



G:\Autocad-Projekte\2024\135 Naunhof\AP\AP_LP.dwg
Blattgröße: 0.457 m²

Leitungsbestand

- SW Schmutzwasserkanal
- RW Regenwasserkanal
- MW Mischwasserkanal
- TW Trinkwasserleitung
- Gas Gasleitung
- ELT Strom Erdkabel
- Tele Telekom
- DGF Deutsche Glasfaser

Leitungsplanung

- Schmutzwasserkanal mit Hausanschluss (i.A. bis Grundstücksgrenze)
- Regenwasserkanal mit Hausanschluss (i.A. bis Grundstücksgrenze)
- Gasleitung
- geplante Trinkwasserleitung
- Glasfaserkabel im Leerrohr DN 110
- Leerrohr DN 150
- geplante Straßenbeleuchtungskabel
- neuer Standort Straßenbeleuchtung
- Standort Straßenbeleuchtung bleibt unverändert
- GS... Kabelgroßschacht EK 508 800x1165mm (lichtes Maß)
- ZS... Kabelziehschacht EK 368 400x650mm (lichtes Maß)
- Leerrohre PE-DH DN 110 DIN8062 mit Anzahl
- Kabuflex R-Rohr DN 110
- Mastfundament

Signalgeber	K1/1 K1/2 K1/3 K2/1 K2/2	Signalgeber	F1/1 F1/2
ROT		Signal kommt	
GELB		ROT	
GRÜN		GRÜN	
Leuchtfeld Ø [mm]	200	Leuchtfeld Ø [mm]	200

Vermessungsplan hergestellt:		INGENIEURBÜRO MARTIN GmbH		Ergänzungen:	
Anlage		Vermessungsplan	: Grundriss mit Höhe	Datum	Name
Blatt-Nr.		Kreis	: Landkreis Leipzig		
Reg.-Nr.	N 21/19	Gemarkung	: Naunhof		
Lagesystem	ETRS 89_UTM	Straße	: K 8363 / K 8360		
Höhensystem	DHNM_2016	Station d. SDB	:		
bearbeitet	April/Mai 2019	Walther	von	NK 4741 020	Stat. 0.132
gezeichnet	Mai 2019	Walther	bis	NK 4741 025	Stat. 0.240
geprüft	Jun 2019	Ledwoch			

Bearbeitet:	
Gezeichnet:	
Geprüft:	
Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VERGABEUNTERLAGE

LANDKREIS LEIPZIG
Amt für Straßenbau

Freistaat SACHSEN

Unterlage / Blatt-Nr.: **5.4 / 4**

koordinierter Leitungsplan

Maßstab: **1 : 250**

K 8363 / K 8360
Ausbau OD Naunhof
(Leipziger Straße und Teilabschnitt Bahnhofstraße)

aufgestellt:

geprüft:

genehmigt: