

Planungslegende :

	Gehweg		Provisorische Leitelemente
	Rotfärbung der Radführung		Schleppkurve 3-achsiges Müllfahrzeug

Bestandslegende :

	best. Revisionschacht		best. Hinweisschild		best. Katastergrenze mit Grenzpunkt
	best. Straßenablauf 50x30		best. Verkehrsschild		best. Gasleitung
	best. Straßenablauf 50x50		best. Ortsschild		best. Fernwärmeleitung
	best. Sinkkasten		best. Werbesäule		best. Stromkabel mit Spannung
	best. Unterflurhydrant		best. Haltestellenschild		best. Stromkabel
	best. Oberflurhydrant		best. Papierkorb		best. Steuerkabel
	best. Wasserschieber		best. Polygonpunkt		best. Beleuchtungskabel
	best. Gasschieber		best. Landesdatenbank		best. Lichtwellenleiterkabel
	best. Stahlgittermast		best. Kilometerstein		best. Differentialschutzkabel
	best. Stahlröhrmast		best. Laubbaum		best. Erdungskabel
	best. Stahlbetonmast		best. Nadelbaum		best. Stromfreileitung mit Spannung
	best. Holzmast		best. Hecke		best. stillgelegte Leitung
	best. Poller		best. Bewuchrand		best. Wasserleitung
	best. Geländer		best. Höhe		best. Fernmeldekabel
	best. Sperrpfosten ohne Kette		best. Eingang/Einfahrt		best. Kommunikationskabel
	best. Sperrpfosten mit Kette		best. Kellerfenster/Lichtschacht		best. Regenwasserkanal
	best. Schaltkasten		best. Schutzplanke einfach		best. Schmutzwasserkanal
	best. Kabelschacht		best. Schutzplanke doppelt		best. Mischwasserkanal
	best. Leuchte		best. Distanzschutzplanke einfach		
	best. Lichtsignalanlage		best. Distanzschutzplanke 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 beinhalten. Detailliertere Darstellungen können den entsprechenden Unterlagen der Leitungsträger entnommen werden.

Index	Art der Änderung	Datum	Name

Markierungs - und Beschilderungsplan

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Frankfurter Str. 79 · D-63110 Rodgau
Telefon 06106 8525-5 · Fax 06106 8525-95
info@habermehl-follmann.de · www.habermehl-follmann.de

Projekt-Nummer: 2016 500 L3001

gemessen	03/2020	--
gezeichnet	03/2020	CM
bearbeitet	07/2020	CM
geprüft		

Auftraggeber
Kreisstadt Dietzenbach
Europaplatz 1
63128 Dietzenbach

Projektbezeichnung
Ortsdurchfahrt L3001 in Dietzenbach
- Kurzfristiges Maßnahmenkonzept Mitte -

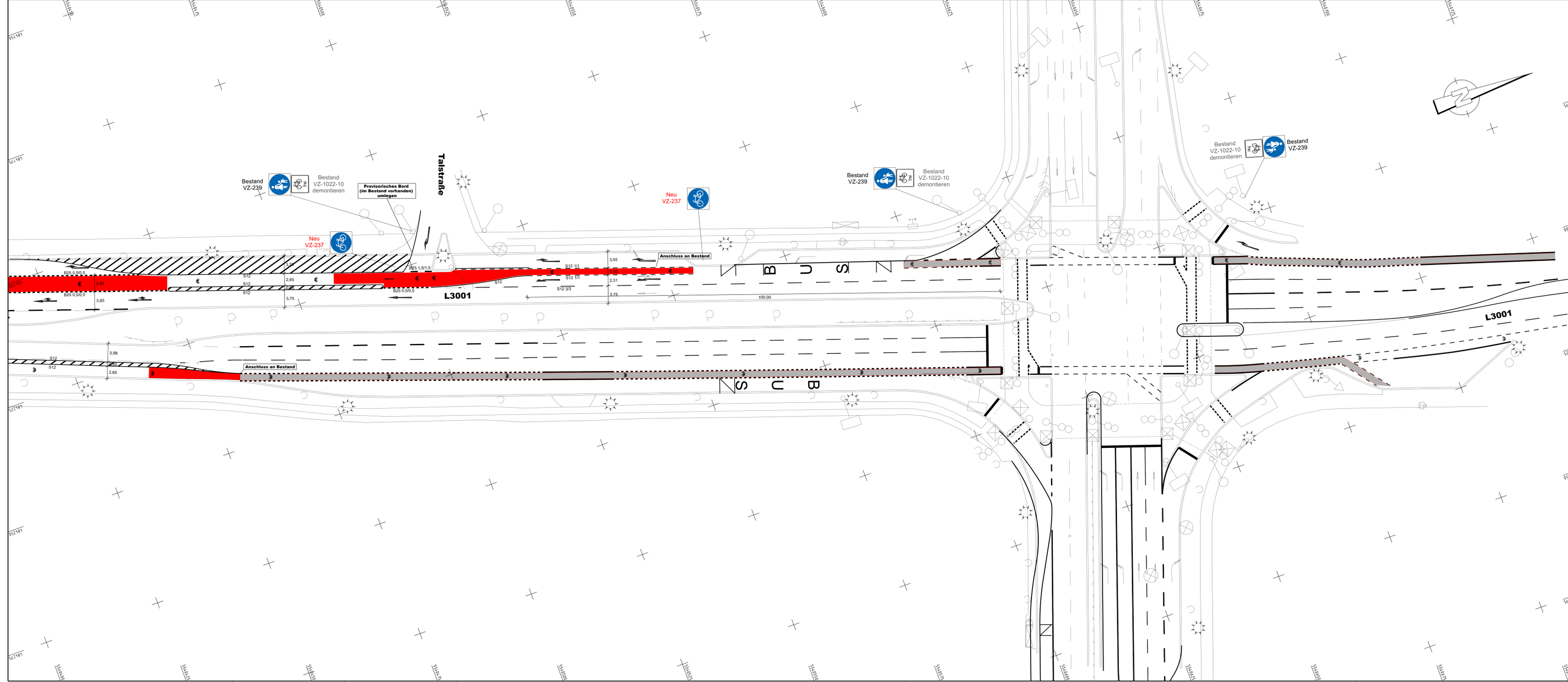
Planbezeichnung	Anlage: 7
Lageplan	Blatt: 2
	Format: 154,0 x 59,4 cm
	Maßstab: 1 : 500

Aufgestellt und geprüft:
xxx
xxx
xxx

Genehmigt:
xxx
xxx
xxx

2016 500 L3001 Abschnitt Mitte 02.07.20 LP-00280-02.PLT LP-00280-02 0,915 m2

VORABZUG



Planungslegende:

- Gehweg
- Rotfärbung der Radführung
- Schleppkurve 3-achsiges Müllfahrzeug
- Provisorische Leitelemente

Bestandslegende:

- best. Revisionschacht
- best. Straßenauflauf 50x50
- best. Senkkasten
- best. Unterflurhydrant
- best. Wasserschieber
- best. Gasstieber
- best. Stahlgittermast
- best. Stahlrohrmast
- best. Holzmast
- best. Palisade
- best. Geländer
- best. Sperrgitter ohne Kette
- best. Sperrgitter mit Kette
- best. Schalkkasten
- best. Kabelschacht
- best. Leuchte
- best. Hinweischild
- best. Verkehrsschild
- best. Ortsschild
- best. Werbesäule
- best. Halteschild
- best. Papierkorb
- best. Polypunktschild
- best. Landesdenkmal
- best. Kilometerstein
- best. Laubbaum
- best. Nadelbaum
- best. Hecke
- best. Bewuchsrand
- best. Höhe
- best. Eingang/Einfahrt
- best. Kellerfenster/Lichtschacht
- best. Schutzplanke einfach
- best. Schutzplanke doppelt
- best. Lichtsignalanlage
- best. Katalysatorkabel mit Übergang
- best. Gasleitung
- best. Fernwärmeleitung
- best. Stromkabel mit Spannung
- best. Stromkabel
- best. Steuerkabel
- best. Beleuchtungskabel
- best. Lichtwellenleiterkabel
- best. Differentialschutzkabel
- best. Erdungskabel
- best. Stromfreileitung mit Spannung
- best. stillgelegte Leitung
- best. Wasserleitung
- best. Fernmeldekabel
- best. Kommunikationskabel
- best. Regenwasserkanal
- best. Schmutzwasserkanal
- best. Mischwasserkanal

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 -**

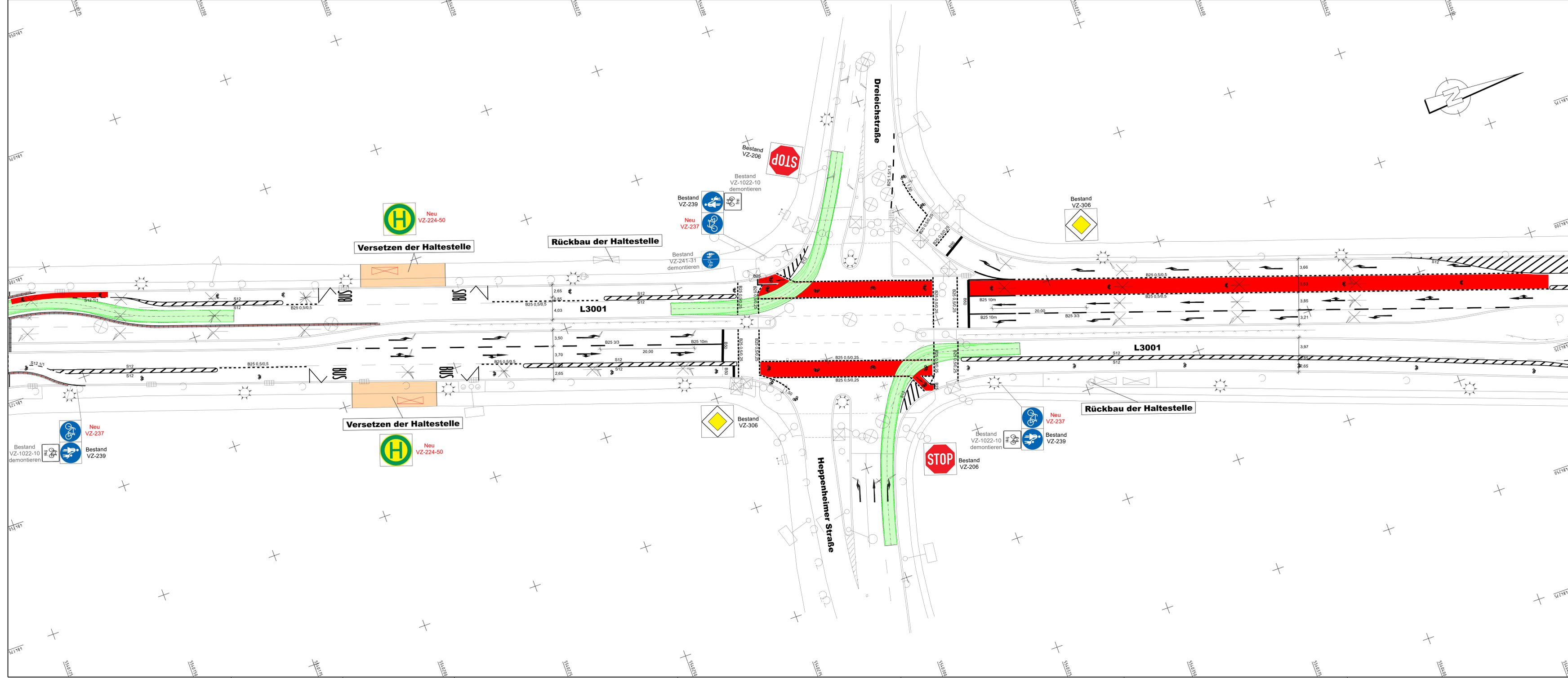
Planbezeichnung: Lageplan
Anlage: 7
Blatt: 3
Format: 154,0 x 59,4 cm
Maßstab: 1 : 500

Aufgestellt und geprüft: xxx
xxx
xxx
xxx

Genehmigt: xxx
xxx
xxx

2016 500 L3001 Abschnitt Mitte 02.07.20 LP-00250-03.PLT LP-00250-03 AK 0.915/17

VORABZUG



Planungslegende:

- Gehweg
- Rotfärbung der Radführung
- Schleppkurve 3-achsiges Müllfahrzeug
- Provisorische Leitelemente

Bestandslegende:

best. Revisionsschicht	best. Hinweischild	best. Katastergrenze mit Einzugspunkt
best. Straßenaufbau 50x30	best. Verkehrsschild	best. Gasleitung
best. Straßenaufbau 50x50	best. Ortschild	best. Fernwärmeleitung
best. Sikkkasten	best. Werbesäule	best. Stromkabel mit Spannung
best. Oberflurhydrant	best. Halbeschild	best. Stromkabel
best. Unterflurhydrant	best. Papierkorb	best. Steuerkabel
best. Wasserschaber	best. Polypunkt	best. Beleuchtungskabel
best. Gasscheber	best. Landesartenbank	best. Lichtwellenleiterkabel
best. Stahlgittermast	best. Kilometerstein	best. Differenzschutzkabel
best. Stahlrohrmast	best. Laubbaum	best. Erdungskabel
best. Stahlbetonmast	best. Nadelbaum	best. Stromleitung mit Spannung
best. Holzmast	best. Hecke	best. stiftgelegte Leitung
best. Pfahl	best. Bewehrung	best. Wasserleitung
best. Geländer	best. Höhe	best. Fernmeldkabel
best. Sperrpfosten ohne Kette	best. Eingang/Einfahrt	best. Kommunikationskabel
best. Sperrpfosten mit Kette	best. Kellerfenster	best. Regenwasserkanal
best. Lichtschacht	best. Lichtschacht	best. Schmutzwasserkanal
best. Kabelschacht	best. Schutzplanke einflach	best. Mischwasserkanal
best. Leuchte	best. Lichtsignalanlage	
	best. Lichtsignalanlage	
	best. Lichtsignalanlage	

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

Inhalt	Art der Änderung	Datum	Name

Markierungs- und Beschilderungsplan

HABERMEHL FOLLMANN
INGENIEURGESELLSCHAFT M.B.H.

Niederlassung Rhein-Neckar
Mallaustraße 57 · 68219 Mannheim
Tel. 0621 / 39 15 87 2 - 0 Fax 0621 / 39 15 87 2 - 19
info@habermehl-follmann.de www.habermehl-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
Europasplatz 1
63128 Dietzenbach

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

Planbezeichnung
Lageplan

Aufgestellt und geprüft
xxx
xxx
xxx

Genehmigt
xxx
xxx
xxx

Anlage: 7
Blatt: 2
Format: 154,0 x 59,4 cm
Maßstab: 1 : 500

2016 500 L3001 Abschnitt Mitte 30.06.21 LP-00256-02.PLT LP-00256-02 AK 0.015/01

VORABZUG

