



### Legende

vorh. Bauwerke

vorh. Strassen und Wegflächen

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. Strassentwässerung

vorh. Abwasserleitung

vorh. Überschussschlammlleitung

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

Lagefestpunkt

Höhenfestpunkt

Verkehrsschild

Laterne

Stahlgittermast

Betonmast

Holzmast

Stahlmast

VA-Kappe

Wasserschieber-Kappe

Poller

Pegel

Wiese

Laubbaum einzeln

Nadelbaum einzeln

Gebüsch

Eingangsprell

(SD) Schotter

(GP) Großpflaster

(SB) Beton

(PB) Betonplatten

(RG) Rasengitterplatten

(BB) Asphalt

(KP) Kleinpflaster

Flurstücksgrenze

Verteilerkasten (Kabel)

Kabelschacht rund

Kabelschacht eckig

Kabelmuffe

Schacht rund

Schacht eckig

Stroßeneinlauf

Gully eckig

Merksäule Wasser

Brunnen

Wasserzählerschacht

Unterflurhydrant

Oberflurhydrant

LA

Entlüftung

Ventilbohrschelle

Klappe

Schieber auf Leitung

TBR 1

Temporäre Brunnen

### Leitungssymbole

Material- o. Dimensionswechsel

Leistungsabschluss

senkrechte Elage

Elage

Fließrichtung

Widerlager

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NN), Höhenstatus 160

Lagebezugssystem: UTM Zone 33n (ETRS 89)

1	Suchschachtung, Brunnen vsp	11.01.2023	Stk	Alte
Index	Änderung	Datum	Gezeichnet	geprüft

**Leipziger**  
Wasserwerke

**TUTTAHS & MEYER**  
INGENIEURGESELLSCHAFT  
- 10. Bremer - (Kommunen und Einzelunternehmen) von

**DAHLEM**  
Dahlemer Ingenieurbüro  
Gartenstraße 2  
Wahrenschaff 435  
44139 Essen  
Fax: +49 (0) 201 3987-0  
Fax: +49 (0) 201 3987-433  
www.dahlem-ingenieur.de

Aufgestellt: Bochum, Im

Gekontrollt: O. Böhm

Gezeichnet: M. Kaut

Geprüft: J. Alts

Quasiert: KWKW\_Letzgitz\_1370\_007-AK\_Rosental\_Kapazitätserweiterung\_037\_Ausführungslageplan

Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese unverändert zu beibehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Zeichnung, insbesondere durch Kopieren oder Scannen, ist ohne schriftliche Genehmigung der Auftraggeberin und der Auftraggeberin ist ausdrücklich untersagt. Die hier gezeigten Konstruktionen und Systeme sind unser geistiges Eigentum und stehen unter Urheberrecht. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt	Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung
Inhalt	Lageplanausschnitt Bestandslageplan
Planungsphase	Ausführungsplanung
Zeichnungs-Nr.	1370 007/037 006 01
Maßstab	1:500