



LEGENDEN	ANSCHLUSSEITUNGEN
<b>BEGRENZUNGEN</b>	<b>ENTWÄSSERUNG</b>
Elasbord / Weichkantenstein, 100x6 cm Höhe: 20 cm bzw. 40 cm	Entwässerung
Traufplatten - Betonplatten 30x30x5cm	Drainageleitung
3-Zeiler Kleinfasser (8/10), Fugen ausgemörtelt	Elektroleitung
Tiefbord - TB - Tiefbord Beton, 10x25cm TB-B - Tiefbord Beton, 15x20cm TB-S - Tiefbord-Bestand	<b>GRÜNFLÄCHEN</b>
Plasterand	Baum, Bestand
Zeilen - ZEP - Betonplatten - Z-GP - Großsteingefäster	Baum, Planung
Mauer - Winkelmutter Beton	Baum mit Stahlanker
Treppenanlage	Baum-Lage-entw. Pflanzen
Zaun Bestand	Hecke
Zaun Planung	Pflanzfläche
Zaunor Bestand	Hochbeet
Zaunor Planung	Rasen
<b>GRUNDLEITUNGEN</b>	Böschung - Bestand
Telekom - Bestand RFC grün - Planung	Böschung - Planung
RFC rot - Bestand	Wurzelschutz
TW-Intern - Bestand TW-Leitung - Planung	<b>ENTWÄSSERUNG</b>
MW-Leitung - Bestand	Höhe - Bestand
SW-Leitung - Bestand RW-Leitung - Planung	Höhe - Planung
MS-Kabel - Bestand	Oberkanten: - B = Bord (Alle Borte sind bündig, wenn kein OKB angegeben ist.) - M = Oberkante Mauer - SE = Oberkante Sitzelement - A = Oberkante Ablauf - S = Oberkante Schacht - RD = Rohdecke
2x Leerrohr Strom (SWD) - Planung	GS = Gefälle
NS Kabel (SWD) - Bestand Steuerkabel Kabel (SWD) - Bestand Straßenbeleuchtung Kabel (Stadt Obeln) - Bestand	Kastenrinnen KR1-KR16 Fassadenrinnen FR1-FR11 Hofablauf Notablauf
Gas a.B. (SWD) - Bestand Gas MD (SWD) - Bestand RW-Leitung Gas MD (SWD) - Bestand Heizkanal alt - Bestand Nahwärme (SWD) - Bestand Außerbetriebnahme - 1. BA - 2. BA	Ablauf - A1-A13 = 30x30cm - A14-19 = 15x15cm Schacht Drainage-Schacht Sickerpackung Kies 10/20 Vielsummenfall 1x1x1 m Auslaufbauwerk Entwässerung siehe DT 303 Auslauf Rinnen, Ausmündung aus Kleinfasser (8/10), auf 30 x 30 cm

**Eingearbeitete Planungen**

- Vermessung: VB Lantzsch, Chemnitz, Stand 07.05.2021
- Hochbau-LP5: O+M Architekten, EG-Grundriss, Stand 01.02.2022
- Tiefbau-LP5: IB Klemm&Hensen, Stand 08.04.2024
- Sanitär-LP5: Fellbach&Schneider, Stand xx.xx.xxxx

Dieser Plan gilt nur für die Außenanlagen.  
Er ist nur in Verbindung mit sämtlichen zugehörigen Ausführungs- und Detailplänen der Architekten, Statiker, Landschaftsarchitekten und der Fachingenieure gültig!  
Alle für die einzelnen Gewerke gültigen Maße sind vom AN verantwortlich zu prüfen und Unstimmigkeiten vor Ausführungsbeginn anzugeben!

A 02.12.24		Ausfertigung zur Ausschreibung		Index		Datum		Änderung		glt. - gld.	
<b>Höhenbezug</b> ±0.00 = OK FFB EG = 206.00m											
<b>Bauher</b> Gemeinschaft Döbeln Der Oberbürgermeister Döbeln 1, 14723 Döbeln											
<b>Projektleitung</b> Ihm Handel Projektmanagement GmbH Königsstraße 15, 01607 Dresden											
<b>Architekt</b> O+M Architekten Hochhaus 1, 01067 Dresden											
<b>Außenanlagen</b> HLS-Planung											
<b>Trassenplanung</b> Planung Etl											
<b>Tafel und Höhenplanung</b> Fertigplaner											
<b>Projekt</b> Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhof											
<b>Planart</b> Freianlagen Leitungen und Planungsdrainage											
<b>Planungsphase</b> Ausführungsplanung											
<b>Metmaß</b> 1:200											
<b>Planstapel</b> Freigabe											
<b>Plannummer</b> 104											
<b>Index</b> A											
<b>2003_DÖB_SCH</b>											
<b>Planstapel</b> 5 AA LP XX 104 A F											
<b>Planstapel</b> 5 AA LP XX 104 A F											