



ZEICHENERKLÄRUNG

Bestand aus Vermessung			
	Grenze amtlich		Verteilerkasten
	Grenze nicht abgemerkt		Schacht eckig
	Fahrbahnrand befestigt		Mauer
	Fahrbahnrand unbefestigt		Natursteinmauer
	Hochbord / Tiefbord		Zaun
	Leistenstein		Hecke
	Granit 1-Zeiler		Polygonfestpunkt aus Vermessung
	Granit 2-Zeiler		Baum
	Granit 3-Zeiler als Mulde		Entwässerungs - Rinne
	Straßeneinlauf 50/50; 50/30		Regenrohr / Hofablauf
	Schachtdeckel		Laterne
	Wasser- / Gas- / Fernwärmeschieber		Verkehrszeichen
	Ober- / Unterfurhydrant		Ampel

Bestand Sparten		Planung Straßenbau	
	Schachtnummer (GIS-Daten)		Asphalt
	Deckelhöhe (GIS-Daten)		nur Deckenbau
	Abwasserhaltung (GIS-Daten)		Kiesfläche
	Länge (-8,42 - 1,57% Gefälle)		Bankett
	Regenwasserkanal (GIS-Daten)		Grünfläche
	Abwasserhaltung (GIS-Daten)		Rasenmulde
	Länge (-8,42 - 1,57% Gefälle)		

Planung Kanal	
	Regenwasserschacht Stz 200 -40,00 -30,00%
	Muldeneinlaufschacht
	Filterschacht
	Regenwasserhaltung Material / Dimension / Haltingstange / Rohrgerätle
	Füllkörperrigole

Die ausführende Baufirma ist verpflichtet vor Baubeginn die aktuellsten Bestandspläne einzuholen. Die Sparten wurden aus den Leitungsplänen der Versorgungsträger übernommen. Für die Richtigkeit des Bestandes wird keine Garantie gegeben. Alle Maße und DN-Angaben sind bauseits zu überprüfen.

Ort	Straße	Lph	Gewerk	Planart	Ebene	Typ	laufende Nr.	Index
Chiem	E	S	LP	2	13	01	-	-

Höhenbezugssystem: Höhe über NHN (DHHN2016), Status IZO
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem (GK)

-	Plan erstellt	25.08.2022, CR	25.08.2022, AE
Index:	Art der Änderung:	gezeichnet:	geprüft:

03 Entwurfsplanung

Vorhabensträger: Chiem,

Unterschrift

Bauvorhaben:	Ausbau der Theresienstraße in Chiem	Projektnummer:	22051
Planerstellung:	Lageplan Teil 1	Anlage / Plan Nr.:	5.1
		Maßstab:	1:250

Entwurfsverfasser: **ing TRAUNREUT GMBH**
Georg Simon-Ohm-Straße 10
83339 Traunreut
Tel. 08668 / 7860-0
Fax 08668 / 7860-20
traunreut@ingtraunreut.de
www.ing-traunreut.de

Datei: 22051 / ES213_01.PLT