



ANSCHLUSSBLATT 4

BESTAND		PLANUNG	
	Fahrbahn / Wegrand		gepl. Fahrbahn (Asphalt)
	Zaun		gepl. Bordstein
	Mauer		gepl. Geh- & Radweg (Asphalt)
	Mischwasserkanal mit Kontrollschacht		gepl. Fußweg / Zufahrt (Betonpflaster)
	Regenwasserkanal mit Schieber		gepl. Längsparker (Rasenpflaster)
	Wasserleitung		Zufahrten etc. angleichen
	Stromkabel NSP/MSP		Wirtschaftsweg (wassergebunden)
	Fernmeldekabel Erdgasleitung mit Schieber		gepl. Mulde / Sickerfläche
	Eingang / Zufahrt		Böschung Auftrag / Einschnitt
	Straßenbeleuchtung		Grünfläche / Gelände angleichen
	Alleebäume Bestand vorab gefällt		gepl. Sickerstrang
	Orts- / Hinweis- / Verkehrsschild		gepl. Entwässerungsleitungen mit Schieber, Absetzschacht
	Gebäude mit Haus-Nr.		Alleebaum neu Pflanzgraben mit Baumschutz / Rotlage
	Flurnummer		gepl. Deckenhöhe
	Grundstücksgrenze mit -punkt		gepl. Querverneigung
			gepl. Höhenunterschied
			Grunderwerb dauerhaft
			Baufeldgrenze

DOST Ingenieurleistungen

Beratende Ingenieure
Straßenbau, Tiefbau, Hochbau
Beratung - Planung - Bauleitung

www.dost.de
info@dost.de

Am Pfandenberg 9, 85778 Haimhausen
Tel.: 08133 / 99094 Fax: 08133 / 99095

Dienstleistungen für Kommunen

SIGe-Ko
SIGe-Plan
Lärmschutz
Vermessung
Kartographie
Visualisierung
Verkehrsanlagen

Bearbeitet: 01/2016 MS
Gezeichnet: 01/2016 MS
Geprüft: 01/2016 Dost

Datum: 01/2016
Zeichen: MS

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau München

Unterlage: 5
Blatt Nr.: 5
Datum: 2016
Zeichen: Höpp

Ausführungsplanung

gearbeitet:
gezeichnet:
geprüft: Feb. 2016 Höpp

St 2339 Haimhausen - Freising

Ausbau der Ortsdurchfahrt Haimhausen

Station 250_5,725 bis Station 250_6,585
Bau-km 0+000 - Bau-km 0+860

Lageplan

Bau-km 0+690 bis Bau-km 0+860
Maßstab 1: 250

Aufgestellt: München, den 1.2.2016
Staatliches Bauamt

Eder, BOR

Reg.-Nr.: 1391-1a-5A
Blattbreite: 1200 mm
Blatthöhe: 450 mm

Projekt: L2339_AUS_OD_Haimhausen
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)