



Planungslegende :

	Gehweg		Provisorische Leitelemente
	Rotfärbung der Radführung		
	Schleppkurve 3-achsiges Müllfahrzeug		

Bestandslegende :

	best. Revisionschacht		best. Hinweischild		best. Katastergrenze mit Grenzpunkt
	best. Straßenablauf 50x50		best. Ortsschild		best. Gasleitung
	best. Senkkasten		best. Werbesäule		best. Fernwärmeleitung
	best. Unterflurhydrant		best. Halteschild		best. Stromkabel mit Spannung
	best. Überflurhydrant		best. Halteschild		best. Stromkabel
	best. Wasserschleber		best. Papierkorb		best. Steuerkabel
	best. Gasschieber		best. Polypunkt		best. Beleuchtungskabel
	best. Stahlgittermast		best. Landesbank		best. Lichtwellenleiterkabel
	best. Stahlrohrmast		best. Kilometerstein		best. Differenzialschutzkabel
	best. Stahlbetonmast		best. Laubbaum		best. Erdungskabel
	best. Holzmast		best. Nadelbaum		best. Stromfreileitung mit Spannung
	best. Palisade		best. Hecke		best. stillgelegte Leitung
	best. Geländer		best. Bewuchrand		best. Wasserleitung
	best. Sperrgitter ohne Kette		best. Höhe		best. Fernmeldkabel
	best. Sperrgitter mit Kette		best. Eingang/Einfahrt		best. Kommunikationskabel
	best. Schalkasten		best. Kellerfenster/Lichtschacht		best. Regenwasserkanal
	best. Kabelschacht		best. Schutzplanke einfach		best. Schmutzwasserkanal
	best. Leuchte		best. Schutzplanke doppelt		best. Hochwasserkanal
			best. Differenzialschutzplanke einfach		
			best. Differenzialschutzplanke doppelt		

Lage des Katasters und der Leitungen nur informativ! Leitungen nach Bestandsplänen der Leitungsträger. Bekannte stillgelegte Leitungen sind dargestellt! Die dargestellten Leitungen können auch Kabelpakete enthalten. Detailliertere Darstellungen können den entsprechenden Unterlagen der Leitungsträger entnommen werden.

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Markierungs- und Beschilderungsplan

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Niederlassung Rhein-Neckar
Mallaustraße 57 · 68219 Mannheim
Tel. 0621 / 39 15 87 2 - 0 · Fax 0621 / 39 15 87 2 - 19
info@habermeht-follmann.de · www.habermeht-follmann.de

Projekt-Nummer: 2016 500 L3001 Abschnitt Mitte
gemessen: 03/2020
gezeichnet: 03/2020 CM
bearbeitet: 03/2020 CM
geprüft: _____ Datum: _____ Name: _____

Auftraggeber:
Kreisstadt Dietzenbach
Europaplatz 1
63128 Dietzenbach

Projektbezeichnung:
**Ortsdurchfahrt L3001 in Dietzenbach
- Kurzfristiges Maßnahmenkonzept Mitte -**

Planbezeichnung: _____ Anlage: 7
Lageplan: _____ Blatt: 3
Format: 154,0 x 59,4 cm
Maßstab: 1 : 500

Aufgestellt und geprüft: _____
xxx
xxx
xxx

Genehmigt: _____
xxx
xxx
xxx

2016 500 L3001 Abschnitt Mitte 02.07.20 LP-00250-03.PLT LP-00250-03 AK 0.915/07

VORABZUG