



Originalvermessung Peczkowski (grau) in GK und Höhensystem DHHN12 wurde in UTM32 umgerechnet Höhenanschieb alt. Höhensystem nicht geändert (-4cm=DHHN2016)

- Vermessungspunkt
- Absteckpunkt
- Wasserschieber
- Grenzstein
- Meißelzeichen
- Baum
- Schacht
- Sinkkasten
- Hofablauf
- Hausanschlußschieber
- Oberflurhydrant
- Unterflurhydrant
- Telefonmast
- Strommast
- Verteilerkasten
- Laterne
- Hochbord
- Tiefbord
- Wasserleitung
- Fernwärme
- Gasleitung
- Leerrohr
- Sickerrohr
- Telefon
- Durchlass
- Asphalt
- Gehweg
- Grünfläche
- Kies
- Pflaster
- Baumstandort, Baumart, Baumdurchmesser
- Messpunkt mit Höhe und Punktart

Nr.	Änderungen:	Zeichner

Projektname: Bplan Ottenhofen Mitte Geländeaufnahme	Koordinatensystem: UTM 32N Höhensystem: DHHN2016 Maßstab: 1:250 Zeichner: Johann Eisgruber
Projektnummer: 1657 Dateiname: 1657_ottenhofenmitte.dwg	Baufirma: Architekt:

Gezeichnet am: 07.06.2022	Plan Nr.: 1	Plotgröße: ISO full bleed A1 (841,00 x 594,00 mm)
---------------------------	-------------	---

EISGRUBER
Vermessung

INGENIEURBÜRO
EISGRUBER
Vermessung - Planung - Abrechnung

Johann Eisgruber
Dipl.-Ing. (FH) Vermessung
Moosen
Mitterfeldstr. 16
84416 Taufkirchen/Vils
Tel 08084-7014
Fax 08084-946260