



Legende

	Einschnitte / Damm
	Entwässerungsmulde
	Fahrbahn (Asphalt)
	Fahrbahn (Betonpflaster)
	Fahrbahn einmündene Straßen (Asphalt)
	Gehweg
	Zufahrten anpassen (RC-Material/vorh.Schotter)
	Großpflasterfläche
	Grünflächen
	Einbau vorh. Kleinsteinpflaster
	Einbau vorh. Feldsteinpflaster
	Einbau vorh. Betonsteinpflaster
	Einbau vorh. Mosaikpflaster
	gepl. Tiefborde 8x25 (Beton)
	gepl. Hochborde 15x30; Beton
	gepl. Rundborde 15x22; Beton
	gepl. Flachborde
	gepl. Übergangstein; 15x30 / 15x22
	gepl. Rasenkantenstein 6x25; Beton
	gepl. Tiefbord (Granit) aus vorh. Borden

- gepl. Baumfällung
- BS1 Baugrubndrohungen gemäß Gutachten
- gepl. begehbbare Wurzelbrücke
- gepl. Beleuchtung Büro Drähn

Art der Änderung	Nr.	Datum	Name	Unterschrift

Auftragnehmer: Ingenieurbüro Stiebitz Köpenicker Allee 82 15366 Hoppegarten Tel: 030 / 56 70 14 68 e-mail: stiebitz_ibs@gmx.de		Datum	Name	Unterschrift	
		bearbeitet	07.05.2013	B. Stiebitz	
		gezeichnet	07.05.2013	H. Wolf	
geprüft					

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
Höhenbezug: DHN 92	Maßstab: 1 : 250
Lagebezug: ETRS 89	

Auftraggeber: Gemeinde Hoppegarten Lindenallee 14 15366 Hoppegarten Tel: 0 33 42 / 393 - 0 e-mail:	
---	--

Gehwegbau
- Alte Berliner Straße -
in 15366 Dahlwitz-Hoppegarten

Lage- und Höhenplan 1

Baulänge: ca.	Blattgröße: 900 x 297
Bau-km: 0+000 bis	Unterlage: 4
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	Blatt-Nr.: 1 von 3

Aufgestellt _____, den _____

erstellt durch:
 Dipl.-Ing(FH) Frank Diering
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Dresdener Straße 6
 15232 Frankfurt (Oder)
 Telefon (0335) 549865
 Telefax (0335) 549882
 E-Mail FrankDiering@gmx.de

Bearbeiter: Herr Wittsack
 Lagesystem: ETRS '89
 Höhensystem: DHN '92