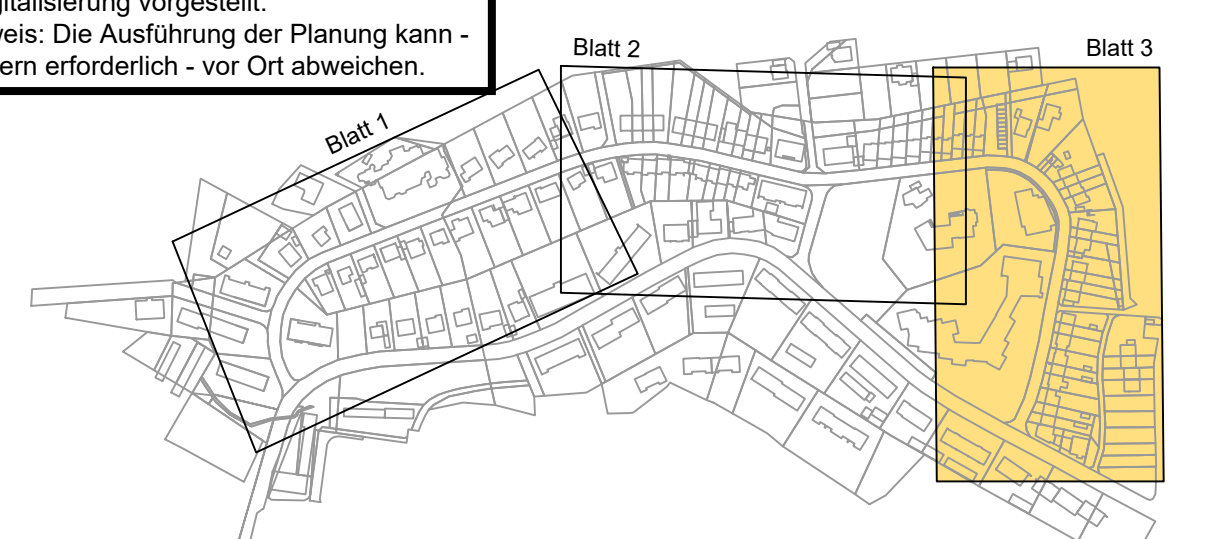


Achtung!
 Grundlage der Vermessung sind die Unterlagen vom Vermessungsbüro Bisterfeld (Kataster, Topaufnahme, Kanalbestand) vom 15.12.2014

- Legende:**
- Fahrbahn - bituminös
 - Gehweg - Betonsteinpflaster
 - Gebäude
 - vorh. Gehweg
 - vorh. Fahrbahn
 - vorh. Grünflächen
 - Hecke
 - Mauer
 - gepl. Baumstandort
 - vorh. Baumstandort
 - gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung DN 150
 - vorh. Straßenablauf mit Anschlussleitung
 - gepl. Lampenstandort
 - vorh. Lampenstandort
 - Straßenquergefälle
 - MW Kanal vorh.
 - MW Kanal gepl.
 - Zaun vorhanden
 - Wasserschieber Streckensch.
 - Wasserschieber Hausansch.
 - Gasschieber
 - Verkehrsschild
 - Angliefläche
- Kataster:**
- Polygonpunkt
 - koordinierter Grenzpunkt durch das Katasteramt Gummersbach
 - koordinierter Linienpunkt durch das Katasteramt Gummersbach
 - koordinierter Grenzpunkt berechnet nach Fortführungsrisen des Katasteramtes Gummersbach berechnet durch Vermessungsbüro Dietmar Bisterfeld
- Grenzpunkte ohne Kreissymbol = digitalisierte Punkte im Alkis (schlechte Genauigkeit)

Plan wurde am 04.09.2024 im Ausschuss für Stadtentwicklung, Infrastruktur und Digitalisierung vorgestellt.
 Hinweis: Die Ausführung der Planung kann - sofern erforderlich - vor Ort abweichen.



Index	Art der Änderung	Datum	bearbeitet	geprüft
		07.06.2024	ke	

Stadt Gummersbach

Planung: **DONNER u. MARENBACH** DIPL.-ING. - BDB BWK VSVI
 Ingenieurbüro für Bauwesen - Oberwiehler Straße 51
 51674 Wiehl
 Tel 02262/729110 Fax 02262/729129
 email buero@dm-ingenieure.de

Vermessung: **DIETMAR BISTERFELD**
 Vermessungsbüro
 Junkerstraße 6a - 51688 Nümbrecht
 Tel.: 02261 / 937853-854; Fax.: 02261 / 937855
 Mobil.: 0171 692 61 53

Projekt: **Ausbau der Bickenbachstraße in Gummersbach**
 - Ausführungsplanung -

Bezeichnung der Ausführungsunterlage: ACIFR. Nr.: 0904, Blatt: 3,3, Maßstab: 1:250

Lageplan

bearbeitet	ke	01.02.2024	(Datum, Unterschrift)
gezeichnet			(Datum, Unterschrift)
geprüft			(Datum, Unterschrift)
Aufgestellt			Der Auftraggeber

(Datum, Unterschrift) Gummersbach,