



Sanitärtechnik Abwasser (allgemein) Regenwasser Grundleitungen Schmutzwasser Grundleitungen Fettabwasser Grundleitungen Kondensat Grundleitungen Regenwasser Schmutzwasser Fettabwasser Kondensat Trinkwasser (allgemein) Trinkwasser kalt Trinkwasser warm Trinkwasser Zirkulation	Anschlusspunkt Bodeneinlauf Fitor Kondensatschluss Abwasserbeanlage Schacht Durchf. offen / geschlossen Abscheider 3-Wege-Entlüfter / Belüftungsventil Dachablauf Umwälzpumpe Absperrventil Kugelhahn 3-Wege-Ventil KRV-Ventil Rückflussverhinderer Zirkulationsventil Sicherheitsventil Strömungsteiler Hygieneaspülung Entleerung Wasserzähler Filter Entnahmematur WWB elektrisch / FWW Membranausdehnungsgefäß
Heizungstechnik Heizung (allgemein) Heizung konstant (allgemein) Heizung Vorlauf konstant Heizung Rücklauf konstant Heizung gleitend (allgemein) Heizung Vorlauf gleitend Heizung Rücklauf gleitend Heizung Vorlauf im FB Heizung Rücklauf im FB BKA BKA Rücklauf BKA Vorlauf Kühlwasser Vorlauf Kühlwasser Rücklauf FBH FBH Rücklauf FBH Vorlauf	Heizkörper Ventilator Umwälzpumpe Absperrventil / Regelventil Kugelhahn 3-Wege-Ventil Differenzdruckregler Druckreduzierventil Drosselventil Sicherheitsventil Wärmemengenzähler Schmutzfänger Rückschlagklappe Entleerung Rohrentlüfter Thermometer Manometer
 Lüftungstechnik Lüftung (allgemein) Zuluft Abluft Außenluft Fortluft Kaltmittel Vorlauf Kaltmittel Rücklauf	Ventilator Brandschutz- / Entrauchungsklappe Drossel- / Jalousieklappe Volumenstromregler Schalldämpfer Luftfilter Luftwischer / -kühler Luftbefeuher + Tropfenabscheider Tellerventil Luftdurchlass Lüftungsgitter Deflektorhaube Decken-Umluftkühler Zuluftauslass Abluftauslass selbsttätige Rückschlagklappe
MSR-Technik MSR-Technik (allgemein)	Stellmotor Stellantrieb Raumthermostat Messwertfassung Temperaturmessung Druckfühler CO ₂ -Messung CO ₂ -Ampel Regler allgemein Einzelraumregler + Lüftungsst.

Grundlage:
230212_FSR_Lageplan_DWG vom 12.02.2023

Bauherr:
Förderschule Radebeul
Dresdner Flur
Gemarkung Trachau

Ausführungsplanung	
Bauherr / Bauherrnvertreter:	Landratsamt Meißen Amt für Hochbau und Liegenschaften Braubestrafße 21 01622 Meißen
Datum:	Bauherr / Bauherrnvertreter:
Entwerfer:	Objekt:
Blatt:	Blatt:

Flurbzeichnung:

**-Haustechnik-
Koordinierter Plan
Lageplan HLS Erschließung**

Mastab: 1:200
Blattgröße: A0

Logo: Landratsamt Meißen

neuer Zählerbereich
Trinkwasser bis ca. 210
DN=110
Deckel zu laschen
Ausführung ausplasterbar

Ubergabebereich Schutzwasser
Q ca. 8,2 l/s
Bestandsabzucht / Entleerung erforderlich
DN= ca. 110-93 (Stmz 522)
E1 = ca. 116,75 / außerliegender Abzucht
A1 = ca. 116,50 / Vermessung erforderlich

Anschlussleitung DN100 ? 1%
- Abbiegungen zu entfernen / zu spülen
- Empfehlung: Inleiersanierung

Mast
Fahrleitung

genaue Lage und Ausführung Medienanschlüsse mit Versorgern
zu klären und mit E1 / FM zu koordinieren
Einordnung der Anschlüsse möglichst in Belagsfläche

Meißner Straße
DH=119,70
E1 = 116,06 (Straße)
E2 = 116,31 (Grundstück)
A1 = 116,04
A2 = 116,45