



Zeichenerklärung

Planung

- Einzelbaumschutz
- Bohrsondierung
- Erschmittelschichtung
- Barkent
- Geh- und Radweg mit Achse / Asphalt
- Barkent
- Dammboßschung
- Querungshilfe
- Geh- und Radweg mit Bordstein / Pflasterbefestigung
- Nügelungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Nügelungsbrechpunkt
- Gradientenbruchpunkt
- Gradientenfußpunkt
- Querneigung
- vorn Befestigung (Gehweg, Radweg und Randstreifen)

Kabel- und Leitungsbestand

- HD-Gasleitung (EWE netz GmbH)
- MD-Gasleitung (EWE netz GmbH)
- Gasleitung - stillgelegt - (EWE netz GmbH)
- Trinkwasserleitung (ZWA Eberswalde)
- Telekommunikationsanlagen (Telekom)
- Telekommunikationsanlagen (EWE netz GmbH)
- Telekommunikationsanlagen (VodafoneKabelDeutschland)
- MS-Kabel (e.dis netz GmbH)
- MS-Kabel - stillgelegt - (e.dis netz GmbH)
- Fahrlleitung Obus (Barmimer Busgesellschaft mbH)
- Elektrokabel oberirdisch

Planung Kabel- und Leitungen

nur zur Information (nicht Bestandteil dieser Planung)

- Trassenachse 380 kV Hochspannungsfreileitung mit Mast und äußerem Leiterseil (50 Hertz)
- Freileitungsschutzstreifen (50 Hertz)

Kataster

- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer

Plangrundlage ist die Vermessungsunterlage vom November 2018 von:

Hinweise:
 1. Dieser Plan ist unvollständig gezeichnet und darf ohne schriftliche Genehmigung des Planverfassers nicht veröffentlicht, vervielfältigt, geändert oder in anderer Weise öffentlich verwendet werden. Die unrichtige Verwendung für die Umgestaltung und Schutzmaßnahmen sind ausdrücklich abgelehnt. Die Haftung für die Richtigkeit der Vermessungsunterlagen liegt bei dem Vermessungsingenieur. Die Haftung für die Richtigkeit der Vermessungsunterlagen liegt bei dem Vermessungsingenieur. Die Haftung für die Richtigkeit der Vermessungsunterlagen liegt bei dem Vermessungsingenieur.

Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

VERMESSUNGSBÜRO Dipl.-Ing. Christoph Kühne
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg
 Schölerstraße 2 | 16244 Schorfheide / OT Finowfurt
 Tel. 0333 39 32 67 60 | Fax 0333 39 45 12 20 | E-Mail: kontakt@vermessungs-kuehne.de

Lage- und Höhenplan Plan-Nr. 1 GB-Nr. 18-314-01
 Blatt-Nr. 2/2

Projektbezeichnung	Geh- und Radweg zum Finowkanal	Technische Daten der Vermessung und Auswertung
Gemeinde	Eberswalde	Bezugssystem der Lage: ETRS 89
Gemarkung	Eberswalde	Bezugssystem der Höhe: DHHN 2016
Flur	12	verwendete Instrumente: Leica TS 15
Flurstücke	siehe Plan	

Datum	Name	Maßstab: 1:250	Finowfurt, 08.11.2018
gemessen	18.24.10.2018	Fischer	
gezeichnet	06.11.2018	Pest	

Autraggeber: **Stadt Eberswalde**
 Breite Straße 41-44, 16225 Eberswalde

Lagesystem: ETRS 89 - Höhensystem: DHHN 2016 - Höhenbezug: NHN

Hinweise:
 Dieser Plan gibt nur Auskunft über die ungefähre Lage der Versorgungsleitungen, gemäß Angaben der entspr. Versorgungsanbieter. Die Lage der vorhandenen Versorgungsleitungen ist nachrichtlich aus den Bestandsunterlagen der Leitungsgeplante entnommen und unverändert. Vor Baubeginn sind von allen Leitungsanlagen Bestandsunterlagen einzuholen. Die genaue Lage ist grundsätzlich durch Entmessungen der Versorgungsleiter und Eigentümer sowie durch Probebohrungen festzustellen. Die Angaben erfolgen unter Ausschluss jeder Haftung, insbesondere ist der Entwurf des Mieterschutzes ausgeschlossen.

Index	Änderung	Datum	Name

Autraggeber: **Stadt Eberswalde**
 Breite Straße 41-44
 16225 Eberswalde

Autragnehmer: **LUG Engineering GmbH**
 ein Unternehmen der
AG engineering
 02063 Cottbus, Wilschauer Str. 18
 Tel.: 0355 25 25 25
 Fax: 0355 25 25 25
 Email: kontakt@lug.de

bearbeitet	Krebs	Vorhaben	Vertikals-Nr.:
gezeichnet	Breuer		002368.00
geprüft			Maßstab:
			1:250
Datum	10/2019		Lagebezug: ETRS 89
			Höhenbezug: DHHN 2016
Blatt-format	594x841		Unterlage: Blatt-Nr.:
			5 2a

Bauherr/Bauherrnvertreter: **Stadt Eberswalde**
 Entwurfsverfasser: **LUG Engineering GmbH**

Blatt-Nr.: **ENTWURFS- UND GENEHMIGUNGSPLANUNG**
 Lageplan 1
 - von Stat. 0+000,00 bis Stat. 0+210,00 -

ZEICHENERKLÄRUNG

Grenzdarstellung	Bauwerke Anlagen	Geh-/Radwege	Bauarten

Mittel und Zeichen	Befestigungsarten	Allgemeine Topographie

Y: 334 580 7328
 X: 585518 557