



en- und
tgebäude
4



- Legende**
- Bestand:**
- Kabelleerrohrtrasse
 - Lampenkabel
 - Steuerkabel
 - Eder V4A in Leitungstrasse mitverlegt
 - Brauchwasserleitung
 - Drainage Teilsickerrohr DN 150
 - Trinkwasserleitung
 - Tübwasserleitung
 - Schlammleitung
 - Kondensatleitung
 - Abluftleitung
 - Chemikalien Leitung
 - Regenwasserleitung
 - Schmutzwasserleitung
 - Maschinenteknik
 - Geländer
- Schächte
 - Straßenleuchte
 - Unterflurhydrant
 - Steuerstelle
 - Lüftungskamin Edelstahl
 - Deckelhöhe
 - Höhe
 - Höhenpunkt Gelände
 - Höhe Pumpensumpf
 - Röhrschle
 - Oberkante Rohr
 - Oberkante Leerrohr
 - Oberkante Kabel
 - Oberkante
 - Oberkante Mauer
 - Oberkante Fußboden
 - Oberkante Fundament
- Bauwerk
 - Grünfläche
 - Schotter
 - Fahrbahn Beton
 - Fahrbahn Asphalt
 - Fahrbahn Pflaster
 - Gehweg Pflaster
 - Entwässerungsrinne

- Planung:**
- Bauwerk
 - Straße
 - Gehweg Pflaster
- Planung Ausrüster VaSo - System**
- Planung Kondensatlg.
 - Planung Faulgaslg. zur Faulung
 - Planung Faulgaslg. von Faulung
 - Planung Kabeltrasse

- Wichtige Anmerkungen:**
- Alle Höhen und Maße sind vor Bauausführung in der Ortlichkeit (am Bauwerk oder am Bau) zu prüfen!
 - Die Unzulänglichkeiten in der Baueintragung sind zu prüfen.
 - Alle Höhen und Maße sind basierend zu überprüfen. Auf die Prüf- und Hinweispflicht des Auftragnehmers wird hingewiesen.
 - Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten zuverlässig über verteilte Versorgungsleitungen und andere Leitungen zu erkundigen (Spaltenkennzeichnung!). Maße sind am Bauwerk oder am Bau zu entnehmen.
 - Sämtliche Versorgungsleitungen wurden nachträglich übernommen. Für die genaue Lage der Versorgungsleitungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.
 - Grundwasserstände und Bodenbeschaffenheit sind dem Baugutachten zu entnehmen.
 - Die in der Zeichnung dargestellten Höhenpunkte und Ausrichtungskomponenten sind als beispielhaft bzw. symbolhaft anzusehen.
 - Sämtliche Auslieferungen bzw. Fundamente werden nachträglich übernommen. Für die genaue Lage Auslieferungen wird keine Gewähr übernommen. Es wird auf die Prüf- und Hinweispflicht hingewiesen.

- Plangrundlage:**
- Lagerplan-Ausführungsbauzeichnung Kläranlage Halle-Nord Erneuerung der Schlammabwasserung, Dialekt Nr. 31012715_A_0010, Stand: 26.10.2020, Planverleiher: DAR Westfalen
 - Lagerplan-Vermessung Kläranlage Heide-Nord Prozesswasserbehandlung, Dialekt Nr. 020189646_A0, Stand: 25.02.2008, Planverleiher: geo CAD Ing mbH und Ing. Prusig & Partner GmbH

VORABZUG
INFORMATIONENUNTERLAGEN
NICHT ZUR AUSFÜHRUNG BESTIMMT!
Änderungen sind aus statischen und aus
auslastungstechnischen Gründen möglich.

Höhen in HN
Koordinatensystem in GK

Index	Datum	Änderung / Erganzung	Name

SWH. Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft

Projekt Nr.:	31013913	Kläranlage Halle - Nord	Plan Nr.:	I02.1
Übername:	31013913_I_002.dwg	Optimierung der Faulung mit dem VaSo-System	Datum:	Juli 2025
Bearbeiter:	Merkel		Maßstab:	1 : 100
Gezeichnet:	Haak	- Ausführungsplanung - Lageplan - Planung	Format:	1189 x 781mm = 0,93 m²
Geprüft:			EDV-Grundlage:	AutoCAD 2024

DAR
Ingenieurbüro für Umweltsystemen
Deutsche Abwasser-Reinigungs-
Gesellschaft mbH

D-45185 Wiesbaden • Adolfsallee 27/29 • Telefon 061136096-0 • Fax 061136096-12 • wiesbaden@dar.de • http://www.dar.de/

P:\Halle-Nord\31013913\02_Planung\02-Info\planung_VV\vorabzug_VV\Bauzeichnung\31013913_I_002.dwg