





Legende

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | vorh. Bauwerke |
|  | vorh. Strassen und Wegeflächen |
|  | vorh. Rasengitter (RG) |
|  | vorh. Stahlbetonplatte (SB) |
|  | vorh. Asphalt (BB) |
|  | vorh. Betonpflaster (PB) |
|  | vorh. Restbauwerke im Baufeld |
|  | vorh. Kabeltrasse |
|  | vorh. Trinkwasserleitung (WT) |
|  | vorh. Brauchwasserleitung (BW) |
|  | vorh. Strassenentwässerung |
|  | vorh. Abwasserleitung |
|  | vorh. Überschussschlammleitung |
|  | vorh. Kohlenstoffdosierleitung |
|  | vorh. Dosierleitung |
|  | vorh. 10 kV Leitung |

-  gepl. Schurf, 1m x 2m
-  gepl. Schurf, 1m x 5m

- TKB- Trockenkernbohrung
 - RKS- Rammkernsondierung
 - DPH- Schwere Rammkernsondierung
 - KRB- Kleinrammbohrung
- Suchschachtungen

Legende

- | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|
|  | Trigonometrischer Punkt |  | Flurstücksgrenze |
|  | Lagefestpunkt |  | Verteilerkasten (Kabel) |
|  | Höhenfestpunkt |  | Kabelschacht rund |
|  | Verkehrsschild |  | Kabelschacht eckig |
|  | Laterne |  | Kabelumfö |
|  | Stahlgittermast |  | Schacht rund |
|  | Betonmast |  | Schacht eckig |
|  | Holzmast |  | Sträßen-einlauf |
|  | Stahlmast |  | Gully eckig |
|  | VA-Kappe |  | Merksäule Wasser |
|  | Wasserschieber-Kappe |  | Brunnen |
|  | Poller |  | Wasserschächtschacht |
|  | Pegel |  | Unterflurhydrant |
|  | Wiese |  | Oberflurhydrant |
|  | Laubbbaum einzeln |  | Entlüftung |
|  | Nadelbaum einzeln |  | Ventilbohrschelle |
|  | Gebüsch |  | Kloppe |
|  | Eingangspfeil |  | Schieber auf Leitung |
|  | (SD) Schotter |  | Temporäre Brunnen |
|  | (GP) Großpflaster | | |
|  | (B) Beton | | |
|  | (FB) Betonplatten | | |
|  | (RC) Rensengitterplatten | | |
|  | (BB) Asphalt | | |
|  | (KP) Kleinpflaster | | |


Leitungssymbole

- / Material- o. Dimensionswechsel
- ┐ Leitungsabschluss
- ⌋ senkrechte Etage
- ⌋ Etage
- ▶ Fließrichtung
- ⌋ Widerlager


Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160


Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

a	Suchschachtlinge, Brannen eig.	31.08.2023	Stk/Sta	Nk/Sta
Index	Bestandsnr.	Datum	bestätigt	norm/St




TUTTATH & MEYER
INGENIEURGESSELLSCHAFT
für Wasser-, Abwasser- und Energieeffizienz





DAHLEM

Universitätsstraße 74
44189 Bochum
Deutschland
Tel. +49 234 3330-0
Fax +49 234 3330-51
info@tuttath-meyer.de
www.tuttath-meyer.de



Offices
Brandenburg: Havelrings
47/48 & C4
Himmelpforten 152
Brandenburg
41159 Köln, Germany
Fax +49 (0) 221 986-0
Fax +49 (0) 221 986-123
www.dahlem-leipziger.de

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestimmt. Die hier dargestellten Anordnungen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrechtsschutz. Alle Rechte vorbehalten.

Dieser gezeichnete Kabinenplan und Systemsatz ist unter Angabe Eigentums und Datum einer Unterzeichnung, als rechtsverbindlich, zu betrachten.				
Projekt	Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung			
Inhalt	Lageplanausschnitt Bestandslageplan alte Biologie			
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Maßstab	
Ausführungsplanung	1370 007/ 377 006 03		1:500	