



Hinweis:
Fehlende Dimensionen und Angaben über Absperrungen sind dem Strangschemata zu entnehmen!

Maße sind vor Ort zu prüfen und ggf. anzupassen!
Änderungen nach Abstimmung mit der Bauleitung!

Allgemein:
Die dargestellte TGA-Planung ist nur gültig mit dem Architekturplan. Bei den Installationen sind die Schichten, die Beschreibung sowie separate Schnittstellungen zu beachten. Diese gelten als Ergänzung zu den Isolationsplänen. Sämtliche Maße sind vor Montagebeginn selbstverantwortlich vor Ort zu prüfen! Eine Abweichung zwischen den Gewerken hat vor Ort und vor Montagebeginn zu erfolgen! Änderungen nach Abstimmung mit der Bauleitung. Strukturspezifische Maßnahmen sind gemäß DIN 4102 und Musterleitungsarten-Richtlinie auszuführen. Die Vorgaben des GEGs sind einzuhalten.

Rohrnetz-Trinkwasser
untere Verteilungsleitungen und Steigleitungen
- Erdstahlnhre 1.4401 nach DIN EN 10088 - Verbindung durch Pressen
Etagerverteilung
- Erdstahlnhre 1.4401 nach DIN EN 10088 - Verbindung durch Pressen
- Grundlage für den hydraulischen Abgleich des PWH-C-Rohrnetzes sind Armaturen der Fa. Kemper
- Wenn nicht anders vermerkt ist die Trinkwassererwärmung im Gebäudebereich

Schmutz-Abwasser:
Sammelleitungen und Fallleitungen sowie Be- und Entlüftung
- PE-Rohr - Verbindung durch Einsatzwechsellagerung
Etagerverteilung
- PP-Rohr nach DIN EN 1451-1 und DN108 - Verbindung durch Steckmuffen.
Grundleitungen
- Vollwand-Kanalarohr KG2000-Rohr Verbindung durch Steckmuffen.

Dämmung:
Vertikalen Kellergeschoss
- PVC-PWH und PWH-C mit Mineralwolle gemäß GEG und DIN 1988, mit PVC-Ummantelung.
Steigleitungen
- PVC-PWH und PWH-C mit Mineralwolle gemäß GEG und DIN 1988, akustisch, diffusionsdicht verklebt.
Etagerverteilung
- PVC gemäß GEG und DIN 1988, diffusionsdicht verklebt.
- PWH gemäß GEG und DIN 1988.

Integration Fachplanung

Technische Gebäudeausrüstung	3D-Planung H+S, Durchlaufplanung EG, 1.00, 2.00	Index Nr. 10.10.20
	3D-Planung H+S, Durchlaufplanung DA	Index Nr. 10.10.20
	3D-Planung E, Durchlaufplanung EG, 1.00, 2.00	Index Nr. 10.10.20
	3D-Planung E, Index A	Index Nr. 10.10.20

Trägerplanung

Strukturplan	Index Nr. 04, Baubüro 2.00 bis V3, Erdbehrung Bodenplatte Index V
--------------	---

30.01.2026	UV	Stand LV Rohbau	0
08.12.2025	UV	Planer PV Module gem. Windbegrenzung geplant, 90 Module gem. Angabe TGA	VH
15.10.2025	UV	LP Lufttragereife geplant, Plattformen angeplant	VH
14.10.2025	NGG	Planung für Sanierung nach Maßgabe 3-D-Planung Sanierung GBA	VH
11.09.2025	GH	Planung für Sanierung nach Abstimmung mit Planungsstellen in Vorstudie am 8.9.25	VH

Neubau 1: Grundriss Dachaufsicht GBS_N1_AA_GR_DA_0
GRUNDSCHULE / GANZTAGSSCHULE BAD SAAROW
Schülerweiterung durch Neubau und Sanierung
Steinstraße 6
15526 Bad Saarow



BAUHERR:IN
AMT SCHARMUTZELSEE: Forsthausstraße 4,
15526 Bad Saarow
T: 0339331 / 45 - 0

PLANUNGS- PHASE AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLAN Neubau 1: Grundriss Dachaufsicht

FREIGABE	DATUM ERSTELLT	GEZ.	MASTAB
	02.06.2025	CH / KS	1:50
DATUM	UNTERSCHRIFT	FORMAT	ZEICHNUNGSNUMMER
	132.0 cm x 84.1 cm		GBS_N1_AA_GR_DA_0

LV	02.03.2026			
Index	Datum	Änderung	Gezeichnet	Geprüft

View: 3D/2D	Gezeichnet	Geprüft	Alle Maße sind am Bau zu prüfen!
-------------	------------	---------	----------------------------------

Bearbeitet von:	AMT SCHARMUTZELSEE Grundschule Bad Saarow / Schülerweiterung durch Neubau und Sanierung Schulstraße 6, 15526 Bad Saarow	Datum:	02.03.2026
Inhalt:	Sanitärtechnik Neubau 1 - Dachaufsicht	Blatt:	13
		Proj. Nr.:	01724-12
		Zeichnungs-Nr.:	01724-12.12.12.S.GP.N1.DA.LV
		Archiv-Nr.:	AS-150/1379481

