

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Schwarzach a.Main, Lkr. Kitzingen
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09675165
Landkreis	Kitzingen
Regierungsbezirk	Unterfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:	IKZ Kitzingen West
Ausbauender Netzbetreiber:	GlasfaserPlus GmbH
Handelsregisternummer des Netzbetreibers	HRB 25725

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

Name Los 1:	Los 1
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	Los 2
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	Los 4
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	Los 5
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	Los 6
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

**Datum** 06.06.2024

### Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

**1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen**

Interkommunale Zusammenarbeit	Ja	
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS
	Dettelbach, Lkr. Kitzingen	09675117
	Buchbrunn, Lkr. Kitzingen	09675114
	Biebelried, Lkr. Kitzingen	09675113
	Mainstockheim, Lkr. Kitzingen	09675146
	Sulzfeld a.Main, Lkr. Kitzingen	09675170
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	In den Erschließungsgebieten der Kommunen werden 1256 Adressen mit FTTB versorgt. Für gewerbliche Anschlüsse werden Übertragungsraten von mindestens 1 Gibit/s symmetrisch, für private Adressen von mind. 200 Mbit/s symmetrisch realisiert.	

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	23.11.2023		(Tag.Monat.Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.	Upload mind.		(Anzahl)
	200 (Mbit/s)	200 (Mbit/s)	1039	
	1000 (Mbit/s)	1000 (Mbit/s)	217	
	(Mbit/s)	(Mbit/s)		
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse			1256	
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)	11.2027		(Monat.Jahr)	

## 2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Art(en) des Ausbaus		
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABl. EU 2013/C 25/01 (bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	<b>FTTB</b>	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	Ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitungen	Ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	Ja
	Bitstromzugang	Ja
	<b>ggf. zusätzlich bei sonstiger Infrastruktur</b>	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
Zugang zu Backhaulnetzen		
Werden Leerrohre verlegt, so müssen diese groß genug sein, um Platz für mehrere (mindestens drei) Kabelnetze sowie für Point-to-Multipoint- und Point-to-Point-Lösungen zu bieten.	<b>Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre</b>	
	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten hat und die Preise der Zugangsvarianten (Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €

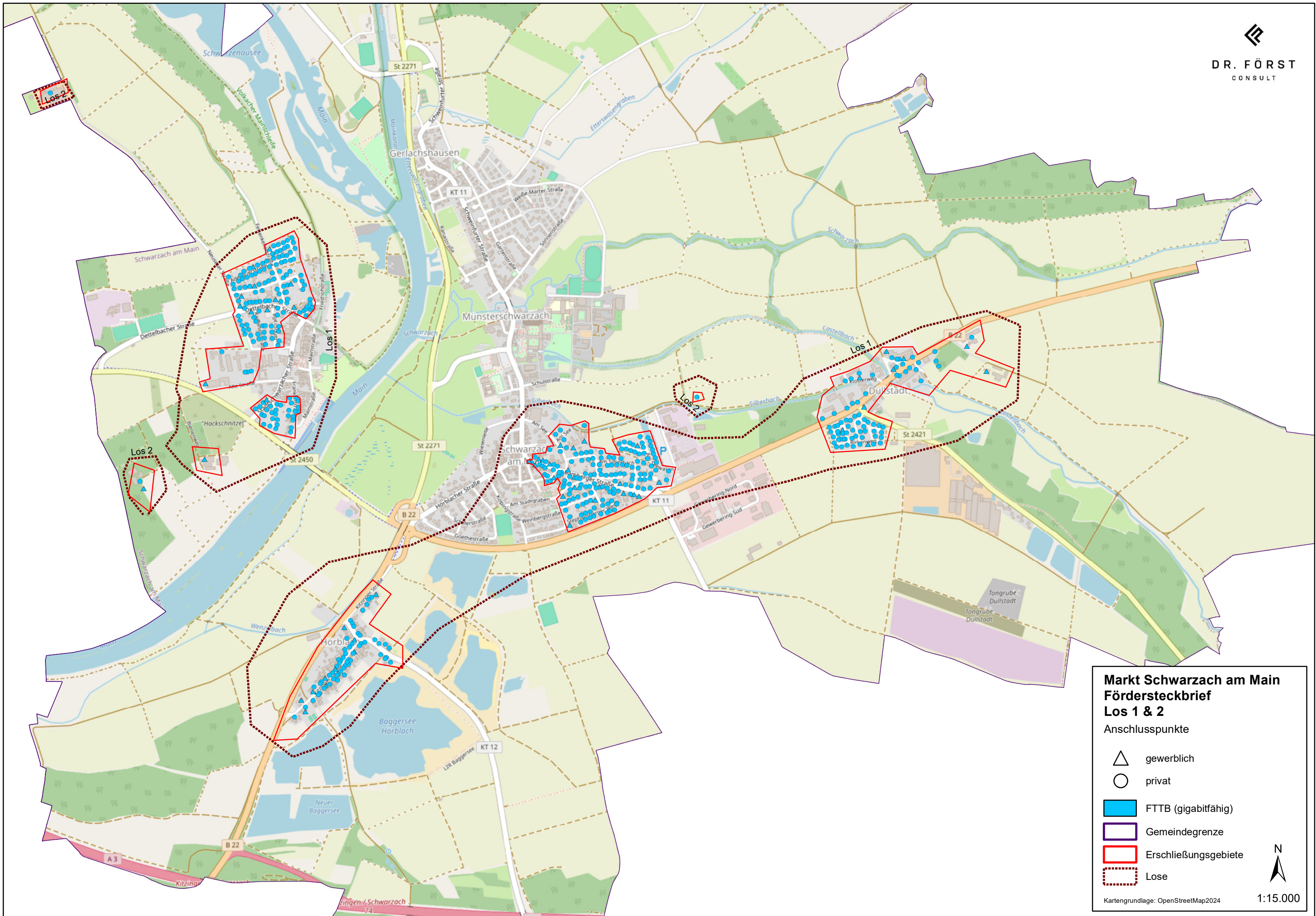
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	9.693	(Meter)
	Tiefbau versiegelt	26.312	(Meter)
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
	Masten	0	(Anzahl)
	Leerrohr	70.845	(Meter)
	Glasfaser	168.741	(Meter)
	Haupteinspeisepunkte (POP)	0	(Anzahl)
	Muffen / Schächte / MFG	70	(Anzahl)
	Grundstücks- / Hausanschlüsse	1.256	(Anzahl)

## 3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments, zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersandt und befindet sich im Anhang.	Ja
Ein Abdruck des unterzeichneten Kooperationsvertrages/Pachtvertrages wird/wurde der Bundesnetzagentur in elektronischer Form an breitbandbeihilfen@bnetza.de vorgelegt.	Ja







## 4. 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.



**Markt Schwarzach am Main  
Fördersteckbrief  
Los 1 & 2**

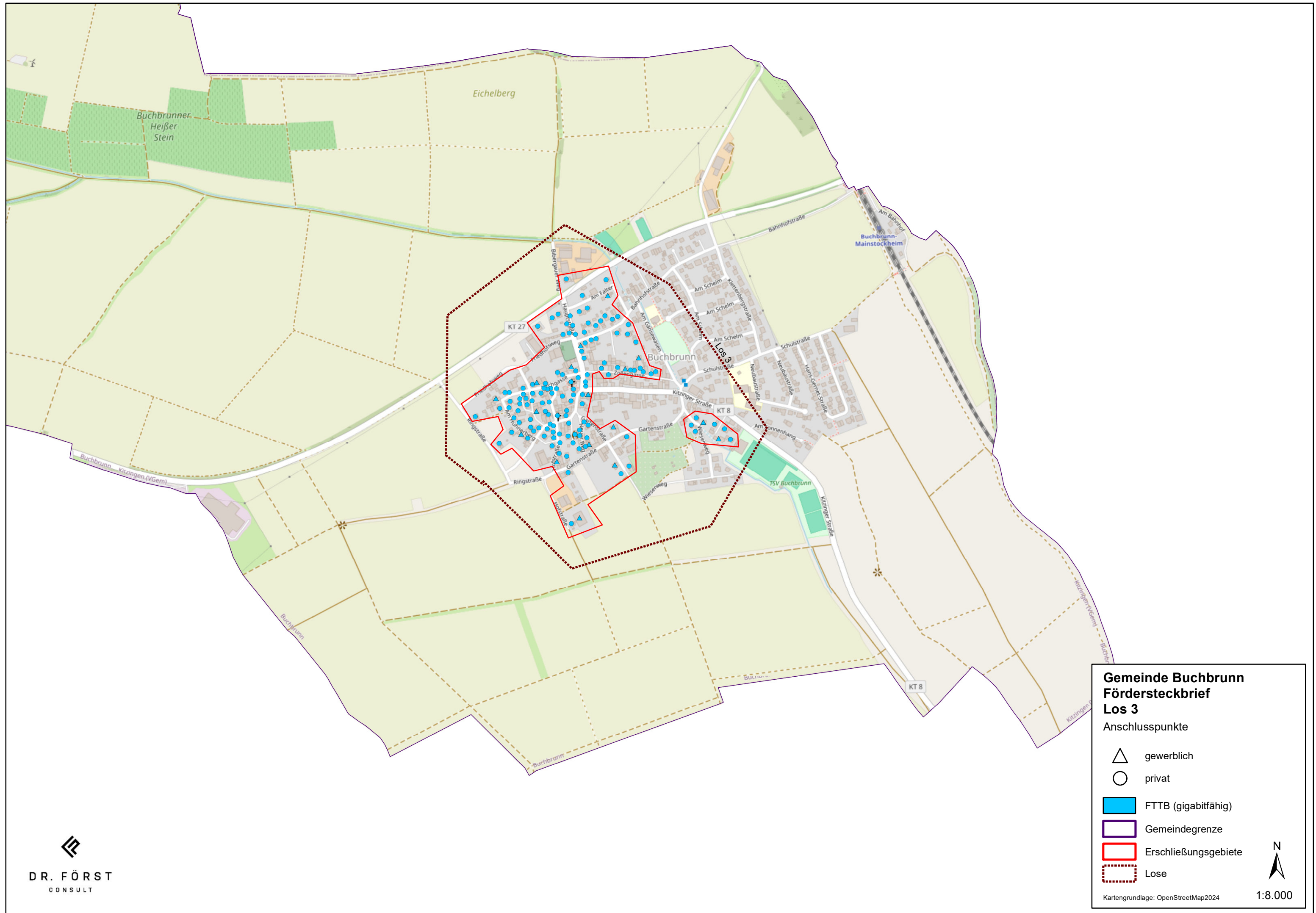
Anschlusspunkte

-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose

Kartengrundlage: OpenStreetMap2024



1:15.000



Buchbrunner  
Heier  
Stein

Eichelberg

Buchbrunn-  
Mainstockheim

Buchbrunn

LOS 3

KT 8

KT 27

KT 8

**Gemeinde Buchbrunn  
Fördersteckbrief  
Los 3**

Anschlusspunkte

- △ gewerblich
- privat

FTTB (gigabitfähig)

Gemeindegrenze

Erschlieungsgebiete

Lose

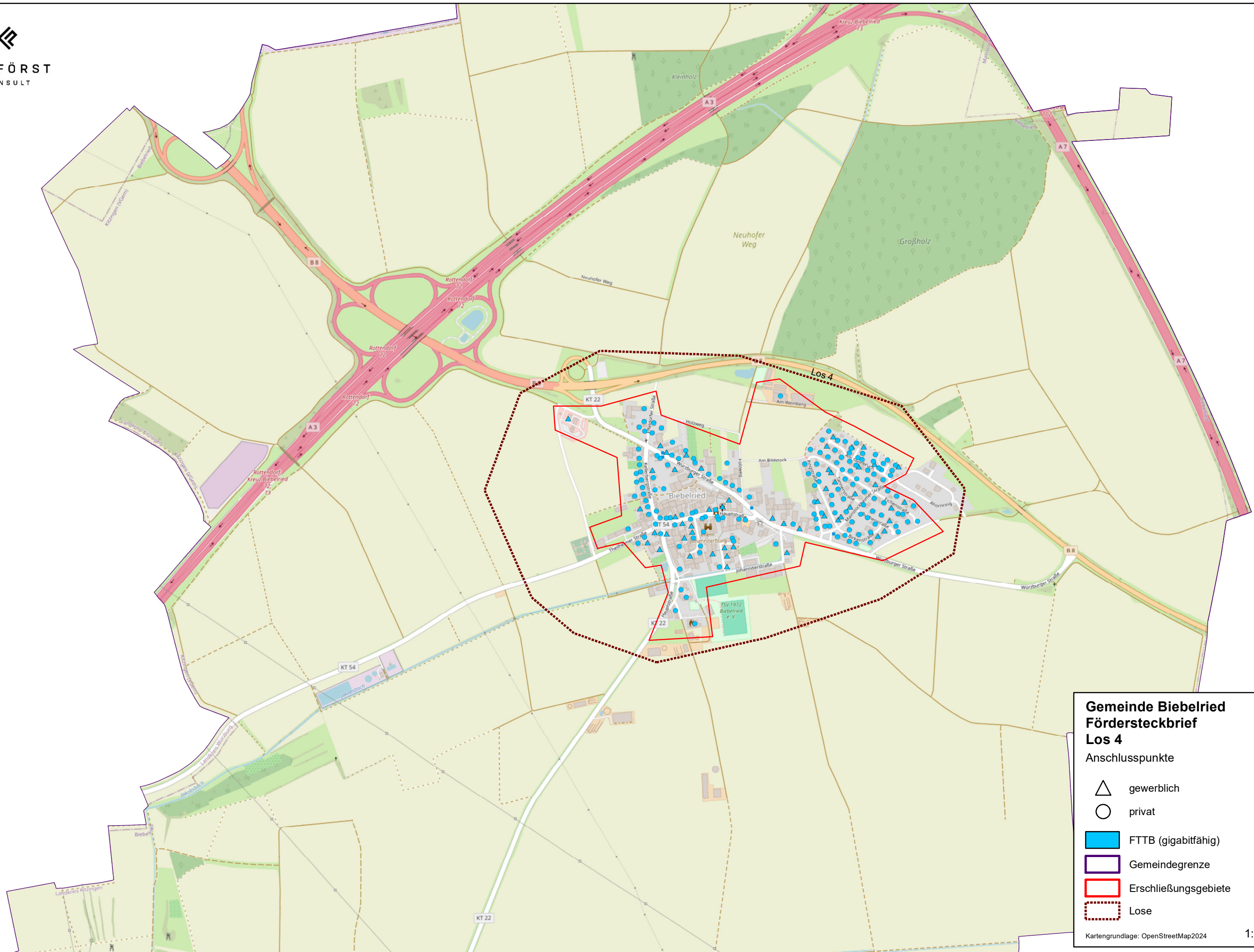
Kartengrundlage: OpenStreetMap2024



1:8.000









**DR. FRST**  
CONSULT




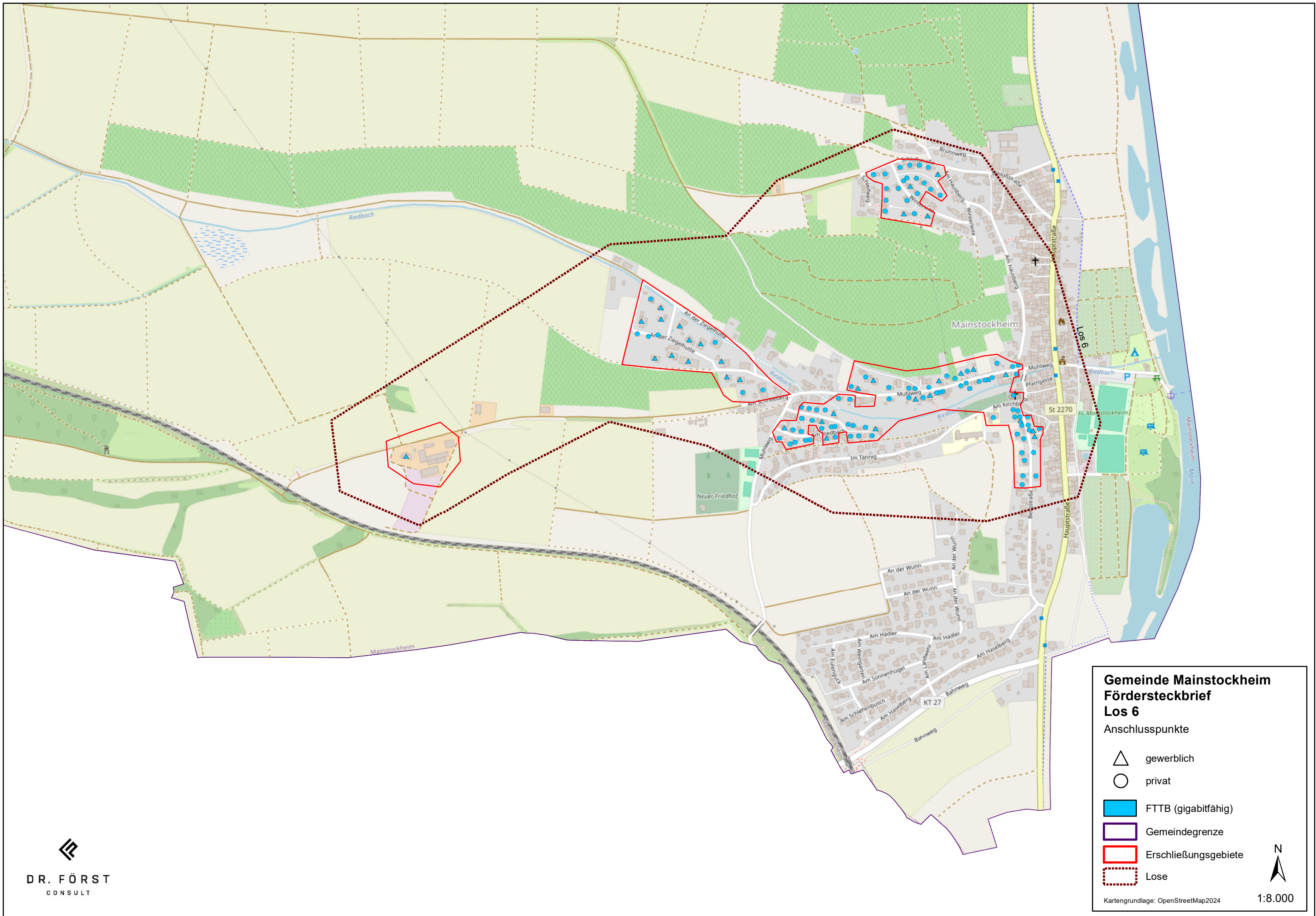
**Gemeinde Biebelried  
Fördersteckbrief  
Los 4**

Anschlusspunkte

-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose







Kartengrundlage: OpenStreetMap2024

 N  
1:10.000



**Gemeinde Mainstockheim  
Fördersteckbrief  
Los 6**

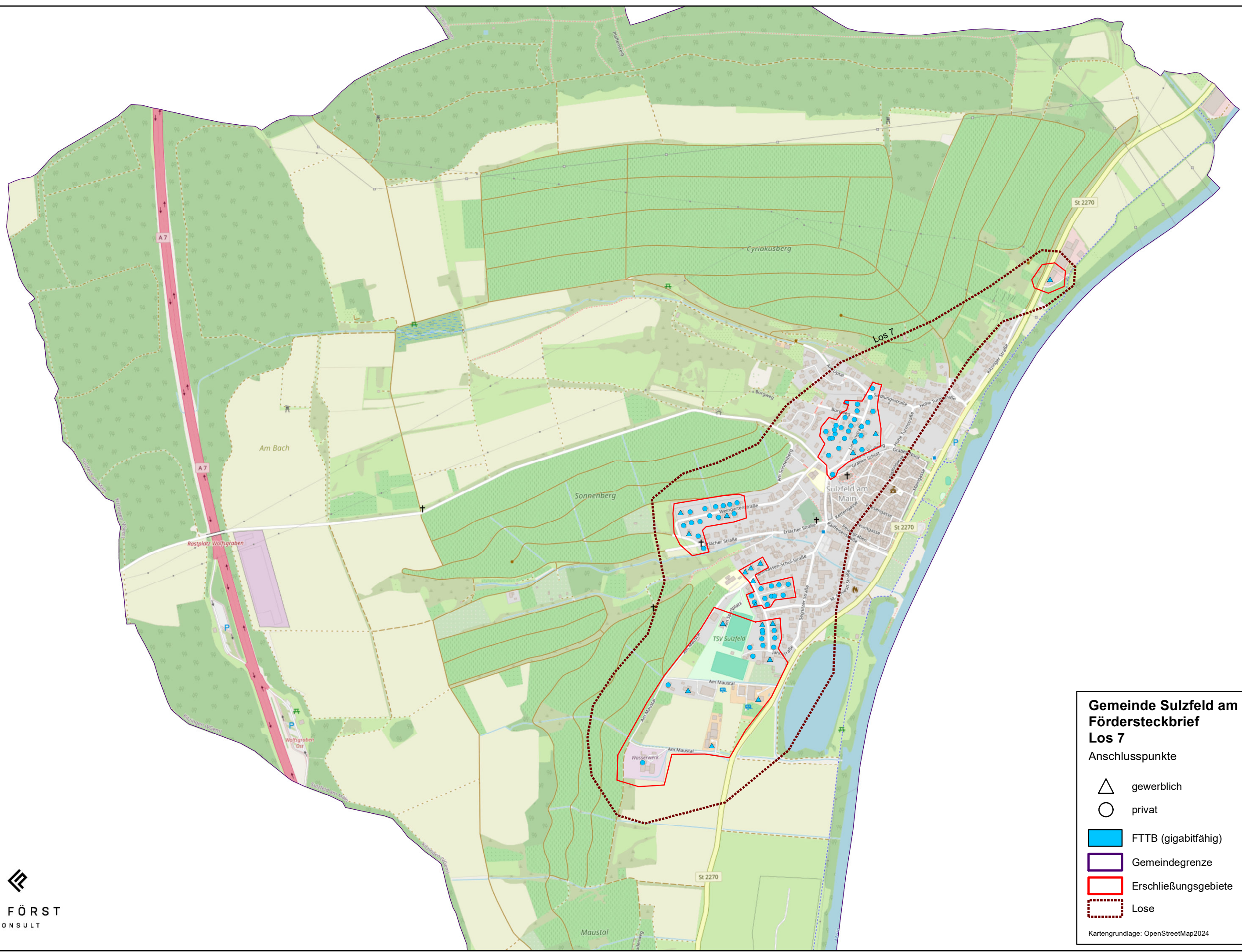
Anschlusspunkte

-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose

Kartengrundlage: OpenStreetMap2024









1:8.000



**Gemeinde Sulzfeld am Main  
Fördersteckbrief  
Los 7**

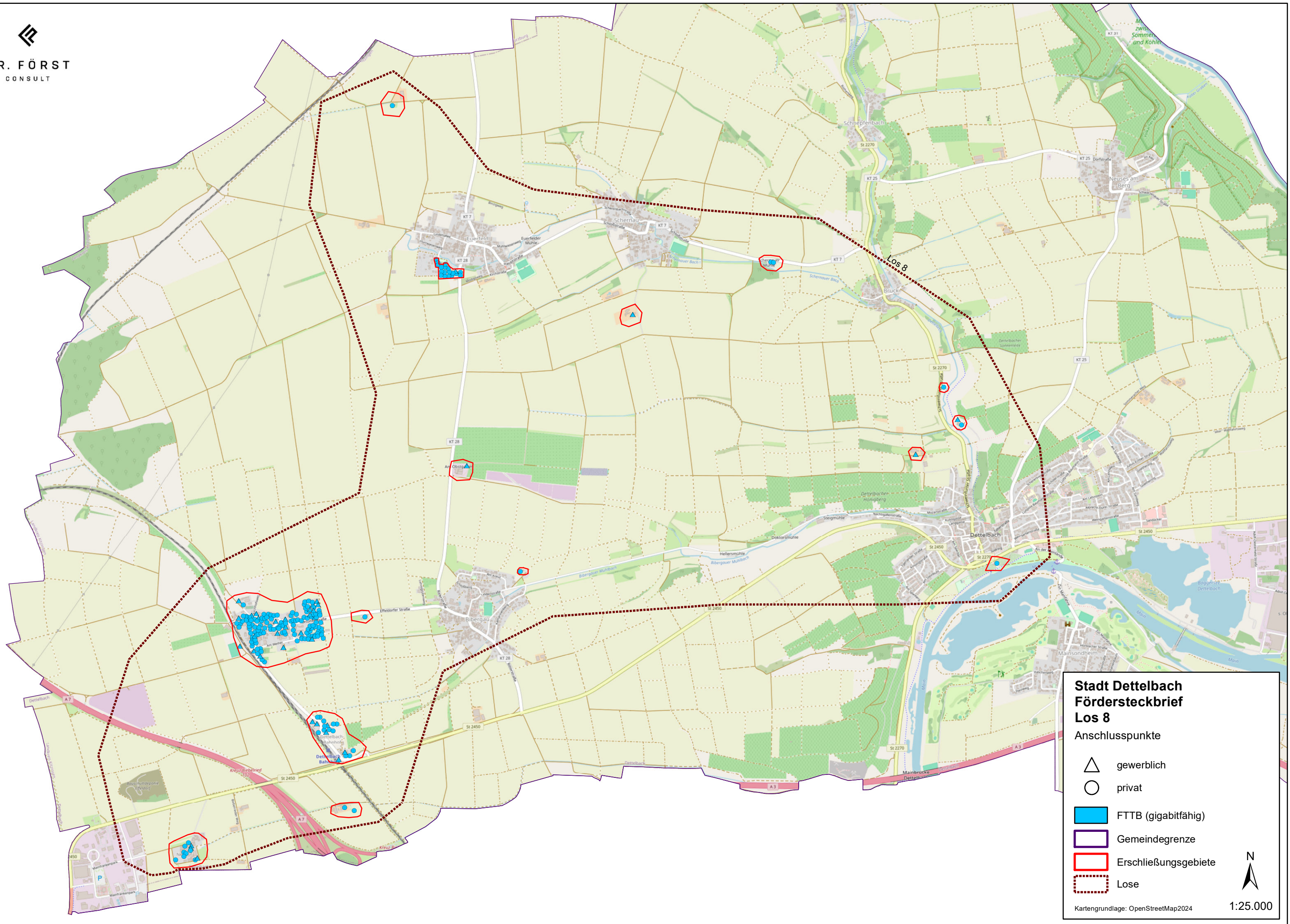
Anschlusspunkte

-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose

Kartengrundlage: OpenStreetMap2024









1:10.000




**Stadt Dettelbach  
Fördersteckbrief  
Los 8**

Anschlusspunkte

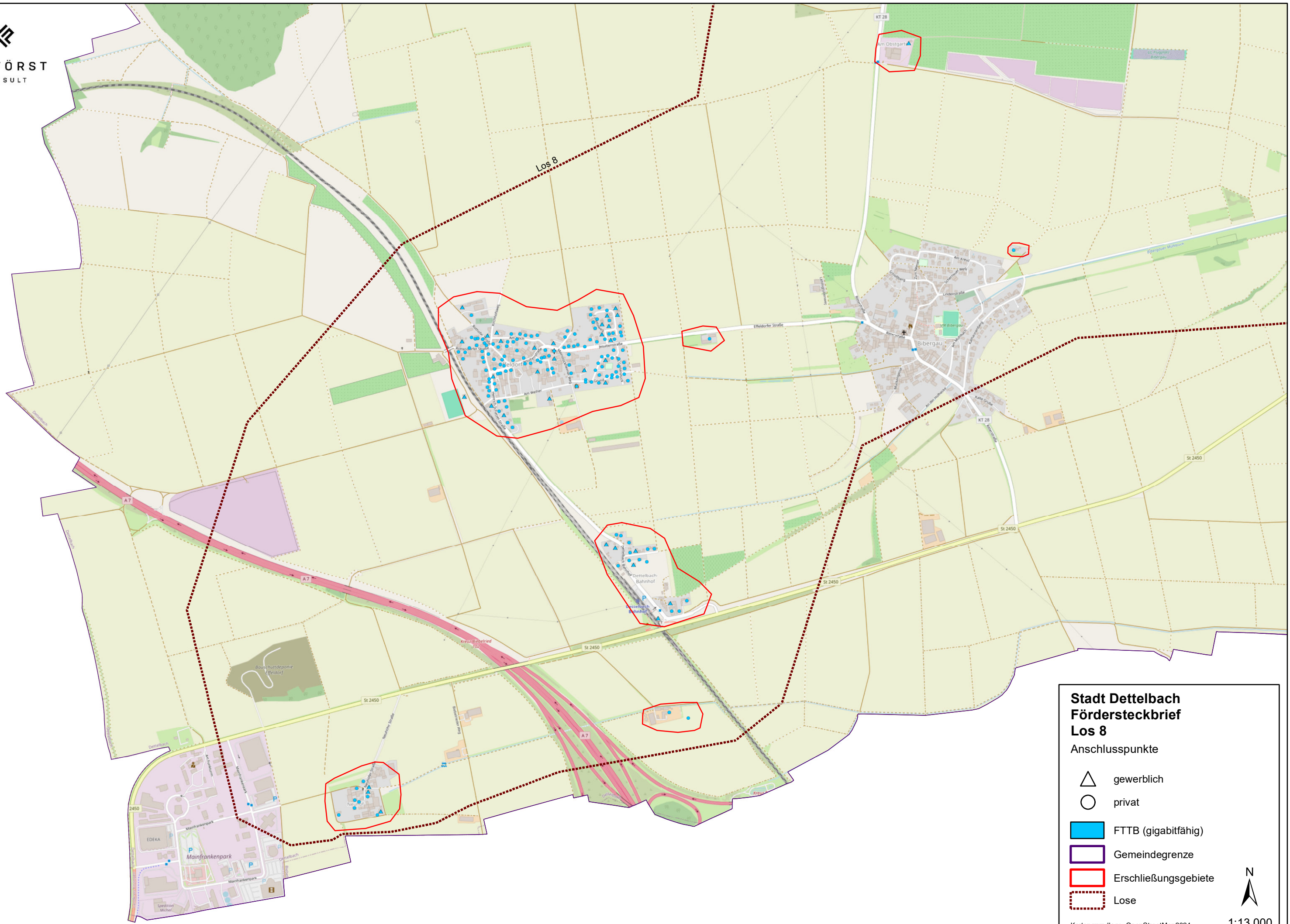
-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose

Kartengrundlage: OpenStreetMap2024

 N







1:25.000






**Stadt Dettelbach  
Fördersteckbrief  
Los 8**

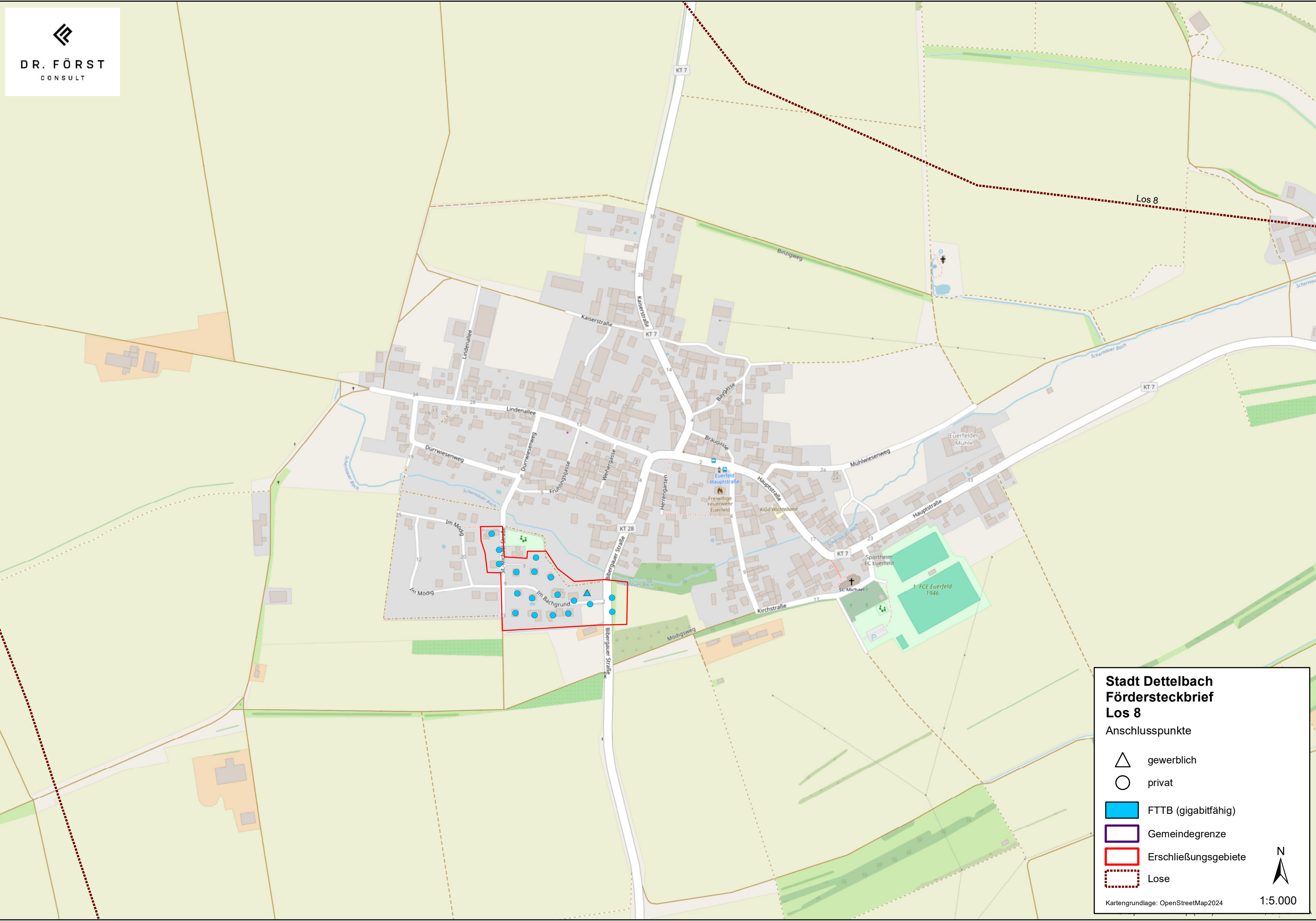
Anschlusspunkte

-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose

Kartengrundlage: OpenStreetMap2024







 N

1:13.000



**Stadt Dettelbach  
Fördersteckbrief  
Los 8**

Anschlusspunkte

-  gewerblich
-  privat
-  FTTB (gigabitfähig)
-  Gemeindegrenze
-  Erschließungsgebiete
-  Lose

Kartengrundlage: OpenStreetMap2024

N  
↑  
1:5.000