



Legende:

Bestand:

- Flurstücknummer
- Flurstücksgrenze
- Grenze Landkreis
- Gemeindegrenze
- Flurgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Wassersüß
- Trinkwasserleitung (MDEWA)
- Abwasserkanal (AZV Westliche Mulde)
- Abwasserdruckleitung (AZV Westliche Mulde)
- Regenwasserkanal (AZV Westliche Mulde)
- Gastleitung (MITNETZ GAS)
- Gastleitung (MITNETZ GAS) mit Schutzstreifen
- ELT-Kabel, MS, erdverlegt (MITNETZ STROM)
- ELT-Kabel, NS, erdverlegt (MITNETZ STROM)
- Telekommunikation, Freileitung
- Telekommunikation, Freileitung
- DB Energie 110-kV-Bahnstromleitung Nr. 344 mit Schutzstreifen
- ELT-Kabel, MS, erdverlegt, (NEN Neue Energie Nernberg)
- Richtfunkverbindung Telefonica
- MS-Kabel Windpark Beyersdorf
- Bohrung
- Rammkernsondierung
- Schurf
- Grundwassermessstelle
- Verankerungsversuch
- Bohrung Landesbodendatenbank
- Standort Schutzwasserpumpstation

Planung:

- Rückbau von Kabeln und Leitungen
- Trinkwasserleitung (HDD-Verfahren) (nur zur Information)
- Trassenraum Trinkwasser (nur zur Information)
- Baustraße
- Abwasserdruckleitung (nur zur Information)
- Schmutzwasserkanal
- ELT-Kabel, NS, erdverlegt (MITNETZ STROM)
- Trassenraum Strom (nur zur Information)
- Trassenraum Gas (nur zur Information)
- Trassenraum Telekommunikation (nur zur Information)
- Trassenraum Fernwärmeleitung (nur zur Information)
- Baugruben / Rohgruben / SZ-Grube
- geplante Verkehrsfläche (nur zur Information)
- geplante Grünfläche (nur zur Information)
- potenzielle Zufahrt (nur zur Information)
- Bebauungsgrenze
- Rückbau bestehender Verkehrsflächen
- Baumröschung
- Strassenbeleuchtung (nur zur Information, Planung USA)
- Löschwasserbehälter mit Löschwasserleitung (V1/V2) / Hydrant (nur zur Information, Planung IPRO)

Schutzbereiche Maststandorte:

- Schutzbereich DB, Aufgrabungen nicht gestattet
- Schutzbereich DB, Aufgrabungen bis 1.00 m gestattet

Planung Oberflächenentwässerung:

- Entwässerungsgraben
- Einschnitt Retentionsfläche
- geplante Höhenkote
- 93,75
- Durchlass mit Ein- bzw. Auslauf und Kontrollschacht
- Versickerungsmulde für Straßenentwässerung
- Erdwall zur Objektsicherung

Legende - Topografie:

- Maststandorte der Freileitung DB Energie mit Mastnummer
- Schacht mit abgemessenen Leitungspraktiken
- Schachtdeckel (rund, vierseitig), Drainage
- Straseneinlauf, Gully rund
- Holzmast, Betonmast, Gittermast
- Laternen, Leuchte
- Ober-Unterflurhydrant, Entlüftung
- Abwehrschleife-Wasser, Ausbläser-Gas
- Schieber (W-Wasser, G-Gas)
- Gießbaum, Laubbaum, Nadelbaum mit Stamm-Konduktanzmesser
- Laubbaum, Nadelbaum - jung
- Grünflächen
- Laubholz
- Gebüsch mit Durchmesser
- Verkehrszeichen
- Kilometerstein Bahn-, Strasse
- Merkmale Wasser-, Gas, allgemein
- Elektrokasten, Kabelschacht
- Pfosten rund-, eckig, Poller, Beleuchtung
- Kellerfenster, Lichtschacht
- Rohrsohle Ein-Auslauf
- Schild, Bank, Papierkorb, Zigarettenautomat
- Polygonpunkt mit Nummer und Höhe
- Höhenfestpunkt mit Nummer und Höhe
- Höhe Straßenkante
- Höhe Bordstein-Oberrante
- Höhe Gebäudeunterkante
- Höhe Eingangs/Einfahrt
- Höhe Mauerunterkante
- Höhe Maueroberkante
- Höhe Böschungskante
- Cherkanke-allgemein
- Unterkanke-allgemein
- Höhe Geländepunkt
- Höhe Leitung Oberrante je nach Gewerk
- Höhe Schachtdeckel
- Höhe Rohrauslauf Gully/Einlauf
- Höhe Sohle Gewässer, Bauwerk
- Grenzstein
- Grenzpunkt gemessen/abgelesen
- Einfahrts-Tor
- Eingang-Tür
- Anzahl Treppenaufstiege

Linienarten:

- Zaun
- Regenrinne
- Gebäude
- Dach / Überhang
- Treppe / Stufe
- Tür / Türe - Begrenzung
- Straße befestigt
- Weg befestigt
- Weg unbefestigt / Nutzungsartengrenze
- Leitplanke
- Geländer
- Hecke
- Böschung
- Mauer freist./Stütz

Belegungsarten:

- B Beton
- PB Plasterbeton
- BP Betonplatten
- BFS Betonformmasse
- KP Kleinfestter
- GP Großfestter
- RGS Rasengittersteine
- BB bituminöser Belag (Asphalt)
- SD Schotterdecke
- NSTP Natursteinfestter
- unbefestigt
- MO Moosaktpfester
- Denkmalschutz
- Naturschutzgebiet

Blattschnitt:

Scale: 1:1.000

Scale Bar: 0, 20, 40, 100m

Antragsteller: _____ Planverfasser: _____

Datum/Unterschrift: _____ Datum/Unterschrift: _____

Zur Ausführung freigegeben: _____

Bauherr: Datum/Unterschrift: _____ Bauleitung: Datum/Unterschrift: _____

Nr.	Art der Änderung	Datum	Gez.	Bearb.	Gepr.
f					
e					
d					
c					
b					
a					

Datenquellen: _____

Katasterdaten, Datum: 05/2021 Vermessung, Datum: 05/2021

Auftraggeber: _____

Planverfasser: _____

Bauobjekt: **Industriegebiet Brehna, westl. der Münchener Str.**

Gewerk: **Gesamtmaßnahme**

Planinhalt: **Übersichtslageplan 3**

Leistungsphase: **Entwurfsplanung**

Anlagen-Nr.:	1,4	Datum	Name
Plan-Nr.:	3635_615_GM_03_ÜP_S_00016_L3_0	27.08.2024	bearbeitet
Maßstab:	1 : 1.000	27.08.2024	gezeichnet
Projekt-Nr.:	615-3635	27.08.2024	geprüft

Lagesystem: LS489(UTM32)
Höhensystem: HS170(NHN2016)

Stadts Sandersdorf-Brehna
Bahnhofstraße 2 - 06792 Sandersdorf-Brehna
Tel.: 03493 / 801 0
Fax: 03493 / 801 42
Internet: www.sandersdorf-brehna.de

sandersdorfbrehna