



| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Blatt | 3 | 2 | 1 |
| Legende | | | |
| Fahrbahn Abbruch Asphalt Gehweg Abbruch Beton Fahrbahn (Asphalt) Fahrbahn (Betondeckung) Fahrbahn einmündene Straßen (Asphalt) Zufahrten Gehweg Containerstellplatz Bankett Mulde mit Kiespackung Grünfläche | Bestand E-dis AG Bestand Gas Bestand Telekom Bestand Trinkwasser Bestand Schmutzwasser Bestand ADL Bestand Regenwasser Bestand Beleuchtung Bestand WBV Rehfelde gepl. Elektroleitung gepl. Gas gepl. Telekom-Leitung gepl. Trinkwasserleitung gepl. Schmutzwasserleitung gepl. ADL gepl. Regenwasserleitung gepl. Beleuchtung | vorh. Flurgrenzen gepl. Flurgrenzen Baumfällung / Abbruch Baugrundbohrungen gemäß Gutachten | alle Bestände unverbindlich |
| gepl. TB 10 x 25 gepl. TB 8 x 25 gepl. TB 6 x 25 gepl. Hochborde gepl. Rundborde vorh. Granitborde gepl. Übergangsstein | | | |

| | | | | | |
|--|--|------------|------------|-------------|--------------|
| Art der Änderung | | Nr. | Datum | Name | Unterschrift |
| Auftraggeber: PFK Bauingenieure Köpenicker Allee 82 15366 Hoppegarten Tel.: 030 / 56 70 14 68 e-mail: info@pfkbau.de | | bearbeitet | 27.11.2017 | R.Frommeyer | |
| | | gezeichnet | 27.11.2017 | R. Wahlisch | |
| | | geprüft | | | |

| | | | |
|------------------------|---------|-----------|---------|
| Grundplan hergestellt: | DHHN 92 | Maßstab : | 1 : 250 |
| Lagebezug: | ETRS 89 | | |

| | | |
|---------------|---|--|
| Auftraggeber: | Gemeinde Petershagen-Eggersdorf Am Markt 8 15345 Eggersdorf Tel.: 0 33 41 / 41 49 - 0 e-mail: | |
|---------------|---|--|

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| Ausbau von Anliegerstraßen 2018 Rheinstraße in 15370 Petershagen | | Lageplan |
| Baulänge: ca. 495.00 m | Bau-km: 0+340.00 bis 0+495.27 | Blattgröße: 900 x 297 |
| Ausführungsplanung | | Unterlage: 3.2 |
| | | Blatt-Nr.: 3 von 3 |

| | |
|--|-------------------|
| Aufgestellt | _____ , den _____ |
| D:\Bauamt Petershagen-Eggersdorf\STB Rhein 2018\Planung\Ausführungsplanung\LP_4_Quartier Rheinstr_Var01_20.11.2017.dwg 02.01.2018 08:19:27 | |