

# ZEICHENERKLÄRUNG

Bestand aus Vermessung		
	Grenze amtlich	Natursteinmauer
	Fahrbahnrand befestigt	Zaun
	Fahrbahnrand unbefestigt	Zaun auf Sockel
	Hochbord / Tiefbord	Hecke
	Leistenstein	Polygonfestpunkt aus Vermessung
	Granit 1-Zeiler	Baum
	Granit 2-Zeiler	Entwässerungs - Rinne
	Straßenleuchte 50/50; 50/30	Lichtschaft
	Schachtkäbel	Böschung
	Wasser- / Gas- / Fernwärmeschieber	Mauer
	Ober- / Unterflurhydrant	Latrine
	Schacht mit Einlauf	Verkehrszeichen

  

Bestand Sparten		
	Schachtnummer (GIS-Daten)	Wasserleitung
	Deckenhöhe (GIS-Daten)	Wasserleitung stillgelegt
	Sothöhe	Strom Niederspannung
	Abwasserleitung (GIS-Daten)	Strom Straßenbeleuchtung
	Regenwasserkanal (GIS-Daten)	Telekom und Kabel Deutschland

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

Planung Straßenbau		
	Fahrbahnrand	Asphalt
	Granithochbord und Absenker	roter Asphalt
	Granit-Hochbord	Geh- und Radweg
	Granit-Hochbord FB30x25	Pflasterfläche
	Granit 1-, 2-, 3-Zeiler	Bankett
	Hochpunkt	wasserdurchlässiges Granulat
	Tiefpunkt	Grünfläche
	Querriegel	Damm
	Sinkkasten	Einschnitt
	Beleuchtung	

  

Planung Kanal, Wasserleitung und Datennetz		
	Regenwasserschicht	Schmutzwasserschicht
	Regenwasserleitung	Schmutzwasserleitung
	Mensch, Örtchen, Handabwäger, Filtergrille	Mensch, Örtchen, Handabwäger, Filtergrille
	Schacht mit Einlaufrost umflastert	Schachtabdeckung erneuern
	Filterschicht	Rückbau
	Schirmschicht	Datennetz
	Schleppgleite	Leerrohr
	Wasserleitung	Ober- / Unterflurhydrant
	Wasserleitungsschieber	

Hilfskoordinatensystem: Höhe über NN (DHN+2016), Skala 170  
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem (DHDN GK 4, Streifen)

OK	Stärke	Lfd.	Green	Parat	Ebene	Typ	Info/Ref.	Index
Chie	-	B	S	LP	2	13	01	-

Plan erstellt:	17.02.2026, CR	17.02.2026, NA
Index:	Art der Änderung:	gezeichnet: geort:
<b>05 Ausführungsplanung</b>		
 Gemeinde Chieming Hauptstraße 20 83339 Chieming		Chieming Unterschrift:
Bauherr:	Erstellung eines Kreisverkehrs an der Kreuzung Poststraße - Si2095 in Eger	Projektnummer: 21104
Planerstellung:	Lageplan Kreisverkehr	Anlage / Plan Nr.: 5.9 / 1
Entwurfverfasser:	ing FRAUNHOFER GEM	Maßstab: 1:250

© GeoInformation: LDBV

