



LEGENDE:

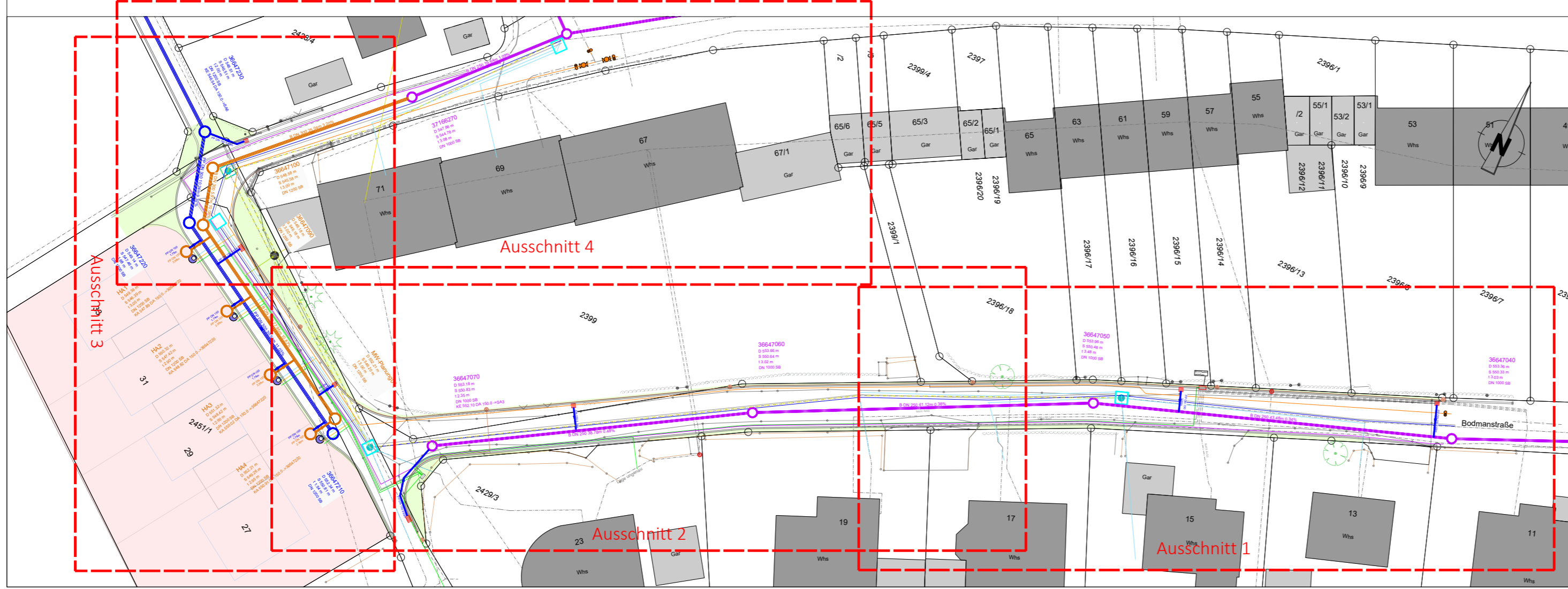
Planung

- xxx xxx Ausbauen / Verdämmern
- Regenwasserschacht
- Regenwasserhaltung
- Schmutzwasserschacht
- Schmutzwasserhaltung
- Einlaufschacht
- Trinkwasserschacht (T = 1.50m)
- Lichtmast
- Wasser Hauptleitung PE 100 - ø110
- Gas Hauptleitung PE 100 - ø110
- Leerrohr PVC - ø110 (für Einzug Nspkabel NAYY 4x50²)
- Leerrohr PVC - ø110 (für Einzug Nspkabel NAYY 4x150²)
- Leerrohr PVC - ø110
- Leerrohr PVC - ø85 (für Einzug Anschlussleitung Gas)
- Leerrohr Kabuflex - ø110 (für Einzug Anschlussleitung Wasser)
- Leerrohr Kabuflex - ø110 (entlang Wasserleitung)
- Leerrohr Kabuflex - ø75 (für Einzug Beleuchtungskabel)
- LWL 24x7+1x14 Micro-Rohrverband

Bestand

- Trinkwasser
- Trinkwasserschacht
- Gas
- Strom
- Verteilerkasten
- Strommast
- Breitband / Lichtwellenkabel
- Telekom
- Straßenbeleuchtung
- Lichtmast
- xxx Außer Betrieb
- Mischwasserschacht
- Mischwasserhaltung

Die Verlegung der Versorgungsleitungen erfolgt nach Vorgabe der Bauleitung der Stadtwerke Balingen. Die dargestellten Leitungen wurden beispielhaft einskizziert. Stand 25.07.2024



Index	Art der Änderung	Datum	gez.
-------	------------------	-------	------

<h1>MAUTHE</h1> <p>architekten + ingenieure</p>	Mauthe GmbH Umlandstraße 3, 72336 Balingen Rathausweg 8, 88263 Horgenzell	Tel. 07433-904633-0 info@mauthe-gmbh.de www.mauthe-gmbh.de
---	---	--

Bauherr:	Stadt Balingen	Bauherren-Adresse:	Neue Str. 3 72336 Balingen
----------	----------------	--------------------	-------------------------------

Anerkannt:	Kreis: Zollernalbkreis	Gemeinde: Balingen	Gemarkung: Balingen
------------	------------------------	--------------------	---------------------

Projekt:	Ausbau der Bodmanstraße	Projekt-Adresse:	Bodmanstraße 72336 Balingen
----------	-------------------------	------------------	--------------------------------

Bauteil: Lageplan Ver- u. Entsorgung - Übersicht	Bearbeitet: AL		
	Gefertigt: 27.11.2024	gez. AL	
Phase: Ausführung	Stand:	gez.	
Maßstab: 1:500	Projekt Nr.: 20010	Plan-Nr.: 1.2	Index: