



Index	Datum:	Name

Planungsstand: <b>Ausführungsplanung – Vorabzug / nur zur Info</b>		Unterschrift Bauherr
Unterschrift Fachplaner – geprüft und freigegeben		Datum
Freiologen / Verkehrsingen / Ingenieurwerke		Unterschrift
Elt. / Schulhohebeleuchtung		
Planbezeichnung		
<b>Übersichtslegeplan 2. BA AA</b>		Bauherr:
Blattnummer: ohne	Datum: 28.02.2025	Landkreis Wittenberg
Ausbaustufe: 2. BA der AA 2025	Mossstüb: 1:250	Breitscheidstrasse 3
Vorhaben: Ersatzneubau Förderschule Gräfenhainichen		06886 Luth. Wittenberg
Schule an der Lindendallee		CAD-Projektdatei: Plott 10.03.2025
Standort: Lindendallee 1		Entwurfsverfasser/Planverfasser:
06773 Gräfenhainichen		

Dieser Plan wurde angefertigt auf der Grundlage

- der Bestandsvermessung vom November 2019
- von Ertreibungen bei Rechtsfragen von Vor- und Entwurfsleistungen sowie Kadein
- von Angaben des Auftraggebers / Bauherrn

Eine Gewähr für die Vollständigkeit und Richtigkeit vorhandener unterirdischer Wirtschaft wird vom Bauingenieur/Stellen Kluge nicht übernommen.

Vor Baubeginn sind alle direkt oder indirekt von der Baumaßnahme bedingten Versorgungsleitungen und Kabel nach dem Netz- oder Lageplan der Rechtsfragen bzw. Ordnung durch den Rechtsträger festzustellen und durch den Bauherrn sich- und halber zu markieren. Sowie auch Stellungnahmen der Träger öffentlicher Belange. Für die Einhaltung des Schachtschnittes ist der Bauherrn verantwortlich!

Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, daß das dargestellte Gelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist.

Alle Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen und mit den Maßen und Angaben anderer Pläne (Bestandspläne von TGB's und LK WB) auf Übereinstimmung zu prüfen. Unstimmigkeiten sind umgehend mit dem AG bzw. JB Kluge zu klären!

Hinweis: Kabel und Leitungen werden nur in Abstimmung mit dem Versorger + Nutzer außer Betrieb genommen bzw. ausgebaut. Nur durch den jeweiligen Versorger bzw. Eigentümer kann eine spannungsfreie und funktionale Versorgungseinleitung bzw. Kabel beständig werden.

**LEGENDE:**

- RW-Leitungen (Neusystem bis zur Versorgungsanlage) DN 150 / DN 200
- Rückbau Kanal RW DN 200
- MW-Leitung - DN 250 Bestand
- RW-Schacht mit Sandfang DN 1000
- RW-HA-Schacht DN 600 / RW-Schacht DN 400
- RW-Verseuerungsanlage - Parallelanlage
- RW Zisternen DN 2500
- Brunnenstandort mit Abdeckschacht DN 2000

Kabelschacht als Stromanschlußschacht für die Pumpen

neuer Straßenablauf Muldenform 500 x 500

neuer Straßenablauf Muldenform 500 x 300

Muldensteinrinne Breite 30 cm

Muldensteinrinne Breite 50 cm

Standort Müllbehälter

KR NW 150 in Zufahrt Gartenstraße

KR NW 150 vor dem Garagator

RB 15x22 - Ansicht 6 cm

TB 8 x 25 - Ansicht 0 / flächenbündig

Pflasterfläche Parkstände - Betonsteinpflaster RP antrazit

Pflasterfläche Feuerwehrzufahrt - Betonsteinpflaster grau / anthrazit mix

Pflasterfläche Wirtschaftblock - Betonsteinpflaster grau / anthrazit mix

Pflasterfläche um Sportfeld - Betonsteinpflaster grau / anthrazit mix

Pflasterfläche um TT-Platz - Betonsteinpflaster RP grau

Pflasterfläche Müllstandort - Betonsteinpflaster RP antrazit

Pflasterfläche Verbindungsweg - Betonsteinpflaster Arena naturgrau

Fallschutzmatte für Stufen und Klettergerüst

Kunststoffbelag Sportfeld

Pflanzflächen / Grünflächen - Rasenflächen

Pflanzflächen / Grünflächen - Bodendecker

neue Zaunanlage - Doppelsiebmatte H = 1,60 m

neue Zaunanlage - Doppelsiebmatte H = 1,20 m

neue Zauntür H = 1,20 m (nur Tür 2)

neue Toranlage H = 1,20 m / Breite 4,50 m mit Nebentür

Beleuchtungsstrassen und Anordnung nach Vorgabe LK WB

Mastleuchte groß - Anzahl / Abstand nach Berechnung Leipziger Leuchten

Sitzpodeste

Betonstiebzöcke

Balkengraun

Ausbaugrenze 1. BA zum 2. BA