



Zeichenerklärung

Planung

Fahrbahn (Asphalt)

Pflasterfläche

Grasweg / Pflegeweg

Geh- und Radweg

Bankett

Dammböschung

Einschnittböschung

Straßenebenfläche

Mulde

best. Fahrbahn

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

gepl. Bepflanzung

geplante Höhen

Querneigung

Baum / Hecke roden

best. Gehweg

best. Mulde

Bebauungsplan

gepl. Grenze

Baugrenze

Gebäude

Entwässerung

vorhanden

geplant

DN 200/24.07 m/7.77%

DN 300/27.02 m/3.16%

DN 300/24.09 m/5.40%

DN 300/28.38 m/4.9%

RW-Kanal

SW-Kanal

Rohrdurchlass

vorhanden

geplant

Wasserleitung

Gasleitung

Stromleitung

Telekomleitung

Druckleitung

Nahwärmeleitung

Vermessung

Messpunkt

gemessener Punkt mit Höhe

Höhenbolzen

Straßeneinlauf 50cmx50cm

Straßeneinlauf 30cmx50cm

Wasserschieber

Unterflurhydrant

Schachtdeckel

Verteilerkasten

Lampe

Schild

Durchlass

Böschung

Hecke

Laubbaum

Busch

Index	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Prüfer
00	Planerstellung	22.03.2023	Sitric	Heller
01				
02				
03				
04				
05				

verwendete Bezugssysteme:		Hauptlagesystem: UTM (Zone 32)	Haupthöhenystem: NN (DHN 1916)
---------------------------	--	--------------------------------	--------------------------------

Ingenieurbüro Heller GmbH		Bauleitung Städtebau Kommunaleinrichtung Wasser- und Abwasserbau Vermessung/Geoinformation	
Schönbühl 30 · 91067 Nürnberg · Tel.: 09125/9296-0 · Fax: -50 Internet: www.scheller.de · E-Mail: info@scheller.de		Anlage: -	
Vorhabenbezeichnung:		Planummer: 2023094 / Lageplan 250.PLT	
Erschließung "Lebenshilfe" in Herrieden		Leistungsphase: Vorentwurf	
Planbezeichnung: Lageplan		Maßstab: 1:250	Index / Datum: 00 / 22.03.2023
Vorhabensträger: Lebenshilfe Ansbach e.V.		Entwerfer/Vorleger: Ingenieurbüro Heller GmbH	
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)

02/2021