



Anlage 3 Blatt 3 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss für die Verkehrsanlage Frankfurter Allee für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 12.11.2019 für die Stadtverordnetenversammlung am 28.11.2019

Höhensystem: DHNN2016		Lagesystem: ETSR 89	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	Datum	Zeichen
bearbeitet	06.09.2019	Dipl.-Ing.S.Glor
gezeichnet	06.09.2019	S. Schmidt
geprüft	06.09.2019	Dipl.-Ing.G.Mecke
Projekt-Nr.: 1663		

**STADT EBERSWALDE
DER BÜRGERMEISTER**
Tiefbauamt

Entwurfsplanung

Unterlage Nr.: 8
Blatt Nr.: 3
Ausf.-Nr.:

Bauvorhaben Verkehrsanlage Frankfurter Allee Eberswalde	bearbeitet:	Datum	Name	Unterschrift
	geprüft:			
Aufgestellt:	Lageplan Kanalbau			
	Maßstab: 1:250			

Grundlage der Planung

1. Diese Planung ist ein Entwurf und stellt die voraussichtliche Ausführung dar. Sie ist nicht verbindlich. Der Auftraggeber ist für die Richtigkeit der Daten und die Vollständigkeit der Angaben verantwortlich. Die Ausführung der Arbeiten ist dem Auftraggeber überlassen. Die Ausführung der Arbeiten ist dem Auftraggeber überlassen. Die Ausführung der Arbeiten ist dem Auftraggeber überlassen.

VERMESSUNGSBÜRO
Dipl.-Ing. Christoph Kühne
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur im Land Brandenburg
Berndtshagen 2 | 16244 Schorfheide / OT Frowitz
Tel. 033 20 30 30 30 | Fax 033 20 30 30 30 | E-Mail: christoph.kuehne@vbi.de

Lage- und Höhenplan
Plan-Nr.: GB-Nr.:
19 - 119

Projektbeschreibung: Frankfurter Allee
Gemarkung: Eberswalde
Blatt-Nr.: 19
Flurstück-Nr.: siehe Plan

Technische Daten der Vermessung und Auswertung:
Methode der Lage: ETSR 89
Benutztes Instrument: Leica TS 15

Masstab: 1:250
Projekt: 06.09.2019
gezeichnet: 24.09.2019
geprüft: 28.09.2019
Ausgegeben: 28.09.2019

Stadt Eberswalde
Breite Straße 41-44, 16205 Eberswalde

LEGENDE

- geplantes Versickerungsbecken mit Versickerungsfläche und Gesamtfläche
- vorh. Straßenablauf abbrechen
- geplanter Regenwasserkanal mit Schacht und Straßenablauf
- geplante Versickerungsrigole mit Schacht
- Grundstücksgrenze
- 117 Flurstücksnummer