



**Legende**

	Fahrbahn/Einmündung - Asphalt		vorhandene Beleuchtung / neue Beleuchtung
	Einmündung - Betonpflaster		Tiefpunkt
	Zufahrten - Betonpflaster		Hochpunkt
	gem. Geh-/Radweg bzw. Zugänge - Betonpflaster		Hochbord Granit A5 (150/300) Auftritt 12 cm
	Radfahrstreifen - Asphalt		Rundbord Granit B6 (150/220), Auftritt 3 cm, an Querungen des gem. Geh-/Radweges Auftritt 1 cm
	Rodweg - Asphalt		Tiefbord T-8x20, höhengleich am Gehweg, an der Fahrbahn Granit B6 (120/300), höhengleich
	Sicherheitsstreifen - Betonpflaster		Flachbord F15 Granit (300/250), Auftritt 15 cm (Mittelseh)
	Stellflächen - Betonpflaster		Hochbord Granit A5 (150/300) Auftritt 14 cm (Bushaltestelle)
	Insel überfahrbar - Großpflaster		Flurstücksgränze
	Bankett - Schotterterrassen / Grünflächen - Oberboden		vorh. Höhe
	Flächen zwischen Zaun u. gem. Geh-/Radweg - Mosakpflaster		neue Höhe
	Graben / Mulde		1 Querschnitt (sh. Unterlage 15.1)
	Böschung Damm		Ripperplatten
	vorh. Gehweg (Pflaster)		Napperplatten
	Baumrodung		Stützwand bzw. Palisadenreihe Nr. der Grundstückszufahrt
	Baumeupflanzung		Amphibienleitwand
	Strauchneupflanzung		Amphibienstoppinne in Zufahrten
	Bohrpunkt		Amphibientunnel im Fahrbahnbereich
			Bearbeitungsgrenze

**Legende (vorh. Leitungsbestand)**

	GAS	Gasleitung
	F	Telekommunikationskabel Gas
	F	Freileitung
		Eitkabel (NS)
		Eitkabel (MS)
		Eitkabel (MS), stillgelegt
		Schmutzwasserleitung
		Abwasserdruckleitung
		TW-Leitung
		Telekom, erdverlegt
		Telekom, oberirdisch
		LSA-Kabel, Demontage
		LSA-Kabel, vorhanden

**geplante Leitungen**

	RW-Leitung
	Kontrollschacht RW
	RW-Einkauf
	TW-Leitung
	LSA-Kabel Leistung Tiefbau
	LSA-Kabel Leistung Signaltbau
	Planung und Umverlegung Abwasserdruckleitung

**Hinweise**

Die Eintragungen der Ver- und Entsorgungsleitungen erfolgte nach Angaben der jeweiligen Versorgungsträger. Eine Gewährleistung für die Genauigkeit der Eintragungen kann nicht übernommen werden. Im Kreuzungsbereich mit vorh. Leitungen und im Wurzelbereich der Bäume ist Handschichtung vorzunehmen.

Grundvermessung hergestellt: Verm.-Büro TRIGS  
Geschäftsbereich Vermessung  
Ehrenbergstraße 20  
10245 Berlin  
Tel: 030-501 506 74  
Fax: 030-501 506 60

Alle Maße und Höhen sind auf der Baustelle nachzuprüfen

Die Freigabe zur Bauausführung erfolgt gemäß §10 BbgStzG und unbeschadet der vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfenden Übereinstimmung mit dem Bauvertrag

Höhensystem: DHHN 92  
Lagesystem: ETRS 89

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH  
Eggersdorf  
Bätzestraße 119  
15345 Eggersdorf  
Tel: 03341/424275 Fax: 03341/424123  
e-mail: info@ibp-inguerode

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10.1	10.2

bearbeitet 05/18  
gezeichnet 05/18  
geprüft

LAND BRANDENBURG  
Landesbetrieb Straßenwesen  
Dezernat Planung Ost

Straße: L 33  
Nächster Ort: Petershagen/Eggersdorf

Baulänge: 1,922 km + 0,085 km  
Baui-km: 0+000.000 - 2+006.726  
Betriebs-km: Abschnitt 310 km 2,122 - 0,2

Unterlage-Nr.: 7.1  
Blatt-Nr.: 04  
Station: 0+675 - 0+889  
Ausf.-Nr.:

**Ausführungsplanung**  
Ausbau der L 33 - OD Eggersdorf  
einschließl. Anschluss Knoten L 303

Aufgestellt: Landesbetrieb Straßenwesen  
Brandenburg, Dienststätte Frankfurt (Oder)  
Zur Bauausführung freigegeben  
Frankfurt (Oder),  
IA  
Dezernat Planung Ost

	Datum	Name	Unterschrift
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			

Mstab: 1:250  
Lageplan 4