



	Fahrbahn, Asphalt		Mittelstreifen, Gehwegbetonplatten		Regenfallrohr
	Parkstreifen, Schlackepflaster		Ober u. Unterstreifen, Mosaiksteinpflaster		Bordabsenkung
	Zufahrt, Natursteinpflaster		taktile Blindenleitplatten		Straßenablauf
	Grünfläche, Rasenansaat				Grundstücksgrenze
					Flurstücksnummer
					gepl. Höhe
					2.50% Querneigung
					Tiefpunkt
					Hochpunkt

**Legende**

Nr.	2. Verkehrsbeschilderung, Parkflächen	09.08.2013	
	1. Gehwegplattenmaß 30x30, Schlackepflaster im Parkstreifen, Entwässerung Flurstück 608, Bordanlagen	02.07.2013	Mecke
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**BEARBEITER**

**FPG** Finower Planungsgesellschaft mbH  
 Altenhofer Straße 13a  
 16227 EBERSWALDE

Telefon: 03334/306-0  
 Fax: 03334/306345  
 E-Mail: info@finower.de  
 Internet: www.finower.de

gezeichnet	30.11.2012	S.Gosdschan
bearbeitet	30.11.2012	Dipl.-Ing.S.Glor
geprüft-PV		
geprüft-GL	30.11.2012	Dipl.-Ing.FH G.Mecke

<b>STADT EBERSWALDE DER BÜRGERMEISTER</b>		Unterlage	7
Sachgebiet Tiefbau		Blatt-Nr.	1
		Reg.-Nr.	
		Datum	
		Zeichen	

<b>Ausbau der Ammonstraße in Eberswalde</b>	bearbeitet	
<b>Straßenbau und Regenentwässerung</b>	gezeichnet	
<b>Lageplan</b>	geprüft	
beidseitiges parken Längsparker	Maßstab	1 : 250

Aufgestellt:	Eberswalde, .....20...	<b>Entwurfsplanung</b>
Bürgermeister in Vertretung		
		Tiefbauamt / Amtsleiter

PLANUNGSGRUNDLAGE: Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Reiner Mallon  
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur  
 Rudolf-Breitscheid-Straße 27 16225 Eberswalde

J:\Tiefbau\CARD84\1380\Z\_Lage\_V1\alles.PLT\Gosdschan\04.07.2013

**HINWEIS:**  
 Die vorh. Leitungen und Kanäle sind aus den Bestandsunterlagen der Versorgungsträger nur nachrichtlich übernommen worden.  
 Die genaue Lage ist daher unbekannt und durch Querschnitte in Handschachtung festzustellen.

**LEGENDE**

	vorh. Telta Fernmeldekabel		vorh. Gasleitung
	vorh. PrimaCom-Fernmeldekabel		vorh. Trinkwasserleitung
	vorh. Telekom-Fernmeldekabel		vorh. Elt-Kabel
	vorh. EON edis-Fernmeldekabel		vorh. Schmutzwasserkanal
	vorh. Telekom-Fernmeldekabel 24 Rohre DN100		vorh. Regenwasserkanal
			gepl. Regenwasserkanal
			gepl. Anschluß an R-Kanal