



**ZEICHENERKLÄRUNG**

	Gehweg		VLT	Trinkwasserschleuse
	Erdschmittabdeckung		VVLT	Hochspannungsführung
	Mauer		Stromkabel	
	Bordstein		TELEKOM AG	
	Fahrbahn		Gasleitung	
	Trennstreifen		Lichtwellenleiter	
	Geh- u. Radweg		Kanal (mit Durchmesser und Fließrichtung)	
	Dämmabdeckung		Trinkwasserleitung	
	Grünfläche			
	Pflaster			
	Geländeanpassung			
	Landschaftswall			

- allgemeine Wohnanlage
- reine Wohnanlage
- Dorfgebiet
- Sondergebiet
- Gewerbegebiet
- Berechnungsprofil (Schattliche Untersuchung)

- Id. Nr. im Bauwerksverzeichnis (Unterlage 7.2):
- | Änderungen im Zuge der |                                   | 1. Tektur | 2. Tektur |
|------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|
|                        | Strassen und Wege                 |           |           |
|                        | Bauwerke                          |           |           |
|                        | Wassertechnische Maßnahmen        |           |           |
|                        | Landschaftspflegerische Maßnahmen |           |           |
|                        | Ver- und Entsorgungsleitungen     |           |           |

BW 4  
Bau-km 3+195  
Umfahrung eines Geh- und Radweges  
Lichte Höhe = 2,30m  
Lichte Weite = 3,50m  
Kreuzungswinkel = 100 gon  
Br.-w. d. Geländes = 11,00m

BW 5  
Bau-km 3+453  
Umfahrung einer Gemeindeverbindungsstraße  
Lichte Höhe = 4,50m  
Lichte Weite = 8,00m  
Kreuzungswinkel = 82,95 gon  
Br.-w. d. Geländes = 11,00m

BW 6  
Bau-km 4+533  
Umfahrung eines landwirtschaftlichen Weges  
Lichte Höhe = 4,50m  
Lichte Weite = 7,00m  
Kreuzungswinkel = 100 gon  
Br.-w. d. Geländes = 11,00m - 11,50m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
T2	Geh- und Radwegbindung McDonalds Ersatz des Landschaftswalles durch eine Wand im Bereich der Gashochdruckleitung bei Bau-km 3+470 Wartungsweg auf der Rückseite der Landschaftswälle Veränderung der Zufahrt Windloch auf 4 m Zusätzliche G-R-Unterführung (BW 3) im Zuge des Frauensweges Verlegung des Geh- und Radweges vom Frauensweg zum BW 4 Zusätzliche öffentlicher Frei- und Verkehrsfläche auf Grundstück 2015 Veränderung des Landschaftswalles bei 3+400 Darstellung der landschaftlichen Gegebenheiten an der Rotenrieder Straße Sichtschutzmauer zwischen Bau-km 4+250 bis 4+425 Verlegung des landwirtschaftlichen Weges im Bereich nördlich des BW 6	20.11.15	Lindner

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
T1	Droneinsparungen der Erdgasleitung Bayern GmbH im Bereich der Talhörs; ergänzt Dehnung BW 3 (100 gon) 20 KV-Leitung der E.ON Bayern AG ergänzt (Bau-km 2+400 - 3+100) Niederspannungsführung der E.ON Bayern AG ergänzt (Bau-km 4+700 - 4+810) Ergänzung Leitungen für Strom (Bau-km 3+700 - 4+810) Geh- und Radwegverbindung Wöllinger Straße bis Tabakweg Veränderung der Unterführung (BW 4) von Rotenrieder Straße zu Rotenrieder Straße Anpassung des Geh- und Radweges zwischen Bau-km 3+400 und 3+450 Ergänzung Fußgängerunterführung Änderung der Wegführung bei BW 5, Wirtschaftsweg statt G-R Ergänzung Fußgängerunterführung bei BW 4	31.08.12	Lindner

Wagner Ingenieure		Datum	Name	
Domagalastraße 1a, 80907 München Tel: +49 89 68088-3, Fax: +49 89 68088-59 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieur.com www.wagner-ingenieur.com		bearbeitet	20.11.15	Lindner
		gezeichnet		Jost
		geprüft		Purmann

	<b>Gemeinde Gilching</b>		Unterlage	7.1
	Planfeststellung		Blatt Nr.	2 T2
St 2069 Olching - Starnberg Westumfahrung Gilching		bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum	Zeichen
Lageplan Bau-km 2+300 bis Bau-km 4+810		Maßstab 1 : 2000		
Aufgebl. Gltg. von 16.08.2011 Gemeinde Gilching		2. Tektur Gltg. von 20.11.2015 Gemeinde Gilching		
Maritied Walzer, 1. Bürgermeister		Maritied Walzer, 1. Bürgermeister		