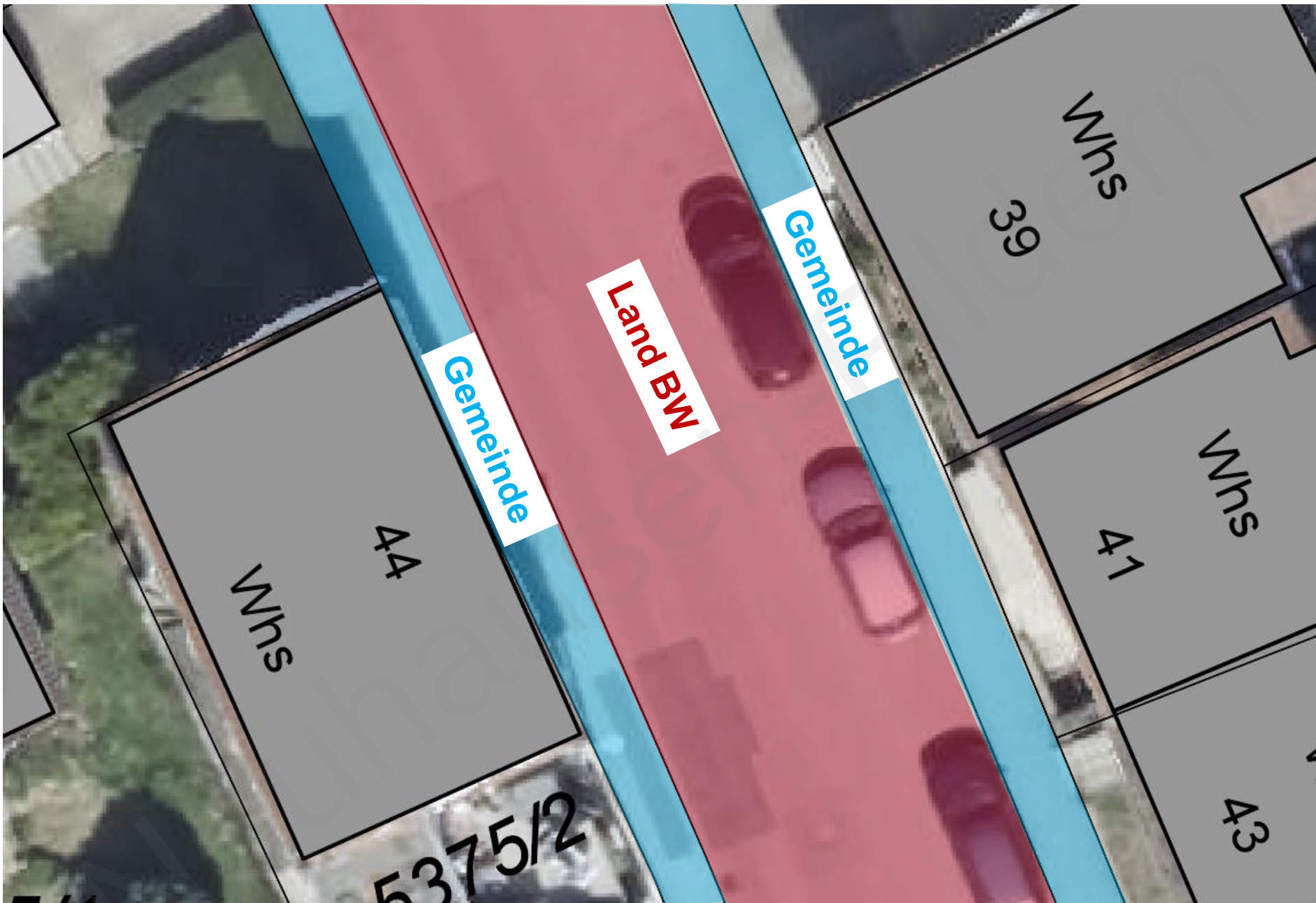


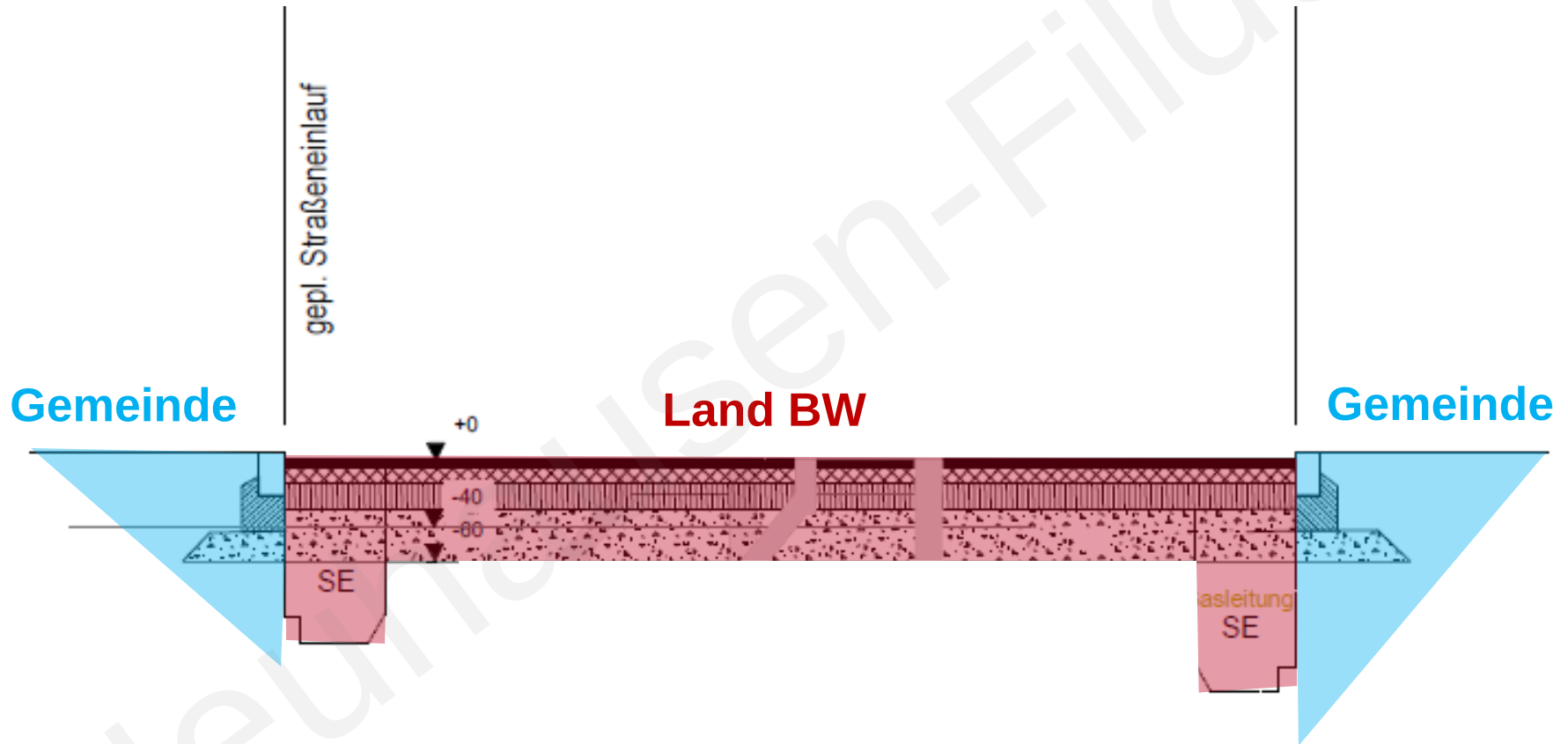
Sanierung der Kirchstraße

Sachstandsbericht

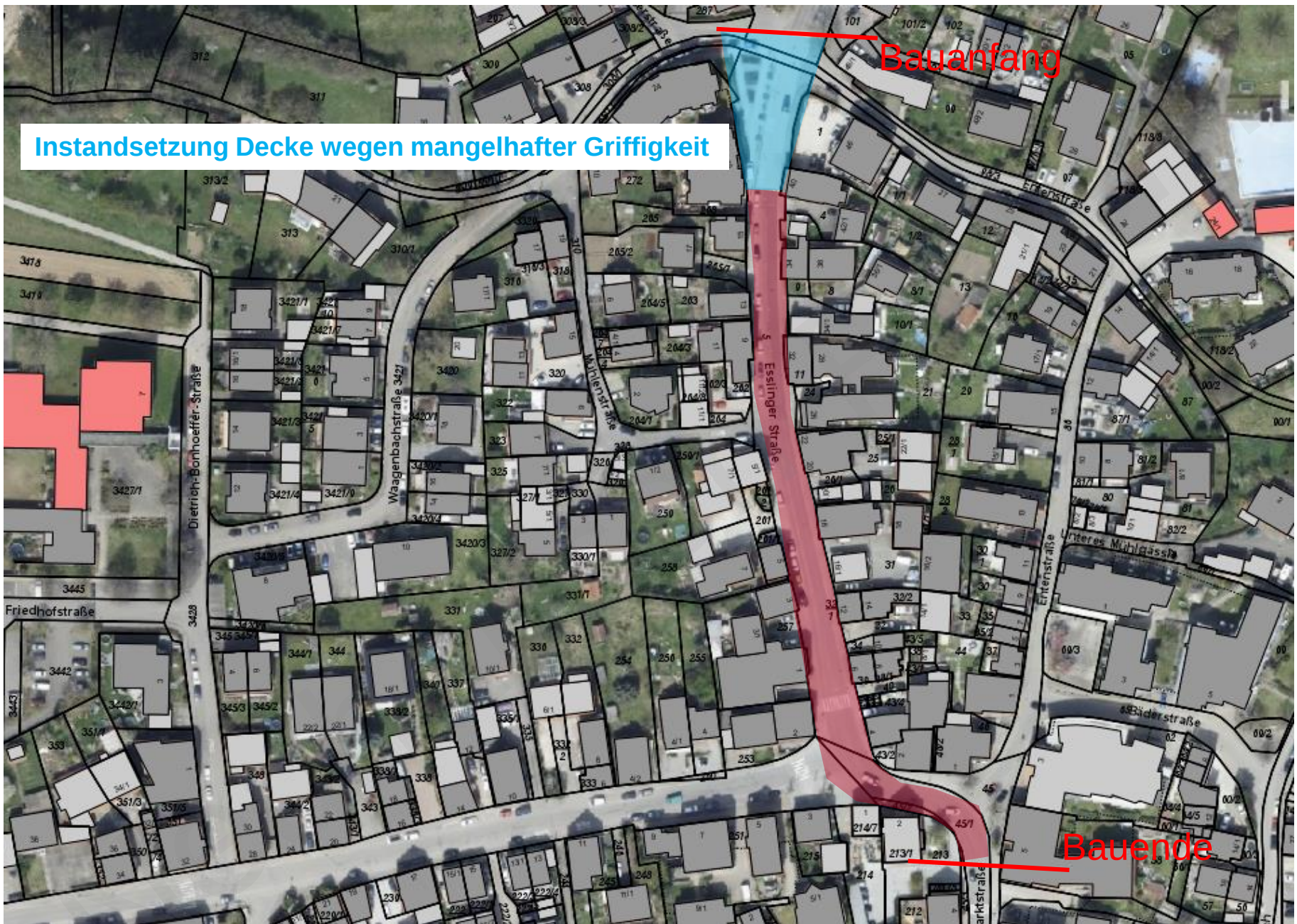
- 1. Kostenteilung und Abgrenzung**
- 2. Zustand Verkehrsflächen**
- 3. Zustand Kanalisation**
- 4. Zustand Trinkwasserleitung**
- 5. Weiteres Vorgehen und Zeitplan**

Kostenteilung und Abgrenzung









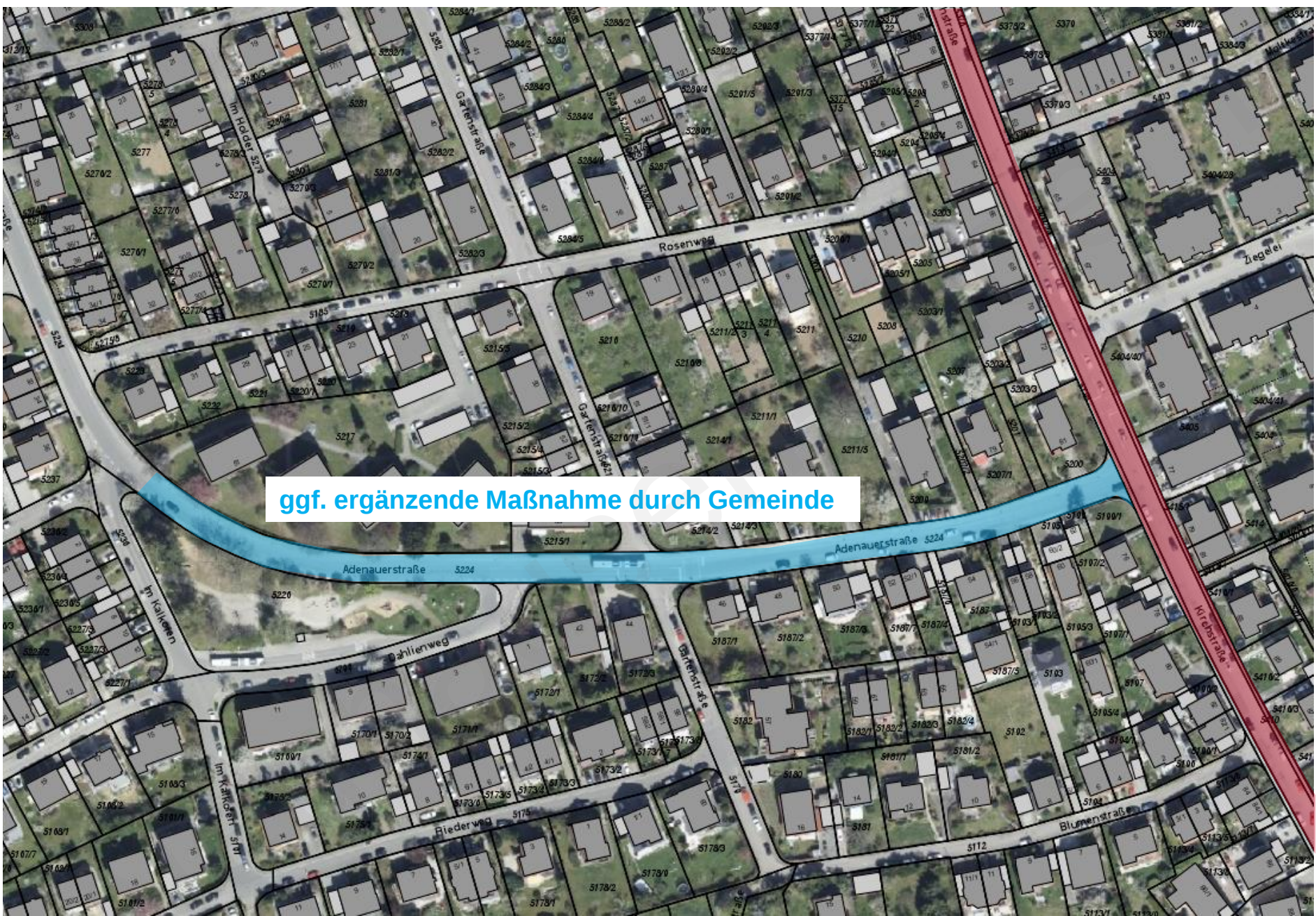
Instandsetzung Decke wegen mangelhafter Griffigkeit

Bauanfang

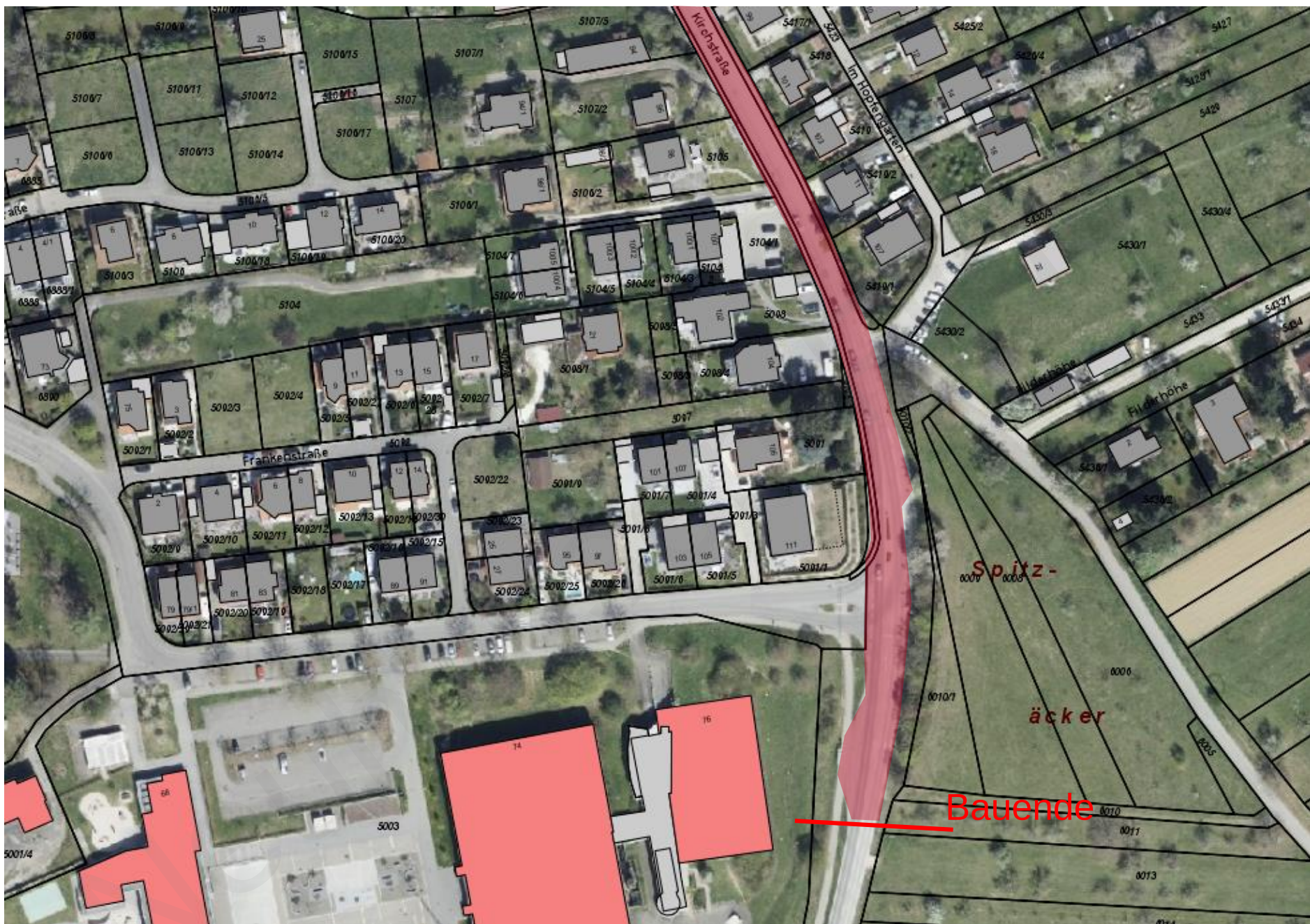
Bauende

ggf. Instandsetzung Pflaster Schlossplatz

Bauanfang



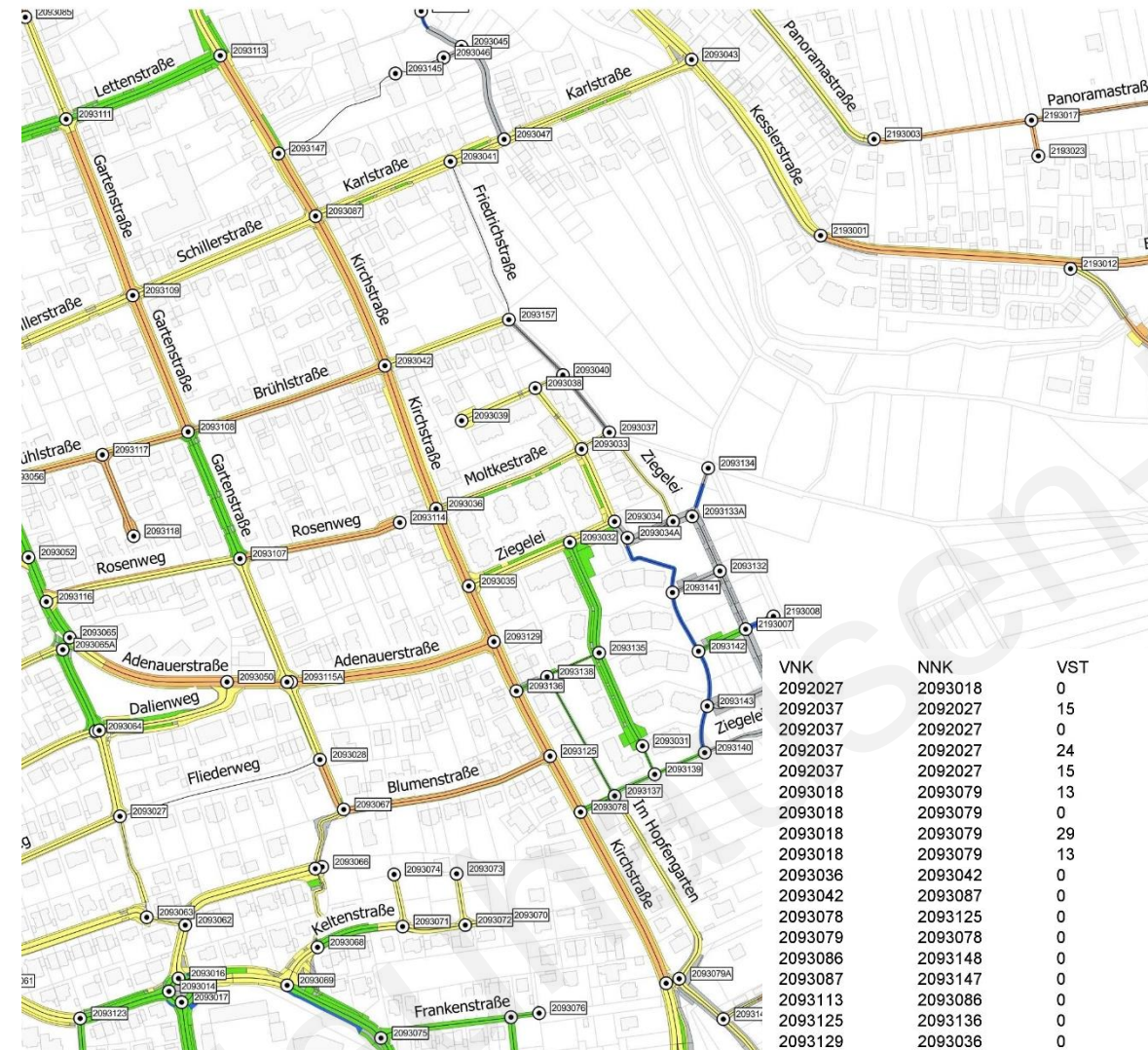
ggf. ergänzende Maßnahme durch Gemeinde



Zustand Verkehrsflächen



Neuhausen auf den Fildern

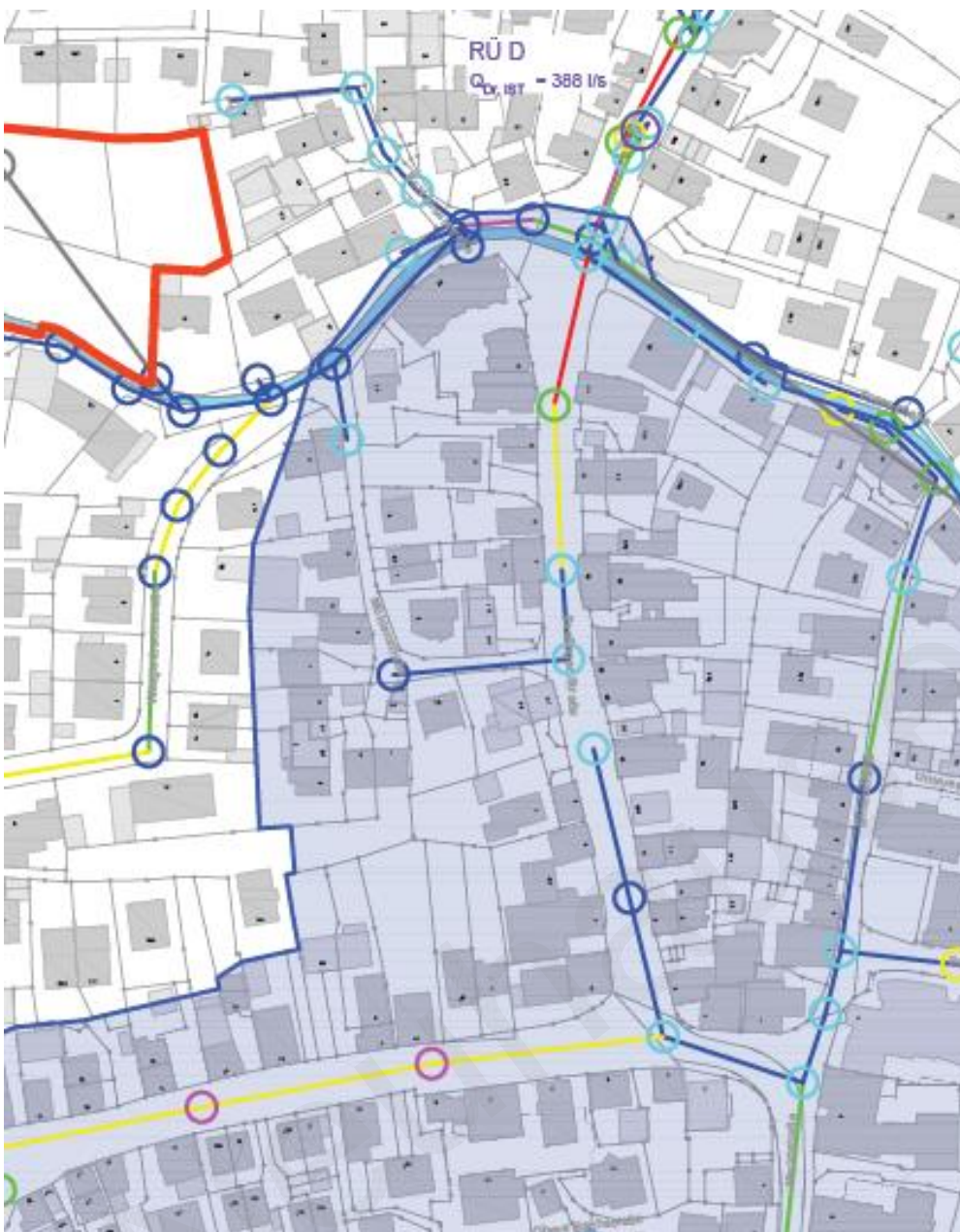


VNK	NNK	VST	BST	STRASSENNA	ART_TEXT	GW
2092027	2093018	0	163	Kirchstraße	Fahrbahn	2,81
2092037	2092027	15	24	Kirchstraße	Fahrbahn	2,66
2092037	2092027	0	15	Kirchstraße	Fahrbahn	2,66
2092037	2092027	24	229	Kirchstraße	Fahrbahn	2,81
2092037	2092027	15	24	Kirchstraße	Fahrbahn	2,66
2093018	2093079	13	29	Kirchstraße	Fahrbahn	2,98
2093018	2093079	0	13	Kirchstraße	Fahrbahn	3,15
2093018	2093079	29	78	Kirchstraße	Fahrbahn	3,4
2093018	2093079	13	29	Kirchstraße	Fahrbahn	3,16
2093036	2093042	0	121	Kirchstraße	Fahrbahn	3,6
2093042	2093087	0	131	Kirchstraße	Fahrbahn	3,62
2093078	2093125	0	51	Kirchstraße	Fahrbahn	3,63
2093079	2093078	0	152	Kirchstraße	Fahrbahn	3,63
2093086	2093148	0	23	Kirchstraße	Fahrbahn	3,08
2093087	2093147	0	58	Kirchstraße	Fahrbahn	3,6
2093113	2093086	0	69	Kirchstraße	Fahrbahn	3,37
2093125	2093136	0	58	Kirchstraße	Fahrbahn	3,62
2093129	2093036	0	115	Kirchstraße	Fahrbahn	3,6
2093136	2093129	0	43	Kirchstraße	Fahrbahn	3,6
2093147	2093113	0	90	Kirchstraße	Fahrbahn	3,6
2093148	2093081	0	43	Kirchstraße	Fahrbahn	2
2093086	2093148	23	31	Kirchstraße	Fahrbahn	2,7

Zustand Kanalisation

Neuhausen

auf den Fildern



LEGENDE:

- Einzugsgebietsgrenze
- - - Neubaugebiete
- Berechnungsgrenze Ortskern / Gewerbegebiet
- RÜB Regenüberlaufbecken
- RÜ Regenüberlauf
- RRB Regenrückhaltebecken

Modellregen $T_n = 3$ Jahre (Prognose)

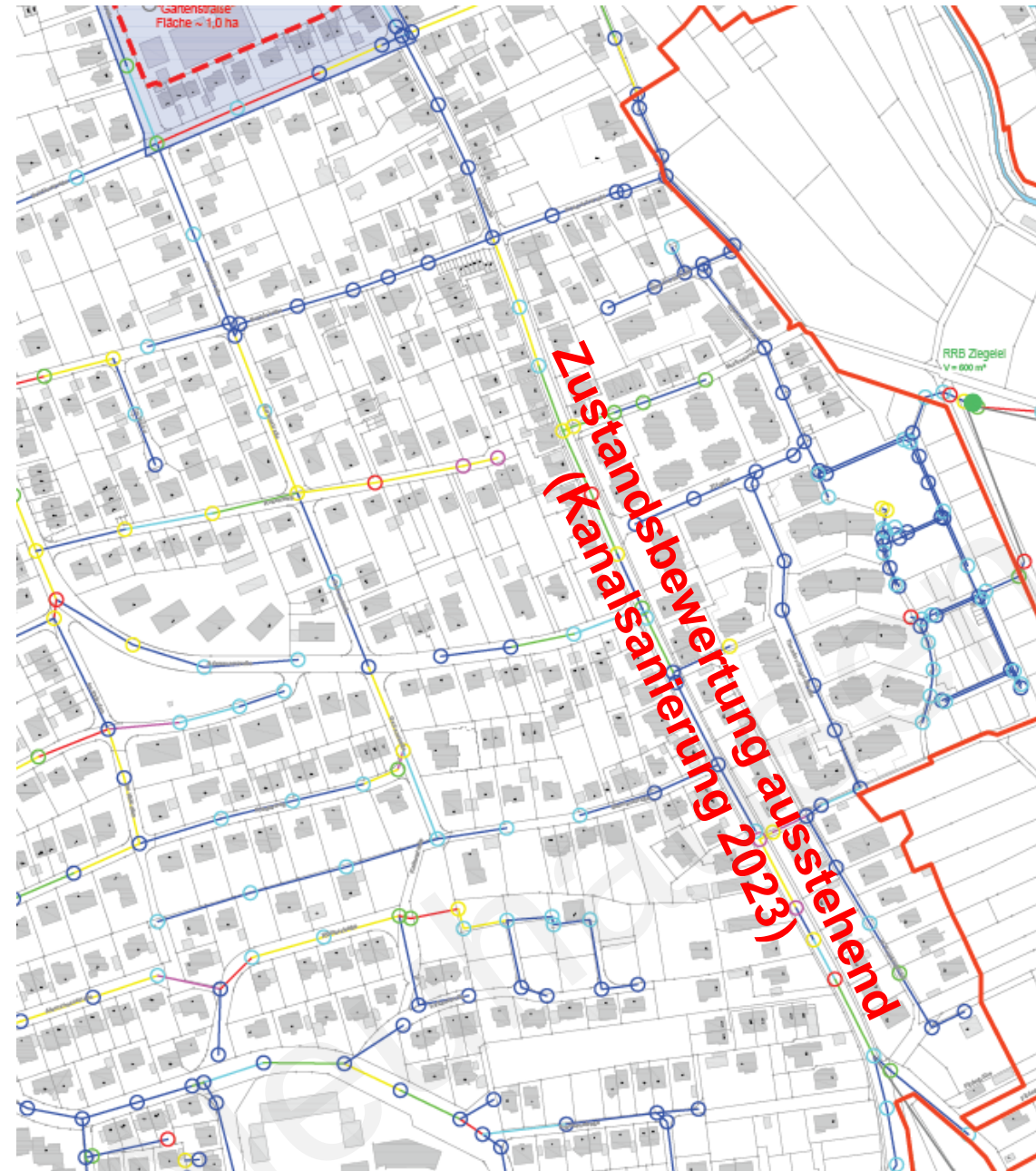
Auslastung in der Haltung Q_{max} / Q_{vol}

- > 200%
- 150 - 200%
- 110 - 150%
- 100 - 110%
- 90 - 100%
- 0 - 90%
- fiktive Haltung

Wasserspiegellage unter GOK

- Überstau
- 0.00 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- 1.00 - 1.50 m
- 1.50 - 2.50 m
- > 2.50 m
- fiktiver Schacht

Auszug AKP – Prognose 3J



LEGENDE:

- Einzugsgebietsgrenze
- - - Neubaugebiete
- Berechnungsgrenze Ortskern / Gewerbegebiet
- RÜB Regenüberlaufbecken
- RÜ Regenüberlauf
- RRB Regenrückhaltebecken

Modellregen $T_n = 3$ Jahre (Prognose)

Auslastung in der Haltung Q_{max} / Q_{vol}

- > 200%
- 150 - 200%
- 110 - 150%
- 100 - 110%
- 90 - 100%
- 0 - 90%
- fiktive Haltung

Wasserspiegellage unter GOK

- Überstau
- 0.00 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- 1.00 - 1.50 m
- 1.50 - 2.50 m
- > 2.50 m
- fiktiver Schacht

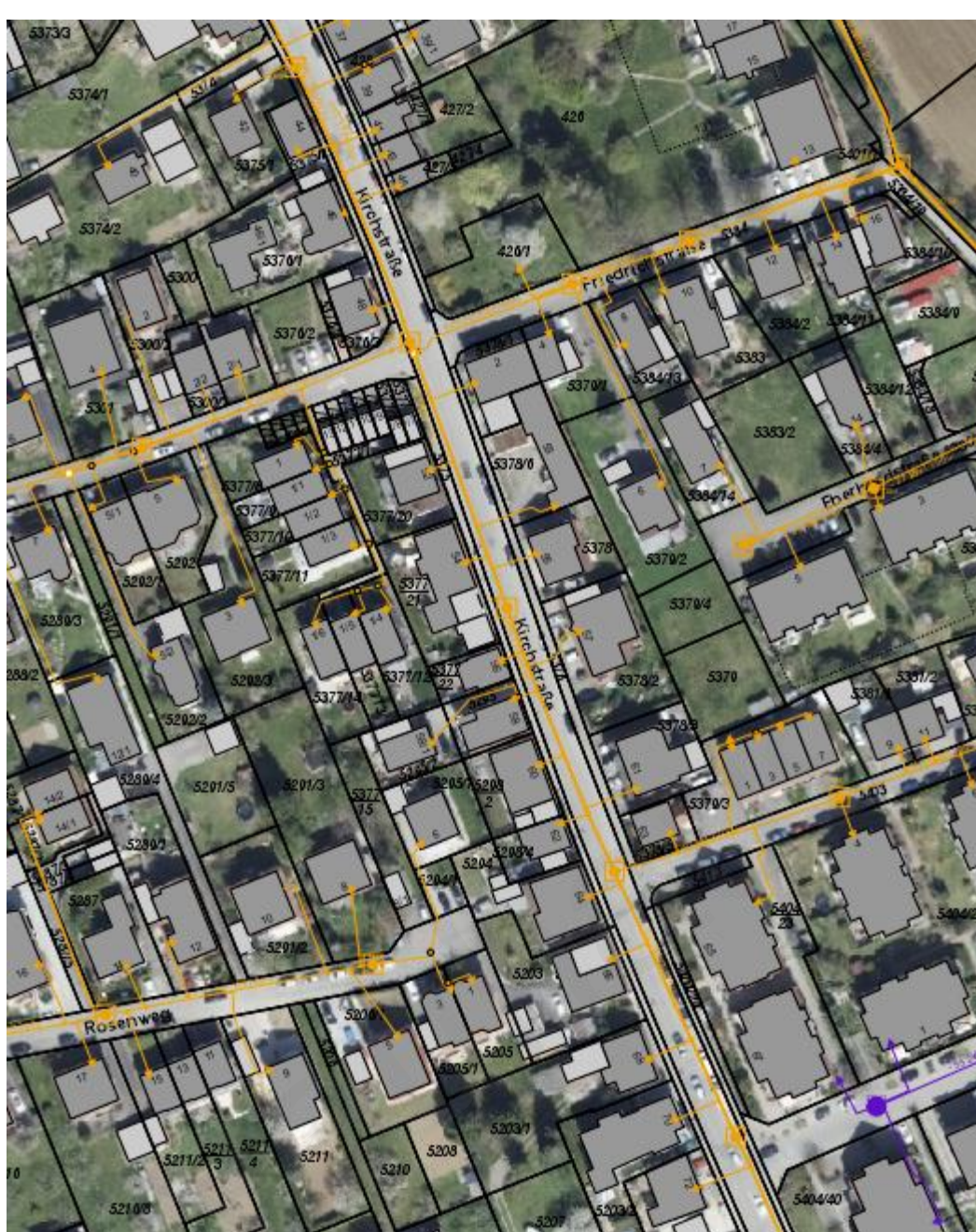
Auszug AKP – Prognose 3J

Zustand Trinkwasserleitung

- Trinkwasserleitung bereits größtenteils erneuert
- Gasleitung (Netze BW) bereits größtenteils erneuert

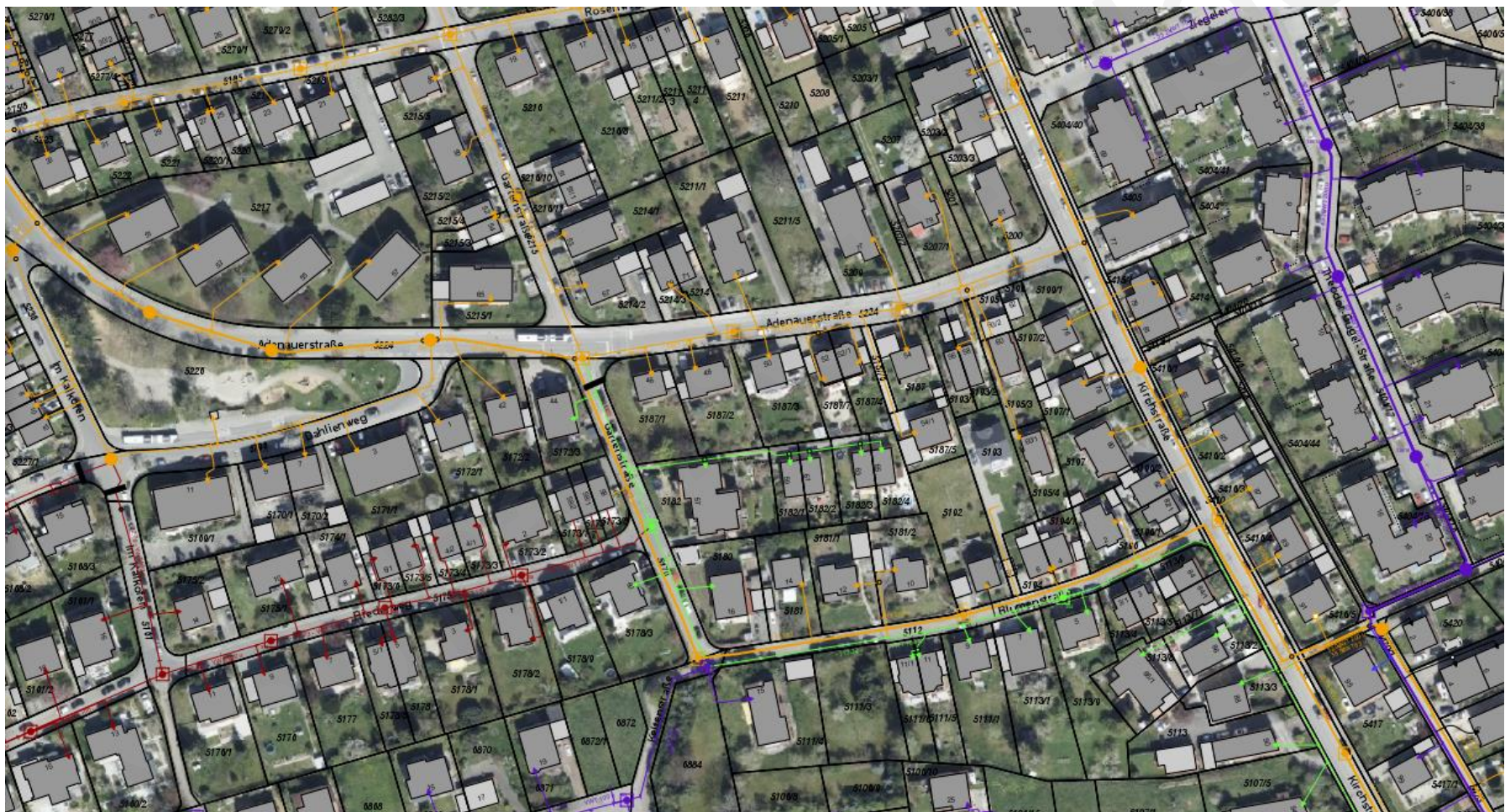


- Trinkwasserleitung Altzustand
- Gasleitung Altzustand



- Trinkwasserleitung Altzustand
- Gasleitung Altzustand

- Trinkwasserleitung Altzustand
- Gasleitung Altzustand





- Trinkwasserleitung Altzustand
- Gasleitung Altzustand



Weiteres Vorgehen und Zeitplan

- **Beschluss und Unterzeichnung der Vereinbarung über die Kostenbeteiligung des Landes (zeitnah)**
- **Beauftragung Verkehrsgutachten in 2023 bezüglich Schwerlaststrecke**
- **Zustandsbewertung Kanalisation in 2023**
- **Beauftragung städtebaulicher Untersuchungen (Abhängig vom Ergebnis des Verkehrsgutachtens) in 2023**
- **Beauftragung Planungsleistung Objektplanung noch in 2023 (ggf. VGV Verfahren EU)**
- **Planung, Genehmigung und Ausschreibung in 2024**
- **Baubeschluss voraussichtlich Mitte 2024**
- **Baubeginn Anfang 2025 – voraussichtliche Bauzeit 2 Jahre (in Abschnitten)**

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit