

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Forchheim, GKSt		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09474126	
Landkreis	Forchheim		
Regierungsbezirk	Oberfranken		

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:	Forchheim 2020 Los 1 + Los 2
Ausbauender Netzbetreiber:	Stadtwerke Forchheim GmbH

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:	Forchheim 2020 Los 1
Ausbauender Netzbetreiber 1:	Stadtwerke Forchheim GmbH
Name Los 2:	Forchheim 2020 Los 2
Ausbauender Netzbetreiber 2:	Stadtwerke Forchheim GmbH
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	

Datum 12.08.2024

Abschließende Projektbeschreibung gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

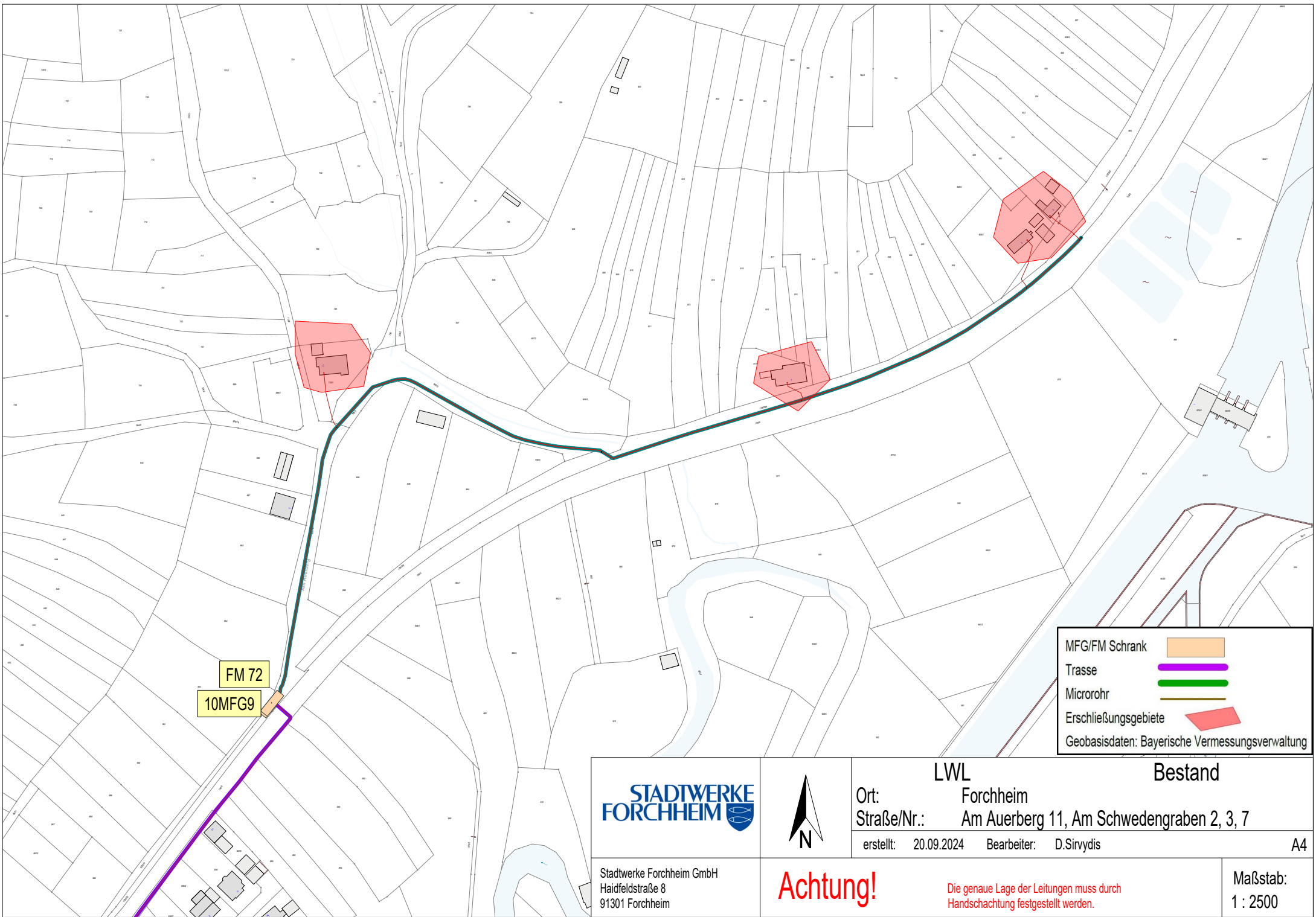
Art des Ausbaus	FTTB-H (Los 1), FTTB-H (Los 2)	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	FTTC	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	entbundelter Zugang zum KVz	nein
	Bitstromzugang	nein
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	nein
	Bitstromzugang	nein
	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FTTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbundelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	nein
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	nein
	Zugang zu Backhaulnetzen	nein
Satellitenplattform		
Bitstromzugang	nein	
Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		975.533,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		779.928,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%





2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.	ja
---	----

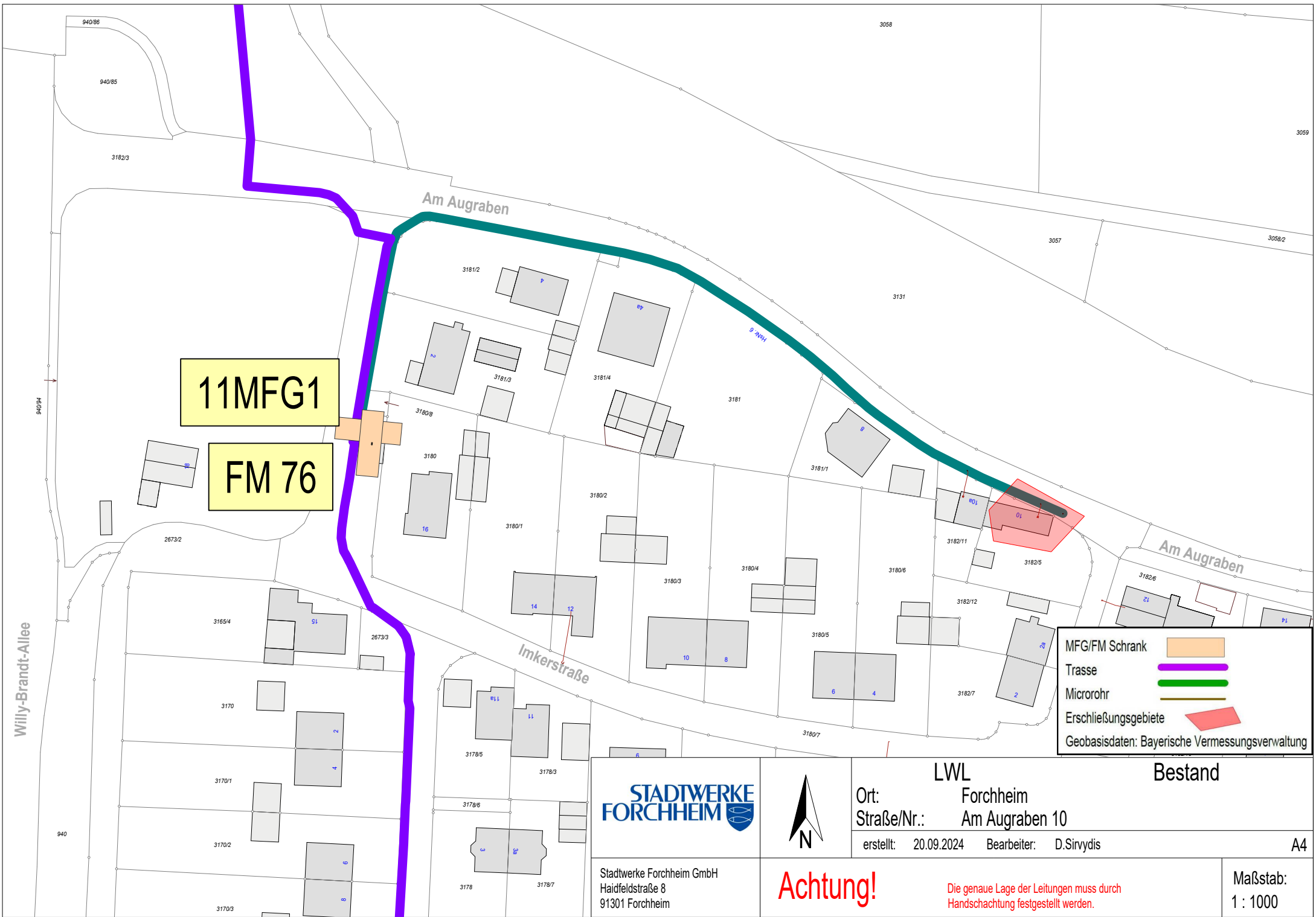
3. Abschließender Hinweis

Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.







MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

		LWL	Bestand
		Ort: Forchheim Straße/Nr.: Am Auerberg 11, Am Schwedengraben 2, 3, 7	
Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim	Achtung!	erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvidis	A4
		Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.	Maßstab: 1 : 2500



11MFG1

FM 76

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	



LWL
 Ort: Forchheim
 Straße/Nr.: Am Augraben 10
 erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvydis

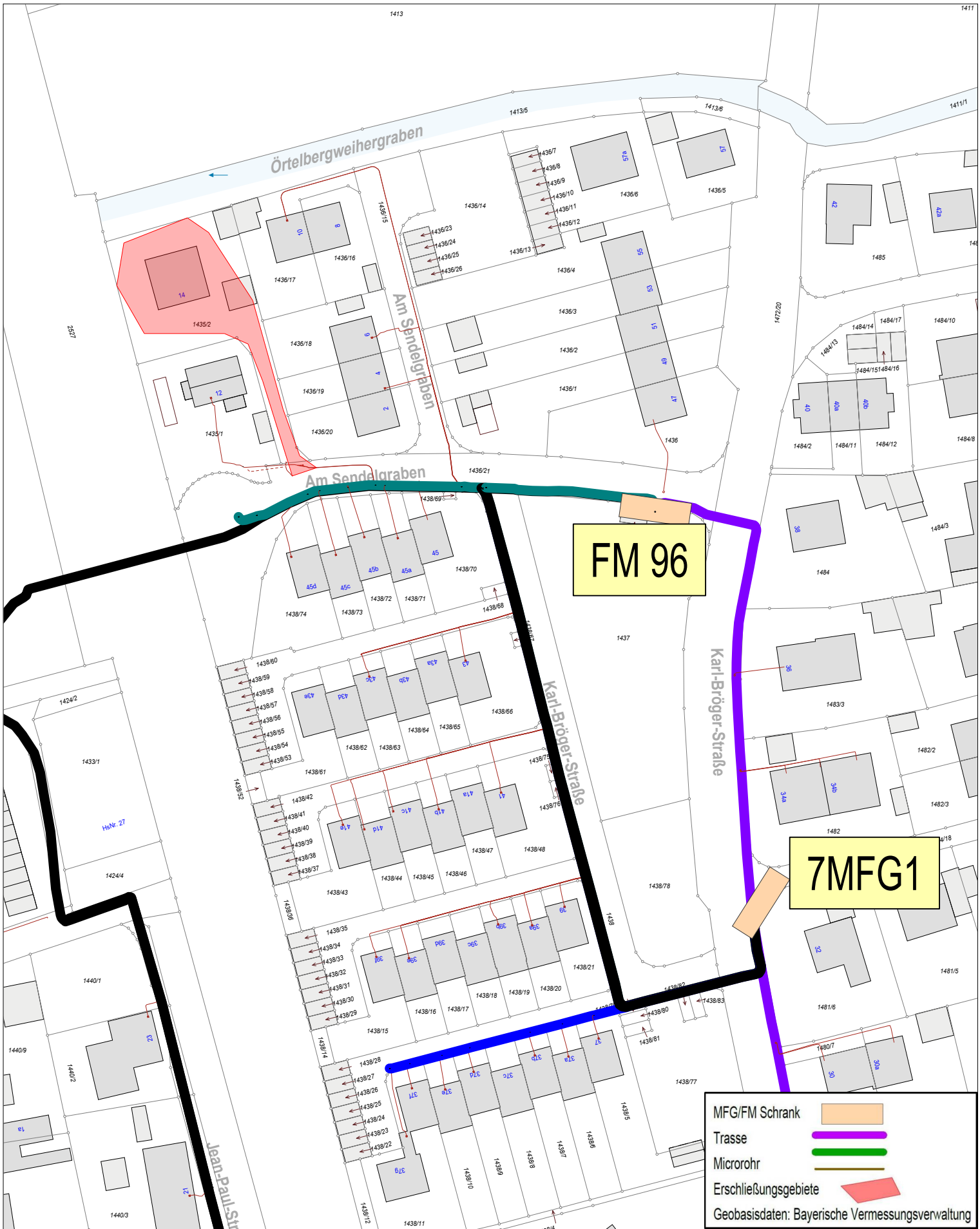
Bestand
 A4

Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

Maßstab:
 1 : 1000



**STADTWERKE
FORCHHEIM**



LWL
Ort: Forchheim
Straße/Nr.: Am Sendelgraben 14

Bestand

erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvidis

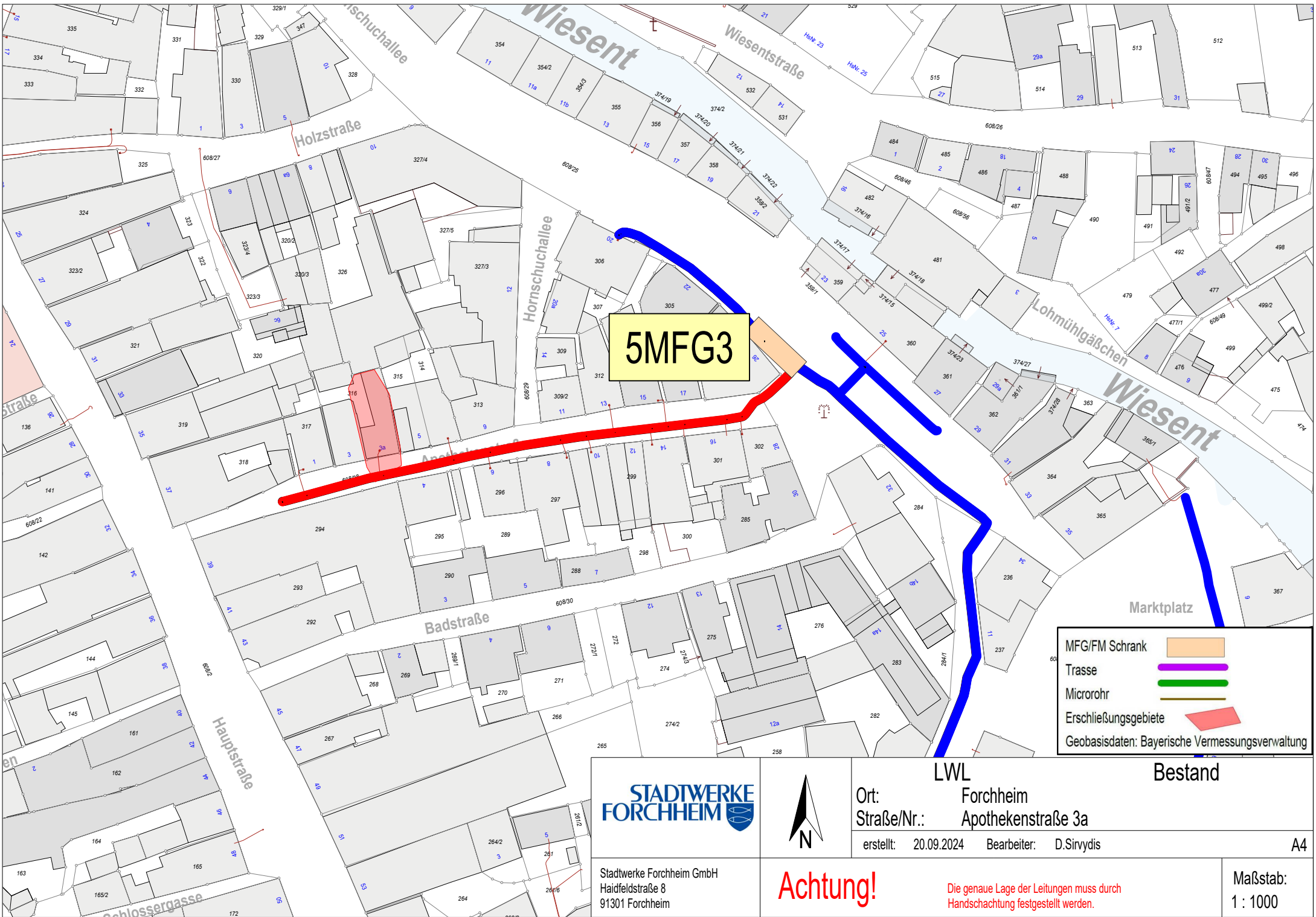
A4

Stadtwerke Forchheim GmbH
Haidfeldstraße 8
91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch
Handsichtung festgestellt werden.

Maßstab:
1 : 1000



5MFG3

- MFG/FM Schrank
- Trasse
- Microrohr
- Erschließungsgebiete
- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



LWL **Bestand**

Ort: Forchheim

Straße/Nr.: Apothekenstraße 3a

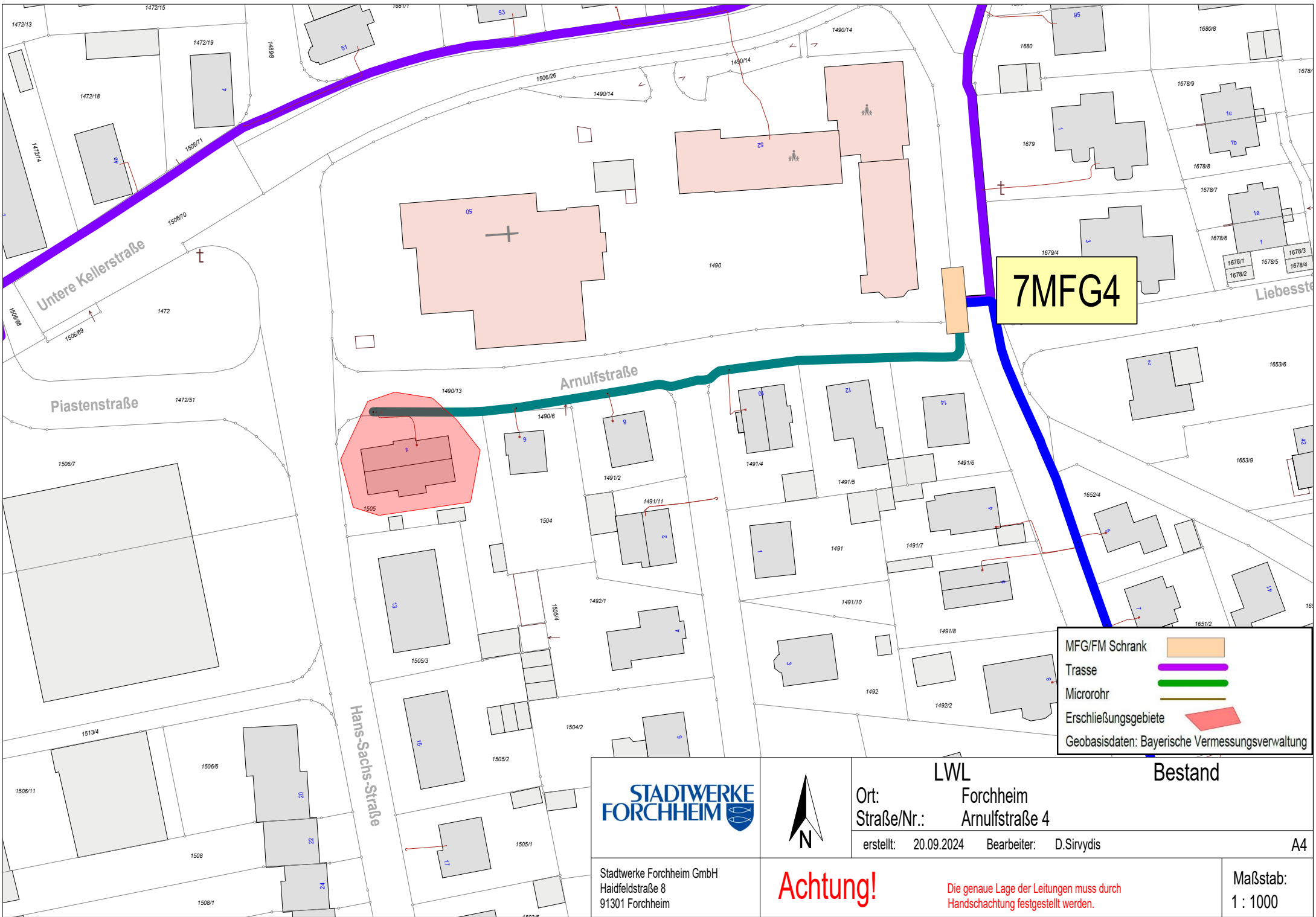
erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvidis A4

Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

Maßstab:
1 : 1000



7MFG4

- MFG/FM Schrank
- Trasse
- Microrohr
- Erschließungsgebiete
- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



LWL **Bestand**

Ort: Forchheim

Straße/Nr.: Arnulfstraße 8

erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvidis A4

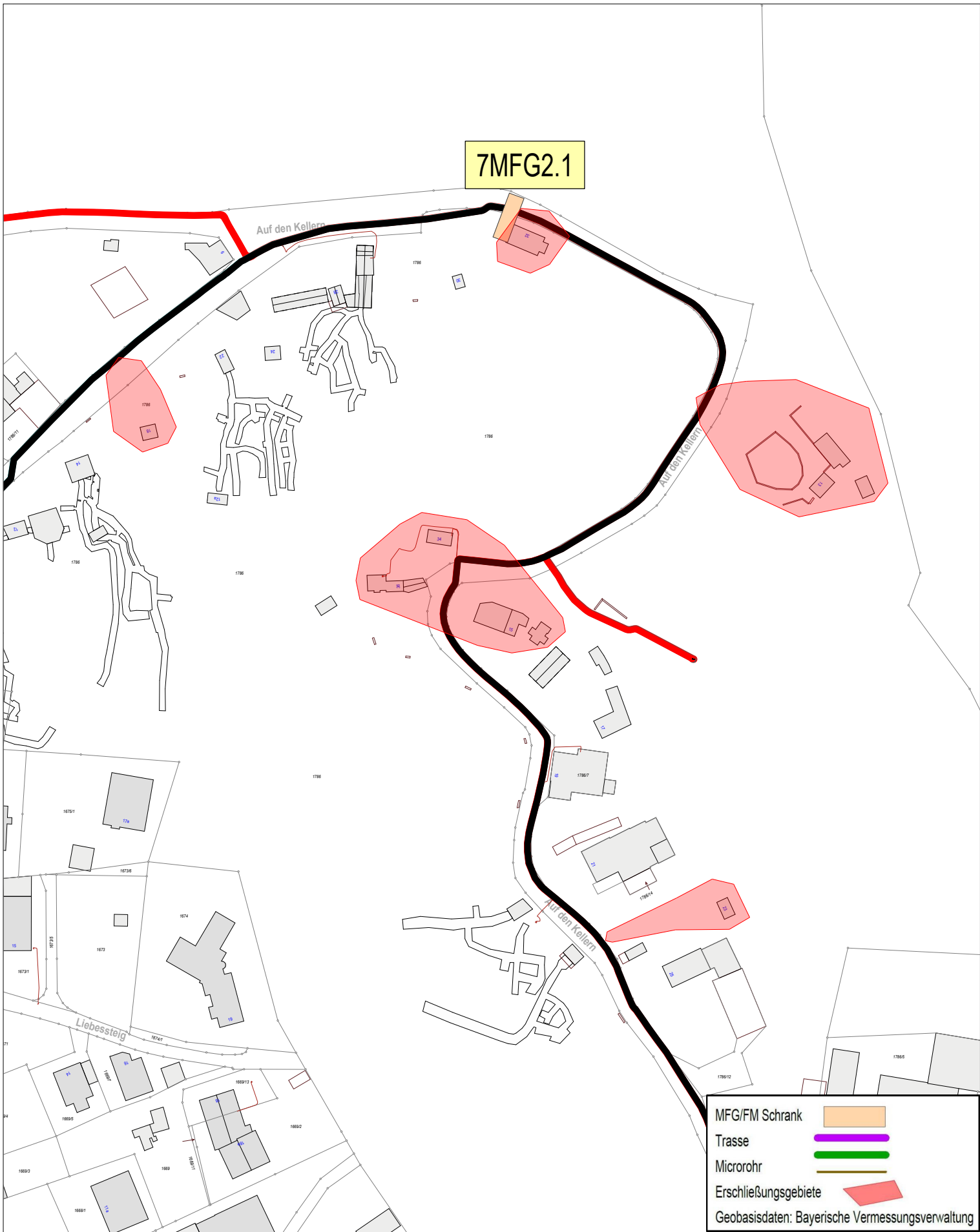
Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

Maßstab:
1 : 1000

7MFG2.1



MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

<p>STADTWERKE FORCHHEIM</p>	<p>N</p>	<p>LWL</p> <p>Ort: Forchheim</p> <p>Straße/Nr.: Auf den Kellern 13, 15, 18, 23, 32, 34, 36</p>	<p>Bestand</p>
		<p>erstellt: 20.09.2024</p> <p>Bearbeiter: D.Sinydis</p>	<p>A4</p>
<p>Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim</p>		<p>Achtung! Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.</p>	
		<p>Maßstab: 1 : 1500</p>	



9MFG3

FM 13

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

STADTWERKE FORCHHEIM

Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim



Ort: **LWL Forchheim**
 Straße/Nr.: **Bayreuther Straße 100**
 erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirydis

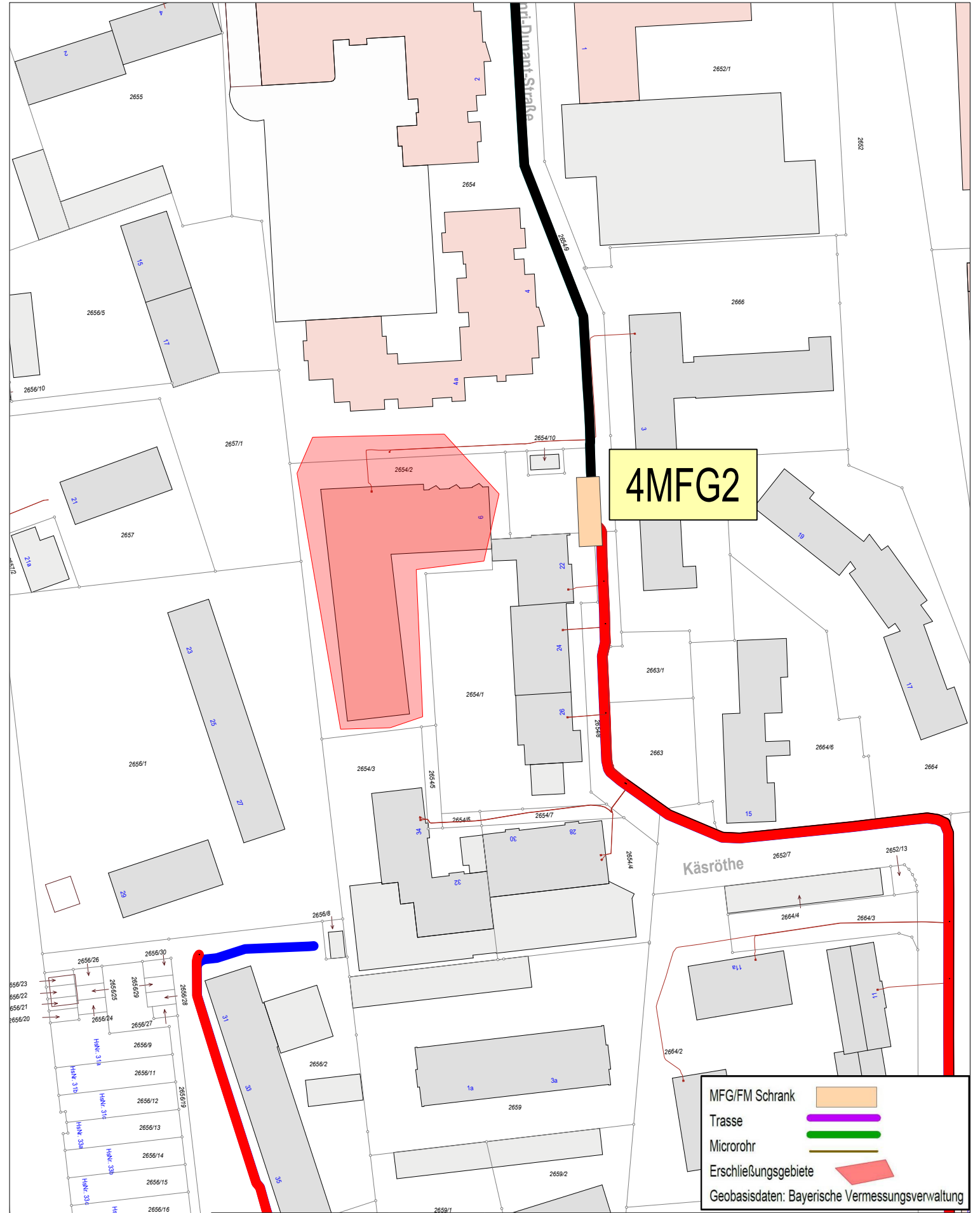
Bestand

A4

Achtung!





Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

Maßstab:
1 : 1000

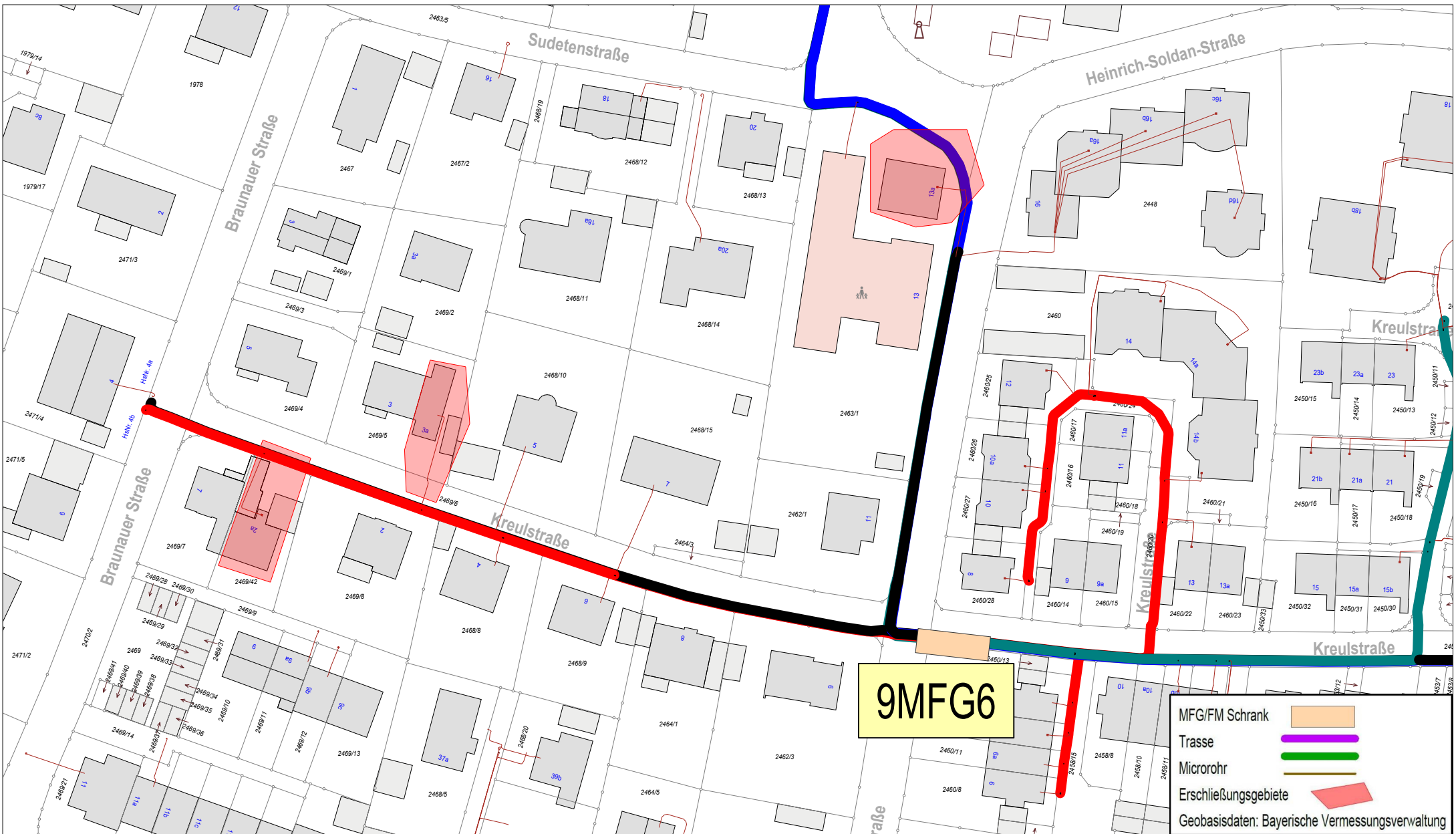


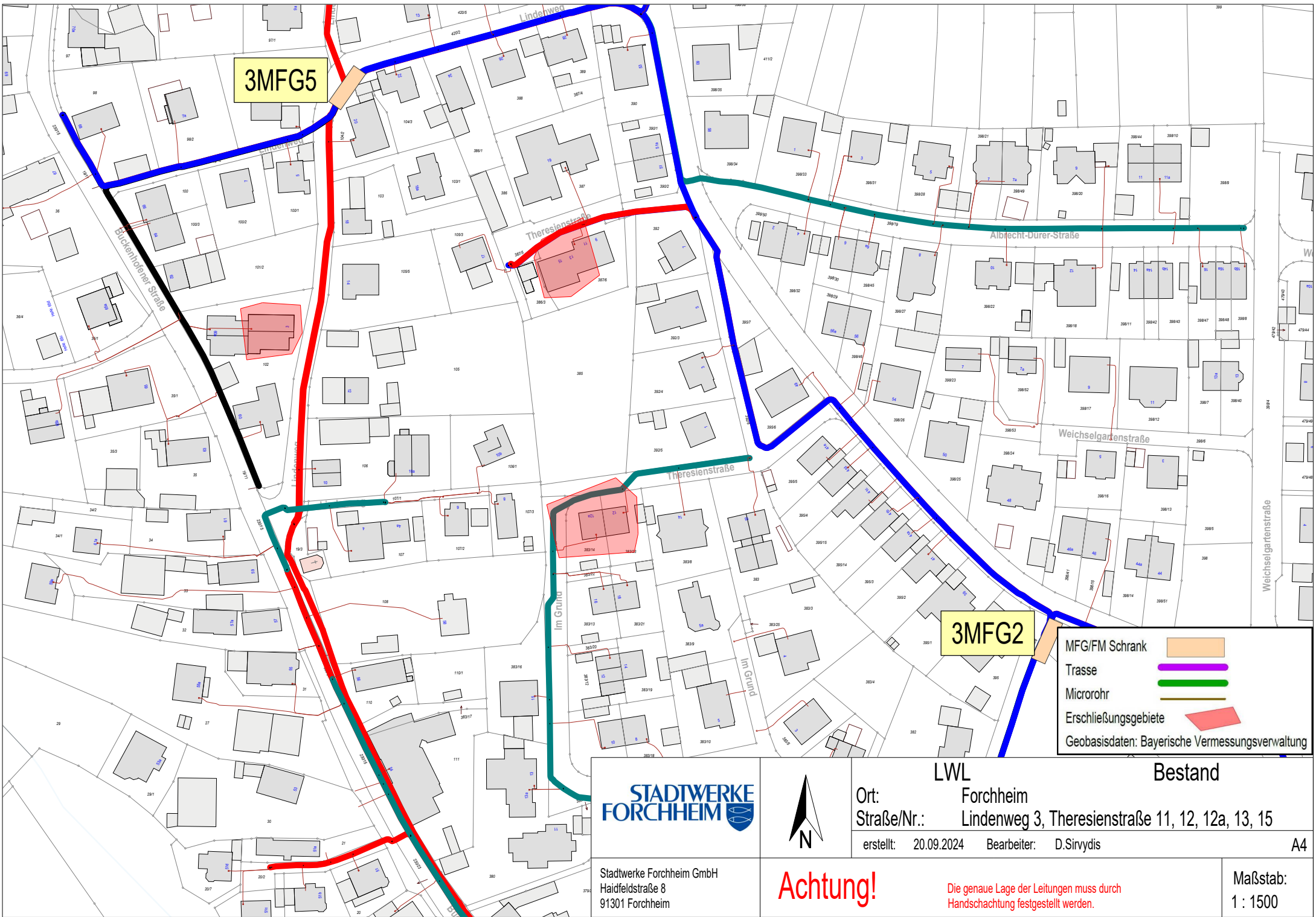
4MFG2

Käseröthe

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

 <p>Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim</p>		<p>LWL</p> <p>Ort: Forchheim Straße/Nr.: Henri-Dunant-Straße 6</p>	<p>Bestand</p>
		<p>erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvidis</p>	<p>A4</p>
<p>Achtung!</p>		<p>Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.</p>	
		<p>Maßstab: 1 : 1000</p>	





3MFG5

3MFG2

- MFG/FM Schrank
- Trasse
- Microrohr
- Erschließungsgebiete
- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung



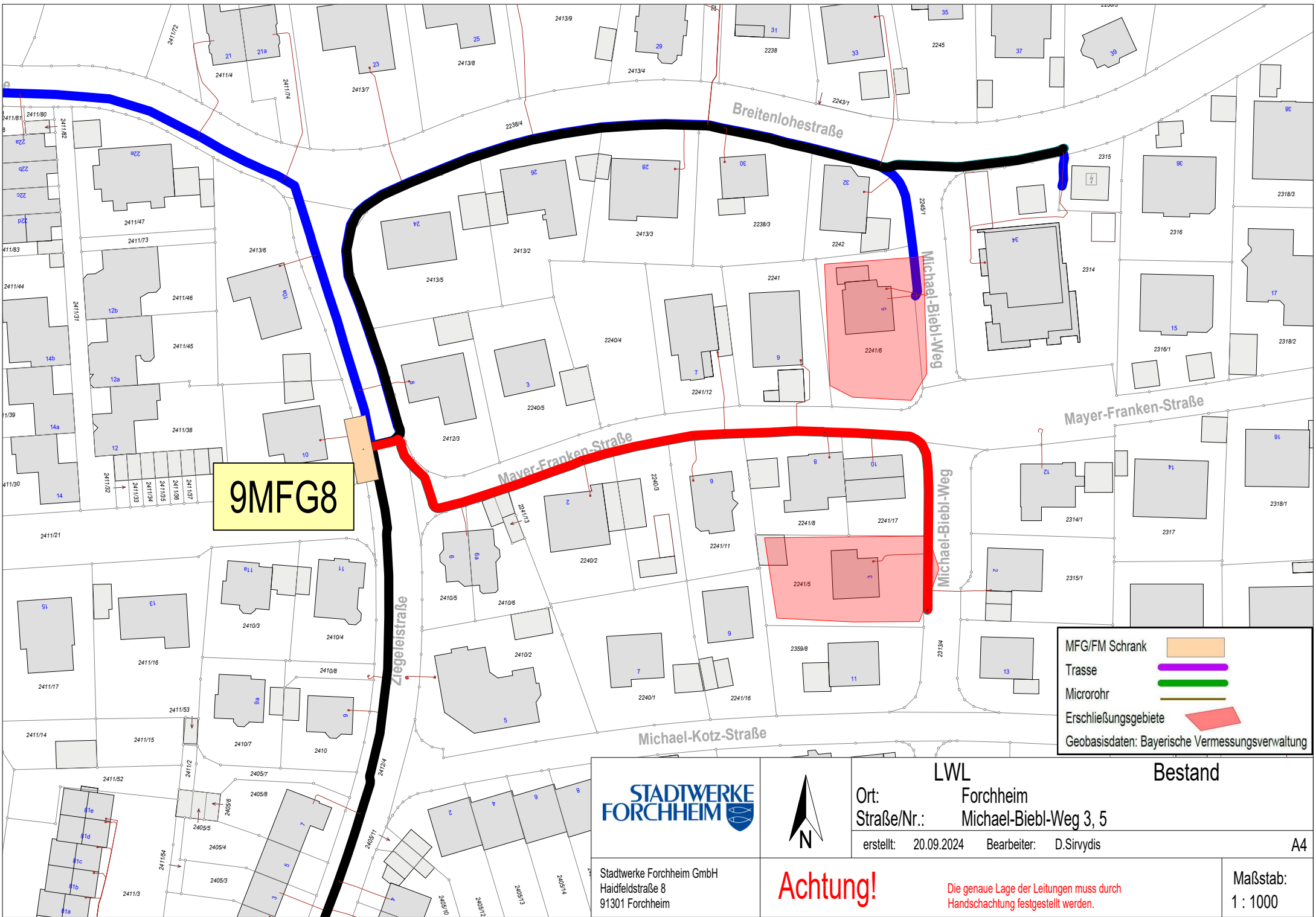
LWL Bestand
 Ort: Forchheim
 Straße/Nr.: Lindenweg 3, Theresienstraße 11, 12, 12a, 13, 15
 erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirydis A4

Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

Maßstab:
 1 : 1500



9MFG8

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	



LWL
 Ort: Forchheim
 Straße/Nr.: Michael-Biebl-Weg 3, 5
 erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvydis

Bestand

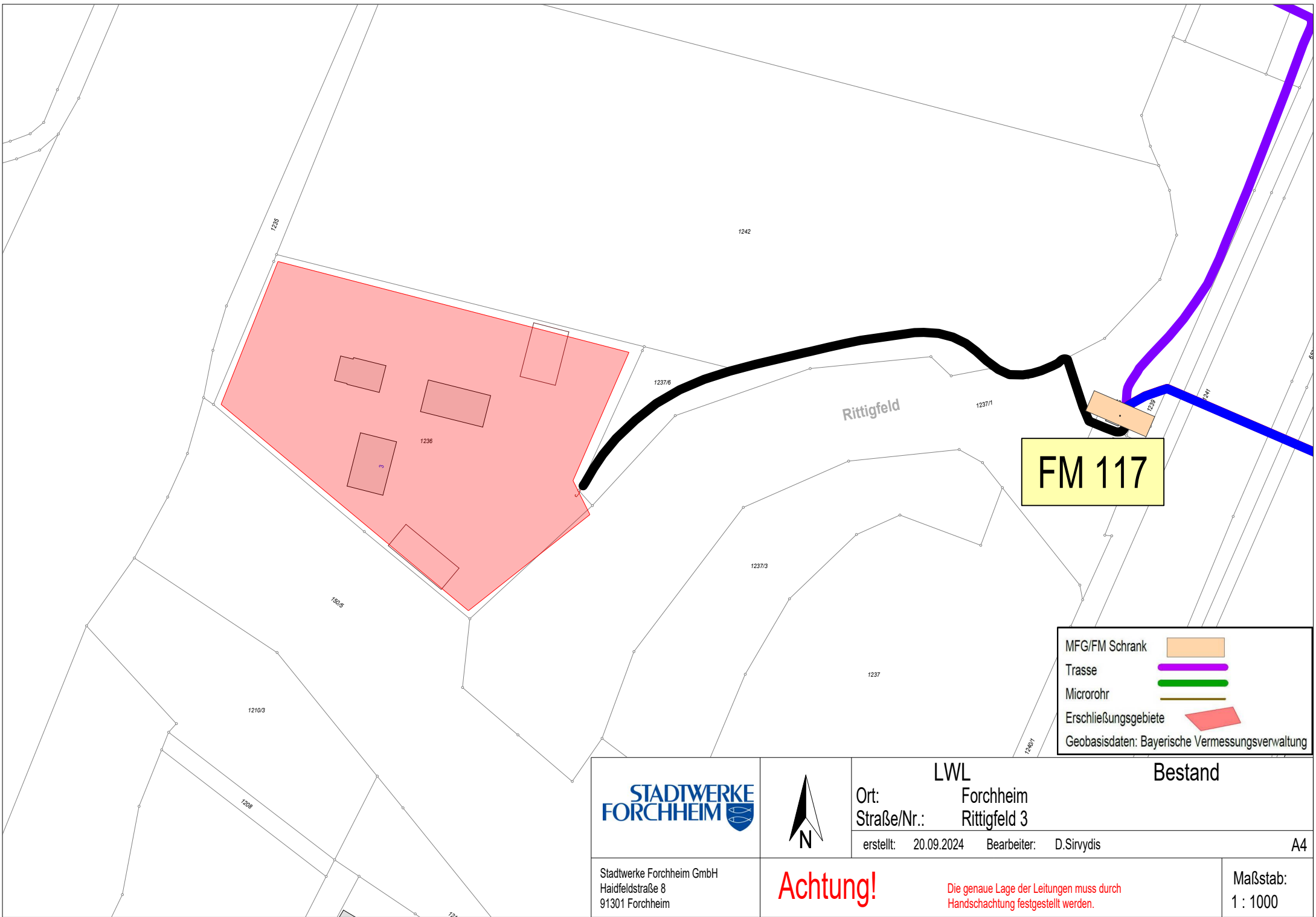
A4

Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

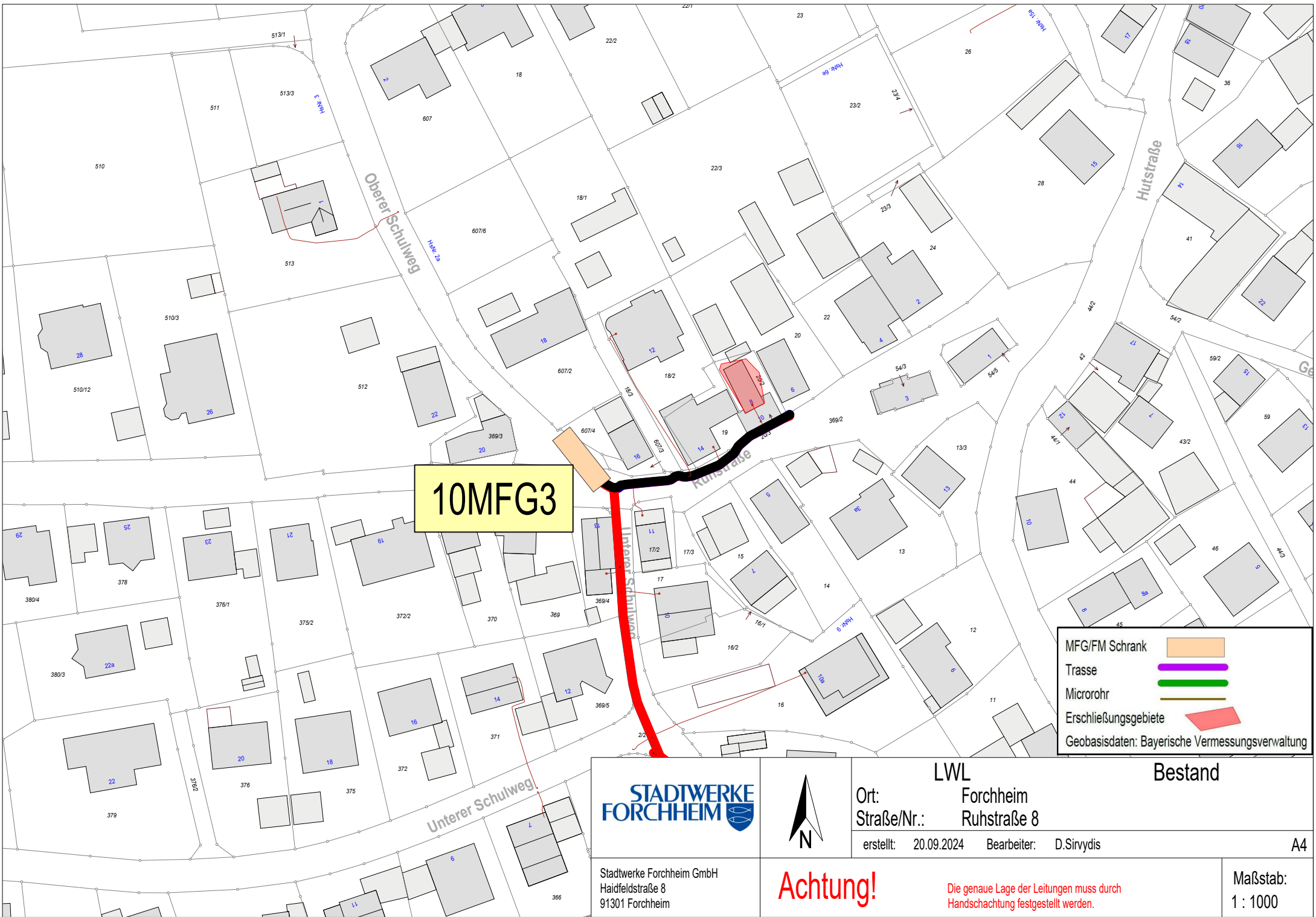
Maßstab:
 1 : 1000



FM 117

- MFG/FM Schrank
- Trasse
- Microrohr
- Erschließungsgebiete
- Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

		LWL Ort: Forchheim Straße/Nr.: Rittigfeld 3	Bestand
		erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvydis	A4
Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim		<b style="color: red;">Achtung! Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.	
		Maßstab: 1 : 1000	



10MFG3

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

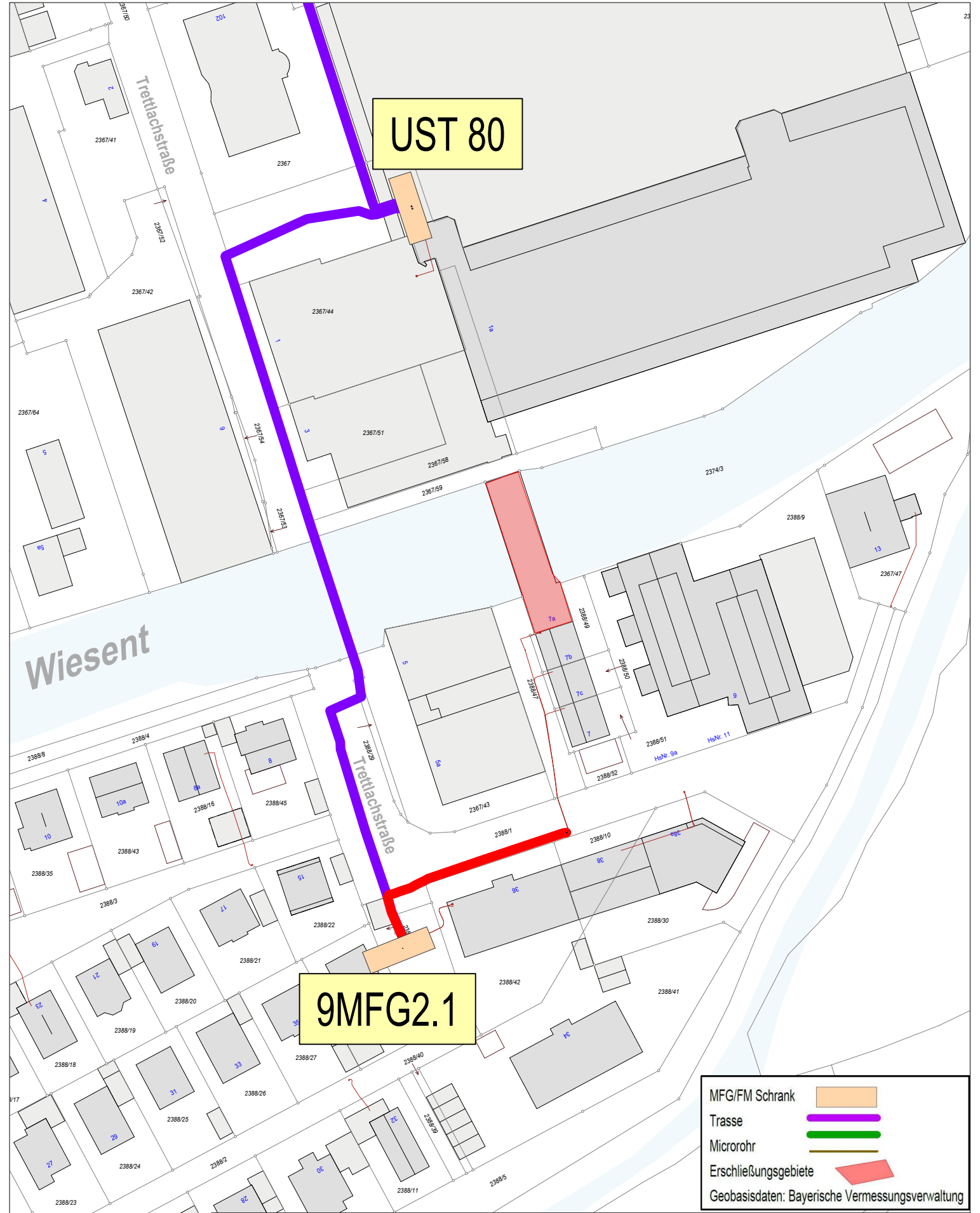
STADTWERKE FORCHHEIM



LWL
 Ort: Forchheim
 Straße/Nr.: Ruhstraße 8
 Bestand
 erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvydis
 A4





Stadtwerke Forchheim GmbH
 Haidfeldstraße 8
 91301 Forchheim

Achtung! Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.
 Maßstab: 1 : 1000

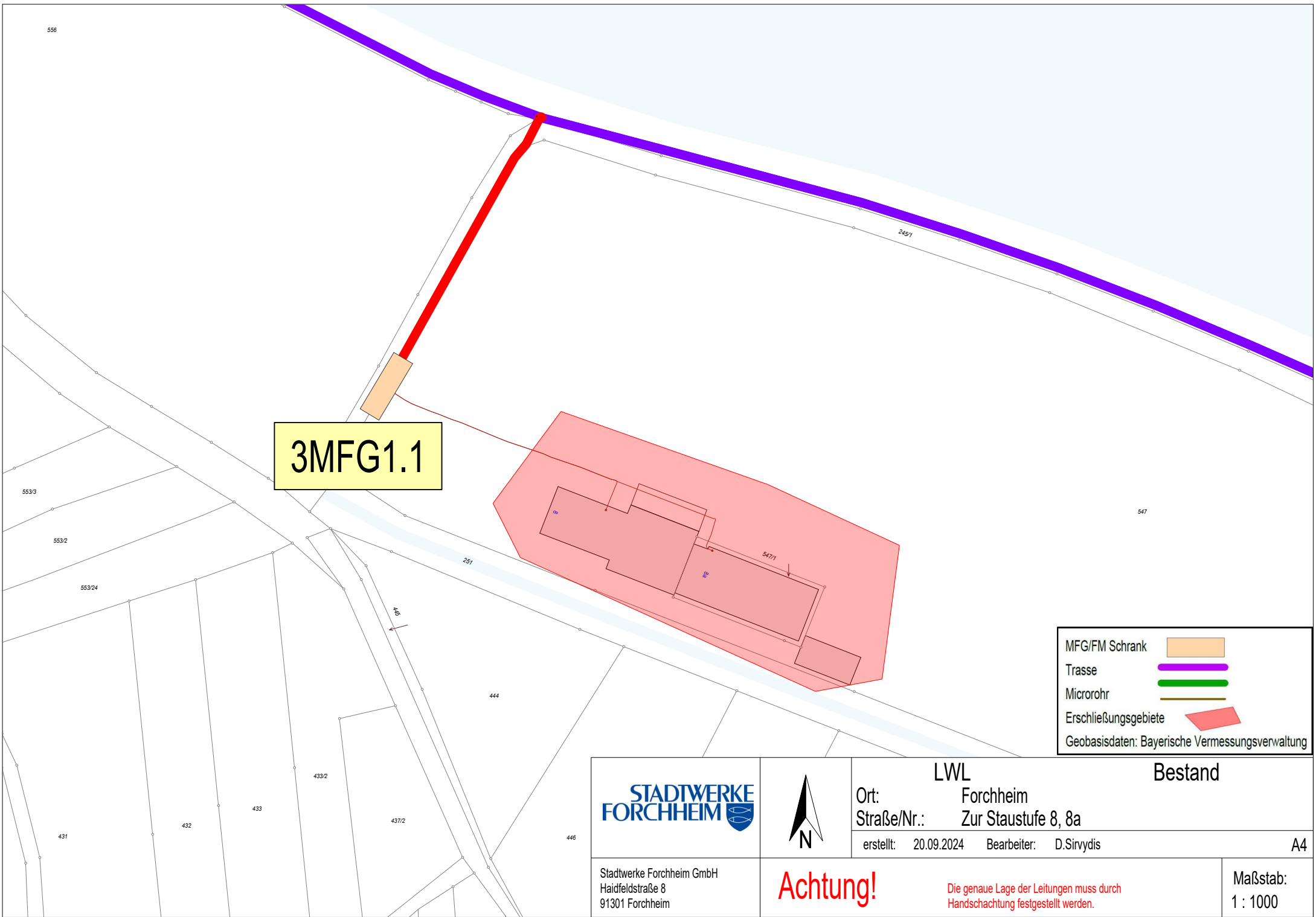


UST 80





9MFG2.1

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

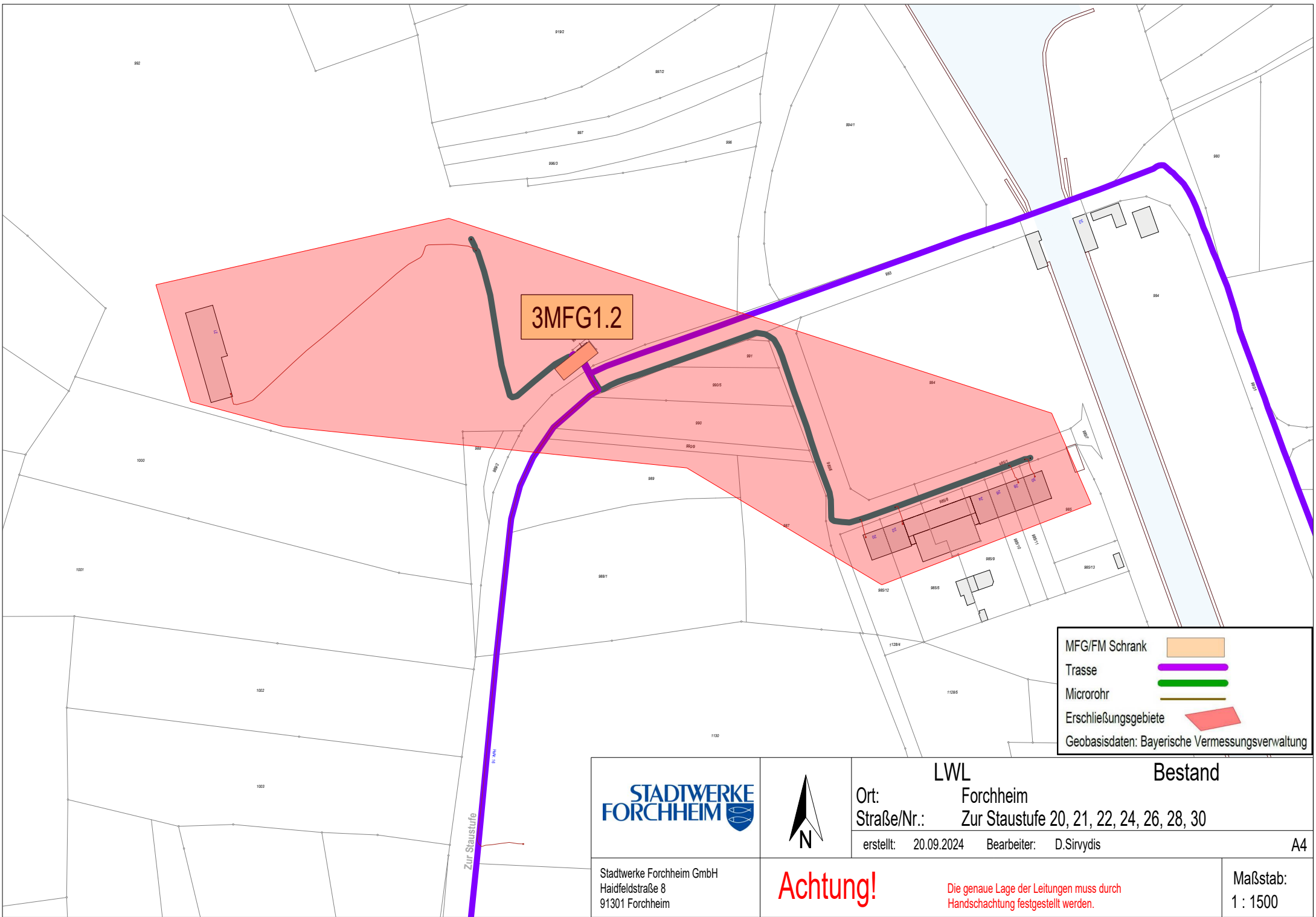
		LWL Ort: Forchheim Straße/Nr.: Trettlachstraße 7a	Bestand
		erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvidis	A4
Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim	Achtung!	Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.	Maßstab: 1 : 1000



3MFG1.1





MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	

		LWL	Bestand
		Ort: Forchheim Straße/Nr.: Zur Staustufe 8, 8a	
Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim	Achtung!	erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sirvydis	A4
		Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.	Maßstab: 1 : 1000



3MFG1.2

Zur Staustufe

MFG/FM Schrank	
Trasse	
Microrohr	
Erschließungsgebiete	
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	



STADTWERKE
FORCHEIM



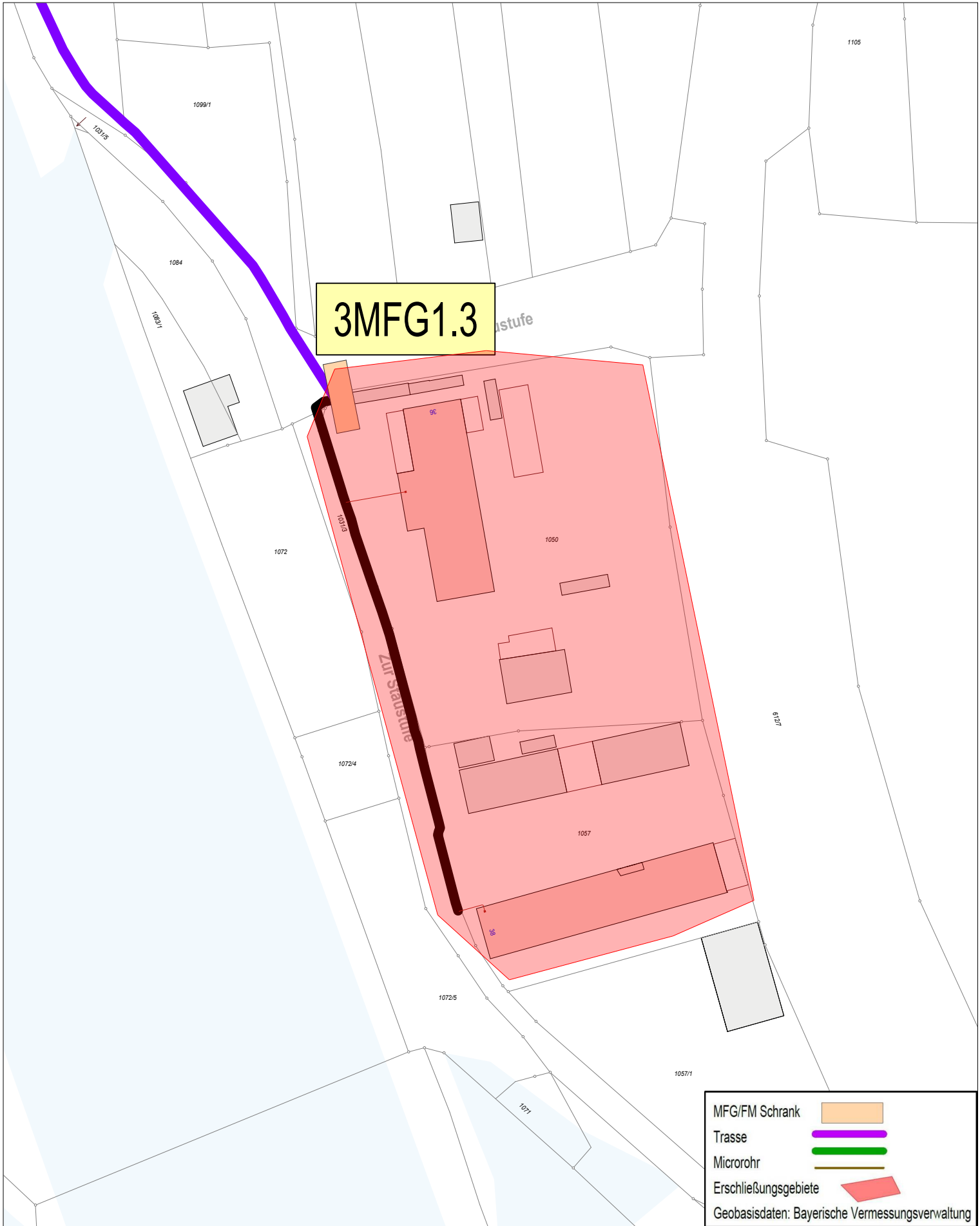
LWL	Bestand
Ort: Forchheim	
Straße/Nr.: Zur Staustufe 20, 21, 22, 24, 26, 28, 30	
erstellt: 20.09.2024	Bearbeiter: D.Sirvidis
A4	

Stadtwerke Forchheim GmbH
Haidfeldstraße 8
91301 Forchheim

Achtung!

Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.

Maßstab:
1 : 1500



		LWL Ort: Forchheim Straße/Nr.: Zur Staustufe 36, 38	Bestand
		erstellt: 20.09.2024 Bearbeiter: D.Sinydis	A4
Stadtwerke Forchheim GmbH Haidfeldstraße 8 91301 Forchheim	Achtung!	Die genaue Lage der Leitungen muss durch Handschachtung festgestellt werden.	Maßstab: 1 : 1000