



LEGENDE BE Phase A

Grundstücksgrenze

Bauzaun h 2.00m; Barken

Bauzeitliche Drainage

Bestandsleitung FW

Schmutzwasserleitung, Bestand

Schmutzwasserleitung, neu

Schmutzwasserleitung, temporär

Leitung Regenwasser, Bestand

Leitung Regenwasser, neu

Staukanal Regenwasser, neu

Schacht Schmutzwasser, Bestand

Schacht Regenwasser, Bestand

Schacht Schmutzwasser, neu

Schacht Regenwasser, neu

Sickerschacht, neu

Schach, Funktion unbekannt

Baubeleuchtung

Baubeleuchtung am Gerüst

Baubeleuchtung am Kran

Mastbaubeleuchtung

Kabel, Verteilerverbindungen

Kabel, eingegraben

Kabel, Beleuchtungsverbindungen

Baustromleitung/-verteiler

Bauwasserleitung/-zapfstelle

Baucontainer

Prinzip-Ansicht 2x Sanitärcontainer

Prinzip-Ansicht 4x Baucontainer (Firma)

Bodenplatte

BE Fläche

Parken für Baubeteiligte

Überfahrerschutz

Stahlplatten

Alle Maße sind am Bau vor Ausführung verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen. Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsplanung hinzuweisen (VORAB). Andernfalls haftet der Auftragnehmer. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu prüfen! Planungen der Fachingenieure und Sonderfachleute sind unbedingt zu beachten! Bei der Bauausführung gilt dieser Plan nur in Verbindung mit den Planungen und Berechnungen der Fachingenieure sowie Sonderfachleute. Alle Höhen, insbesondere von Türen und Brüstungen, sind Rohbaumasse bezogen auf OKFF. Alle Materialien sind vor Ausführung zu bemustern und vom Bauherren freizugeben.

±0.00 = 82.65 NHN

B

Lage der Licht- & Lüftungsschächte, Korrektur Schächte / Leitungen gemäß Freilanageplanung, Ergänzung Beleuchtung + Kabel gemäß ELT, Ergänzung Baumschutz, Ergänzung Schutz Bestandschächte

21.06.24

LD

A

Umlanplanung LP5: Entfall Ansaugbaubauwerk, Besprechungscontainer

11.12.23

LD

Ind.

Änderung

Datum

Erst.

Projekt

Neubau Innovation Hub

Weinbergweg 23 a

06120 Halle (Saale)

Bauherr

Weinbergweg 23

06120 Halle (Saale)

Tel.: +49 345 13141500

Mail: innohub@weinberg-campus.de

WEINBERG CAMPUS

TECHNOLOGIEPARK

Planinhalt

Übersichtsplan

Baustelleneinrichtung Phase A

offene Baugrube

Projekt

LPH

Bauteil

Planart

Format

Lfd.Nr.

Index

Datum

Maßstab

TGZ IH

5

ÜB

A2

250.90A

B

25.05.23

1:250

Mitarbeiter

Dateiname:

gedruckt am:

LD

TGZ IH_OPL_250.90A-90B_A.dwg

27.06.24