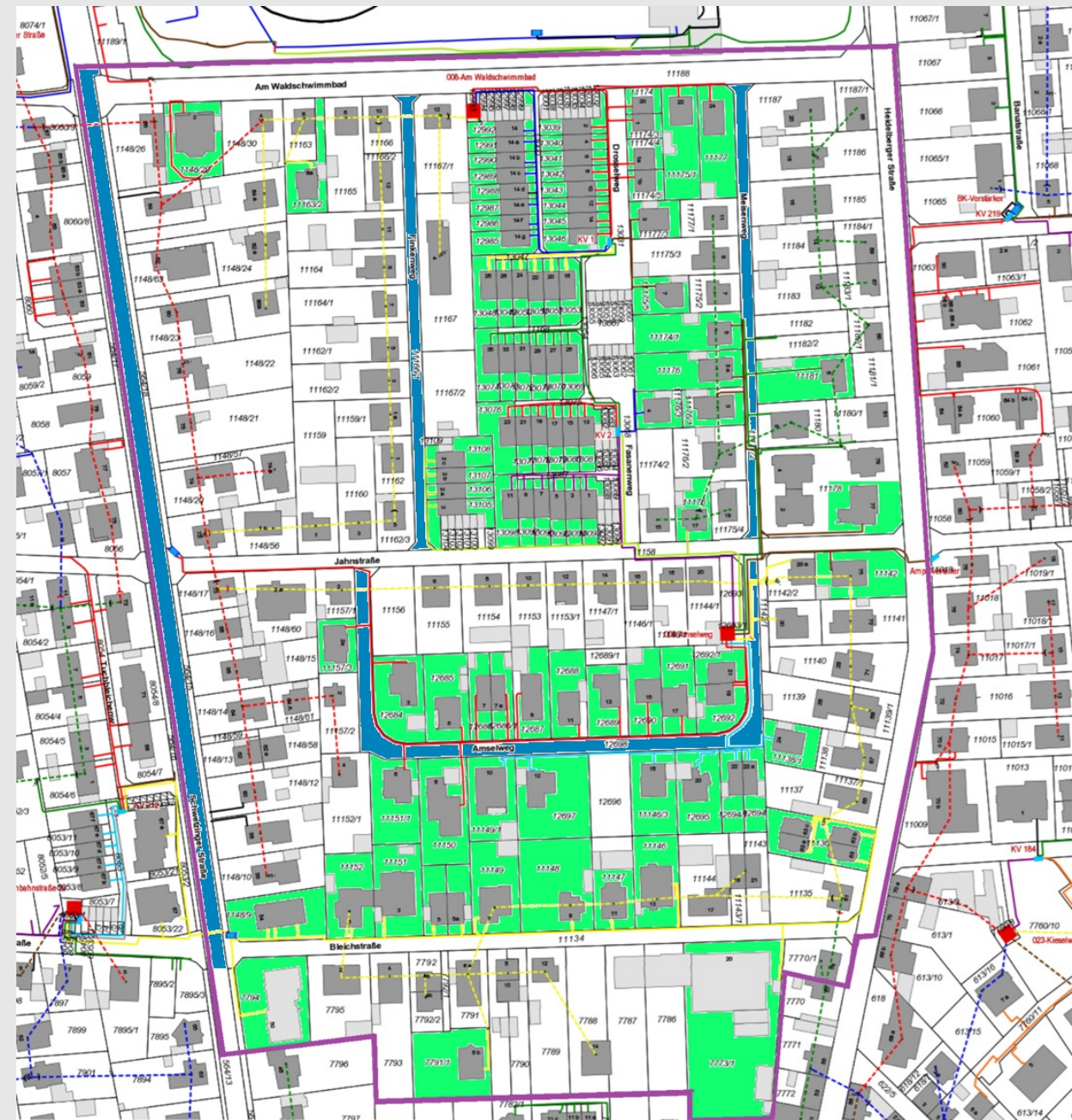
DSR CLUSTER 4



Dauer Ausbau Cluster 4:
in 2026 ca. 9 Monate



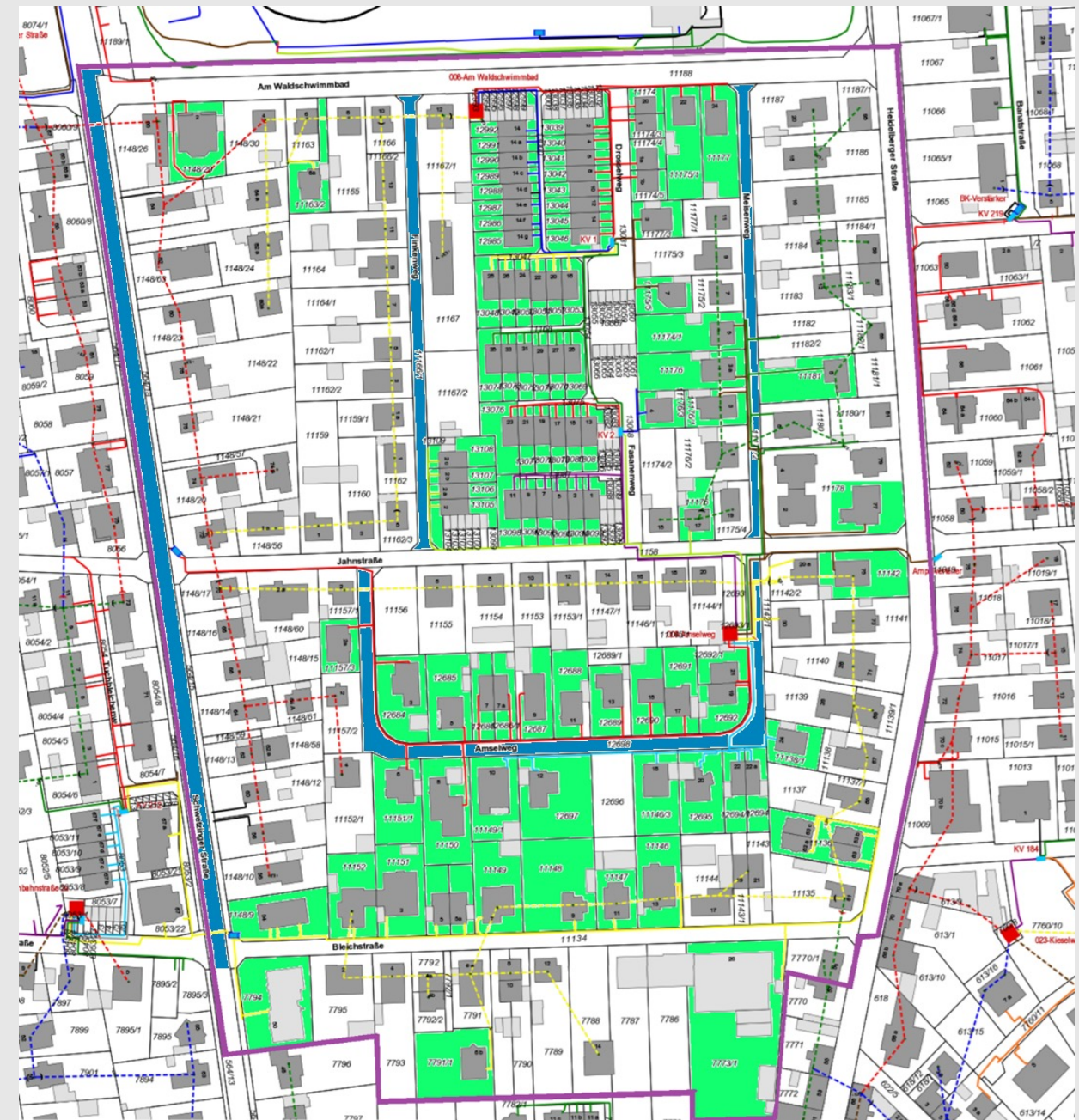
Kosten/Budget: 3,9 Mio €



DSR CLUSTER 4

Erforderliche Maßnahmen:

- ✓ Ggf. Sanierung Gas-/Wasserleitungen (blaue Bereiche)
- ✓ Glasfaserversorgung
- ✓ Mittelspannung (Trafos)
- ✓ Niederspannung (Kabelverteiler)
- ✓ Grüne Bereiche bereits erdverlegte Leitungen



Innenumschluss-Förderprogramm

- ✓ 25 % der Kosten – maximal 500 € je Innenumschluss
- ✓ Auszahlung nach erfolgreichem Innenumschluss und Rechnungsvorlage
- ✓ Dazu Online-Formular ausfüllen und Rechnung(en) hochladen
- ✓ Kein vorheriger Förderantrag notwendig



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

[Wir schliessen uns an – Eine Initiative der Stadtwerke Walldorf
\(wir-schliessen-uns-an.de\)](https://www.wir-schliessen-uns-an.de)



Fragerunde