









- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
|  | 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. Strassenentwässerung |
|  | vorh. Abwasserleitung |
|  | vorh. Überschussschlammeleitung |
|  | vorh. Kohlenstoffdosisierung |
|  | vorh. Dosisierung |
|  | 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) |
| 1 | Höhenfestpunkt | | Kabelschacht rund |
| | Verkehrsschild | | Kabelschacht eckig |
| | Laterne | | Kabelmulde |
| | Stahlgittermast | | Schacht rund |
| | Betonmast | | Schacht eckig |
| | Holzmast | | Strobenlauf |
| | Stahlmast | | Gully eckig |
| | VA-Kappe | | Merksäule Wasser |
| | Wasserschieber-Kappe | | Brunnen |
| | Poller | | Wasserzählerschacht |
| | Pegel | | Unterflurhydrant |
| | Wiese | | Oberflurhydrant |
| | Laubbaum einzeln | | Entlftung |
| | Nadelbaum einzeln | | Ventilbohrschelle |
| | Gebüsch | | Klappe |
| | Eingangsspieß | | Schieber auf Leitung |
| (SD) | Schotter | | Temporäre Brunnen |
| (GP) | Großplaster | | |
| (SB) | Beton | | |
| (PB) | Betonplatten | | |
| (RC) | Rasensinterplatten | | |
| (BB) | Asphalt | | |
| (KP) | Kleinglaster | | |

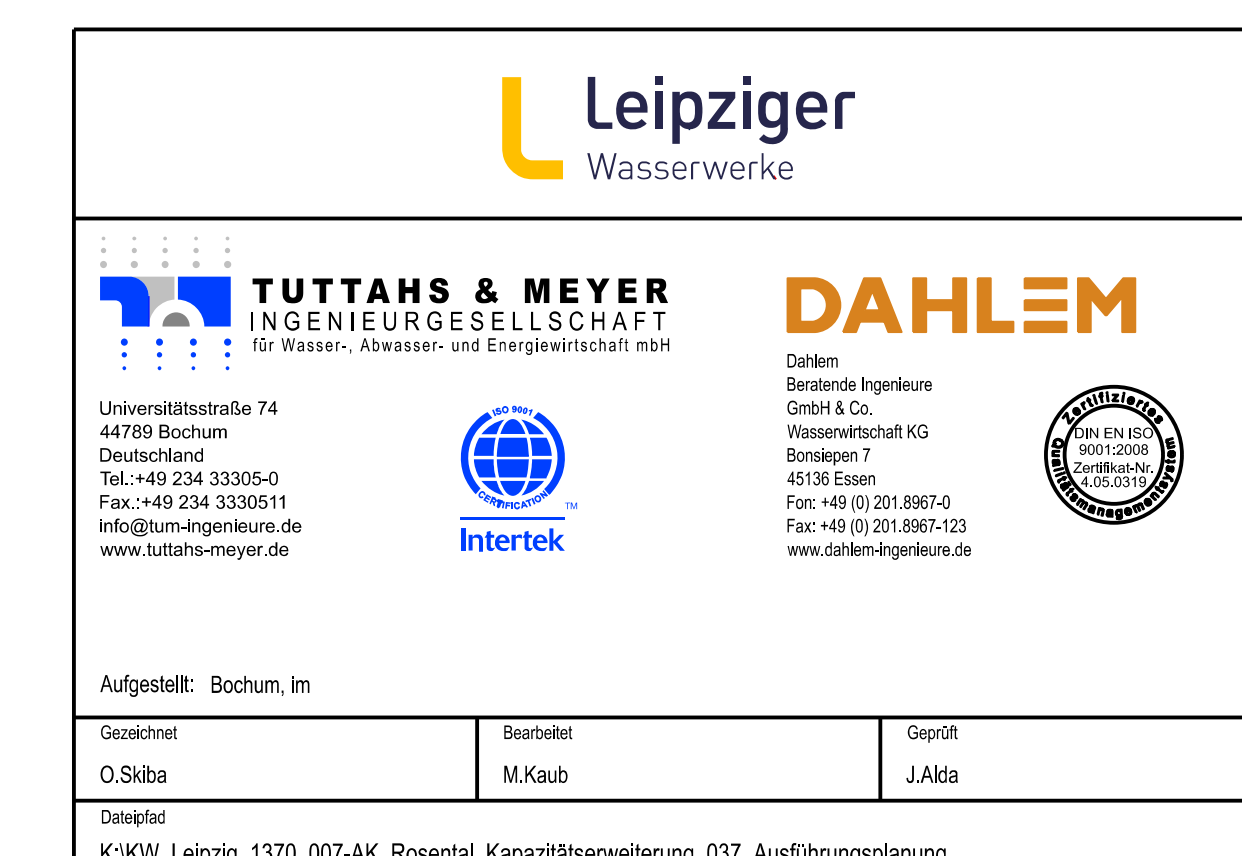
Leitungssymbole

- Material- o. Dimensionswechsel
- Leitungsabschluss
- senkrechte Etage
- Etage
- Fließrichtung
- Widerlager

Höhenbezugssystem: DHHN92 (NHN), Höhenstatus 160

Lagebezugssystem: UTM Zone 33N (ETRS 89)

a	Stand der Vermessung 28.02.2025	27.02.2025	Skiba	Alka
Index	Index von	Datum	besteht	neu



Der Empfänger dieser Zeichnung ist verpflichtet, diese vertraulich zu behandeln. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Urkunde, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts - auch auszugsweise - ist nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden. Die hier genannten Eigentums- sowie Nutzungsrechte eines natürlichen Elements sind jedoch unter Lebensschutz (Mio. Gebühren) vorbehalten.

Dieser gezeichnete Kabinenkörper und Systeme sind unter folgenden Eigentümern und Betreibern unter Umhüllung, als mehrmals vorhanden,				
Projekt	Klärwerk Rosental Kapazitätserweiterung			
Inhalt	Lageplanausschnitt Vermessungslageplan Scholz Ingenieurvermessungs GmbH			
Planungsphase	Zeichnungs-Nr.	Index	Maßstab	1:500
Ausführungsplanung	1370 007/137 005 01			