



**LEGENDE**

- Gebäude Bestand
- Gebäude Bestand, Umbau
- Flurstücksnummer
- Flurstücksgrenze
- Öffentliche Verkehrsfläche
- Kies
- Asphalt
- Befestigte Flächen (Pflaster)
- Grünfläche, Rasen
- Baustelleeinrichtung
- Gerüst
- Temporäre statische Sicherung
- freizuhaltende Rettungswege

**ABKÜRZUNGEN**

- F Flachdach
- KW Krüppelwalmdach
- S Satteldach
- W Walmdach
- D Deckelhöhe
- DA Dachausstieg
- DFF Dachflächenfenster
- FH Firsthöhe
- BB Bitumenbelag
- BSP Betonsteinpflaster
- GP Großpflaster (Granit)
- KP Kleinpflaster (Granit)
- Ki Kiesstreifen
- KS Kontrollschicht
- LS Lichtschart
- OFG Oberfläche Gelände
- TH Traufhöhe
- ZP Ziegelpflaster

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEP.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
 Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
 Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
 Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFFB ! HÖHENANGABEN UNTERZÜGE EINSCHL. ROHDECKE

**BAUHERR** **CULTUS gGMBH**  
 CULTUS gGMBH  
 FREIBERGER STRASSE 18  
 01067 DRESDEN

**ARCHITEKT** **RAU ARCHITEKTEN**  
 ARCHITEKTEN UND INGENIEURE  
 HOSPITALSTRASSE 12  
 01097 DRESDEN  
 TEL. 0351 - 836 08 67  
 MAIL info@rau-architekten.de

**LEISTUNGSPHASE**  
**Ausführungsplanung**

**BAUVORHABEN**  
**WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG**  
**ALTLEUBEN**  
 ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



**TITEL** **Vorgezogener Abbruch**  
**Lageplan**  
**Baustelleeinrichtung**

**PLANNUMMER**  
**VA-500-2**

Maßstab 1:200	Blattgröße 297x420 A3	Datum 03.01.2024	Planersteller DB/ED
------------------	--------------------------	---------------------	------------------------

± 0,00 = 116,45 m üNN = OFFB EG

Plad: S:\Projekte\AL11\AL11-V-AL11-V-CAD\AL11-V-nurAbbruchTS-26.pln