

Legende

Planung

- Standort mobiles Containeraggregat
- 20kV Netz NEU
- Herstellung Kabelgraben
- Verlegung MS-Kabel u. ELT-KABEL in Leerrohre DN125 und DN50 gemäß Regelquerschnitte Elektroplanung
- Providerkabel (Telekom/Vodafone)
- Kabelzugschacht

Bestand

- Bearbeitungsgrenze
- Flurstücksnummer / Flurstücksgrenze
- Höhe in m ü. NN (DHHN12 / Verm. 2011)
- Höhe in m ü. NN (DHHN12 / Verm. 2020)
- Gebäude
- Asphalt
- Betonsteinpflaster
- Öko-Betonsteinpflaster
- Beton-Rasengitterstein
- Kunststoff-Rasenwabe
- Schotter
- Bohrpfahl von abgebr. Bauteil L, Lagegenauigkeit ca. +/- 5 cm, im Okt. 2020 gekürzt auf ca. 467,00 ü. NN

Leitungen

- Kabelstein
- Erdkabel (Starkstrom)
- Erdkabel (VAMED)
- Erdkabel (Medien)
- Leerrohrtrasse DN 160
- Gasleitung
- Sauerstoffleitung
- Trinkwasserleitung
- Löschwasserringleitung (TW)
- Gartenwasserleitung
- Regenwasserleitung
- Mischwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Leitung unbekannt!

Leitungen Versorgungstunnel

- Versorgungstunnel Wohnheime
- Starkstromkabel mehrfach
- Medienkabel
- Vor- und Rücklauf Heizung
- Trinkwasserleitung

Sonstiges

- Überflurhydrant Löschwasser
- Unterflurhydrant Gartenwasser
- Absperrschieber FW-Leitung
- Schacht
- Leuchte
- Straßenablauf
- Entwässerungsrinne

Vegetation

- Baum

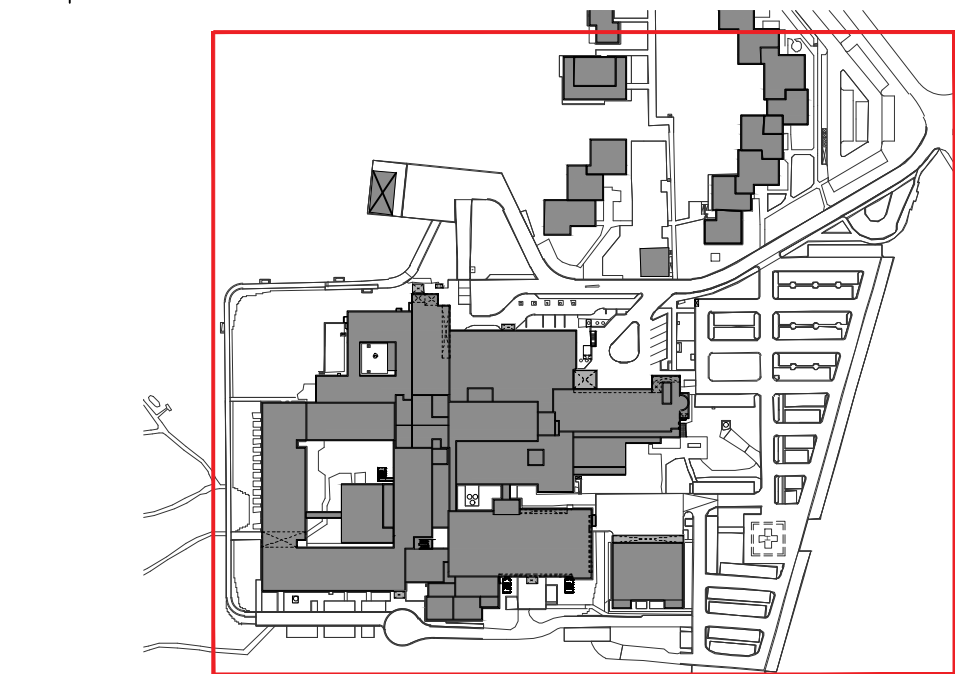
Die genaue Lage des Kabelgraben ist mit dem Bauherrn und der Bauleitung vor Ort abzustimmen!

KOORDINATENSYSTEM: ETRS 89 UTM 32
HÖHENBEZUGSSYSTEM: DHHN12 METER ÜBER NORMALNULL

LAGE- U. HÖHENMAßE DER BESTEHENDEN LEITUNGSFÜHRUNG DIENEN NUR ZUR ORIENTIERUNG UND SIND VOR ORT DURCH AUFMAßE ZU PRÜFEN.
AUSSENBELEUCHTUNG: DER DARGESTELLTE LEITUNGSBESTAND IST UNVOLLSTÄNDIG!

INDEX	ÄNDERUNGEN: BEREICH/ART	NAME	DATUM

Bauabschnitte								
Phase HOW	Lage/Ortschaft	Bauabschnitt	Entwerfer	Planung	Pläne / Anordnungen	Planvvl.	Index	Status
5	KAN	05	FR	AA	XX	0014	01	V



BAUABSCHNITT 5 - LP 5

PHASE

ANregimed
Klinikum Ansbach

PROJEKT
Klinikum Ansbach
Fischersdorf 1
91522 Ansbach

BAUHERR

BAUTEIL

PLAN

STAND

GEZEICHNET

GEÄNDERT

ERSTELLT

13.10.2022

CE

13.10.2022 | PLOT-DATUM

13.10.2022

1:500

PLANSTAB

20kV Netz

Lageplan 20kV - Übersicht

14

Ausschreibungs-Unterlage