



Zeichenerklärung - Leitungsbestand

- vorhandene Gasleitung, NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg mbH & Co. KG
 - vorhandenes Niederspannungskabel, E.DIS Netz GmbH
 - vorhandenes Mittelspannungskabel, E.DIS Netz GmbH
 - vorhandene Telekommunikationsanlage Deutsche Telekom Technik GmbH sowie Vodafone Kabel Deutschland GmbH
 - HINWEIS: Die Telekommunikationsanlagen liegen zum Teil auf der gleichen Trasse.
 - vorhandene SW-Freigefälleleitung, WAZV "Der Teltow"
 - vorhandene TW-Leitung, WAZV "Der Teltow"
 - vorhandene RW-Leitung, Stadt Teltow
- Vorhandene Versorgungsleitungen nach Angaben der Rechtssträger, Bauassträger bzw. des Auftraggebers. Eine Garantie auf Vollständigkeit und Richtigkeit der Lage und Höhe besteht nicht. Vor Beginn der Erdarbeiten sind die Rechtssträger zu informieren und zu den Absteckungen ihrer Trassen im Baubereich zu veranlassen. Die genaue Lage ist durch Querschachtungen zu ermitteln.

Zeichenerklärung - Straßenbau

- ↘↗ Neigungsbrechpunkt in der Gradienten mit Längsneigung und Tangentenlänge
 - vorhandene Höhe
 - Hochpunkt bzw. Tiefpunkt (Gradienten)
 - geplante Querneigung Fahrbahn
 - geplante RW-Leitung
 - geplanter RW-Ablauf
- Die Lage sowie die Ausbildung der geplanten Zufahrten und Zugänge sind im Rahmen der Bauüberwachung für jedes Grundstück durch AG und Bauüberwachung nach Vorarbeitabstimmung mit dem Grundstückseigentümer zu präzisieren und dann durch die Baufirma umzusetzen. Dies gilt auch für die Beibehaltung und Anpassung vorhandener Zufahrten und Zugänge.

MARIENFELDER ANGER
 zwischen Fritz-Reuter-Straße und Hauffstraße
 0,50 m Bankett
 3,00 m Geh-/Radweg
 0,50 m Bankett
 1,25 m Entwässerungsmulde
 Geh-/Radweg

In die 3,00 m breiten Mulden des Marienfelder Angers sind punktuell Schwefeln und Rioliten einzubauen.

Zeichenerklärung - Straßenbau

- Grundstücksgrenze bzw. Zaun
- Bankett befestigt, Schotterrassen
- Fahrbahn, Betonsteinpflaster mit integrierter Muldenrinne aus BP
- Bankett befestigt, Schotterrassen
- Grundstücksgrenze bzw. Zaun
- geplante Grünfläche (Angleichungsbereiche)
- geplante Entwässerungsmulde
- geplante Muldenrinne
- geplante Befestigung der Auslaufbereiche, Kleinpflaster
- geplante Befestigung im Marienfelder Anger - UNNI-2N
- geplante ungebundene Befestigung
- Flurstücksgrenze
- vorhandener Baum (Baumschutz vorsehen)
- geplanter Poller = Kunststoffpoller, Abstand 4,00 bis 5,00 m sowie (zur Absperrung der Zufahrten)
- Absperrepfosten aus Metall, rund, unlegbar (zur Absperrung der Durchfahrten)
- Standorte der Baugrunduntersuchungen:
 - Rammkernsondierung,
 - dynamischer Plattendruckversuch,
 - Sickerversuch

Zur Bauausführung freigegeben

Teltow, den
 Der Leiter des Bauamtes
 (Dienstsiegel)
 (Unterschrift)

| Nr. | Art der Änderung | Datum | bearbeitet |
|-----|------------------|-------|------------|
| | | | |

Planung: **IVR Ingenieurbüro**
 Tief-, Verkehrs- und Rohrleitungsbau GmbH
 Arthur-Scheunert-Allee 2, Tel. 033200 / 843-0
 14558 Nuthetal, OT Bergthol-Rehbrücke Fax 033200 / 843-48

Proj.-Nr.: 209 17 19.20
 bearbeitet 08/2019 Zeichen
 gezeichnet 08/2019 Schenker
 geprüft 08/2019

Vermessung: Dipl.-Ing. Wolfgang Neumann
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Zum Jagenstein 1, 14478 Potsdam
 Tel.-Nr. 0331 / 88 73 04 40. 03328 / 336811

gemessen im November und Dezember 2017
 Höhenystem: DHHN 16
 Lagesystem: ETRS 89 / 2016

Stadtverwaltung Teltow
 Fachbereich Äußere Verwaltung, SG Tiefbau / Grün
 14513 Teltow, Marktplatz 1 - 3
 Tel.-Nr. 03328 / 4781-0

Ort: Teltow-Seehof
Planungsphase: Ausführungsplanung

Vorhaben / Blattbezeichnung:
Straßenbau und Regenentwässerung Fontanestraße, Raabestraße, Stormstraße sowie Marienfelder Anger zwischen Fritz-Reuter-Straße und Hauffstraße

LAGEPLAN
 hier: Raabestraße / Marienfelder Anger

Aufgestellt: Teltow, den
 Geprüft:

| Datum | Zeichen |
|-------|---------|
| | |

bearbeitet
 gezeichnet
 geprüft

Unterlage-Nr.: 7
 Blatt-Nr.: 2
 Maßstab: 1:250