



Übergabepunkt
Anschluss an bestehende
Hausanschlussstrecke
Druckverzug = 4,20 bar
Δp = 4,09 bar
V_g = 1,49 l/s
V_e = 10,29 l/s

DN 40
RA = 3195 mm OKFFB

DN 12
DN 50
Anschluss an
Bestand

RA = 2640 mm OKFF

RA = 2800 mm OKFF

Vorbereitung
Decken / Geschichte
112
A: 25,16 m²
U: 21,98 m

Klassenraum 8
108
A: 65,40 m²
U: 32,38 m

Klassenraum 5
106
A: 63,86 m²
U: 31,98 m

Klassenraum 4
107
A: 65,48 m²
U: 32,40 m
RH: 3,32 m
J.RH: 3,32 m
FA: 3,00 m
B: —
DA: Linoleum
D: Anstrich
WBI: WBI 01
W: Anstrich

TF
109
A: 17,22 m²
U: 20,78 m
RH: 3,32 m
J.RH: 3,32 m
FA: 2,80 m
B: staubbindender Anstrich
D: Anstrich
WBI: WBI 01
W: Anstrich

Umkleide 1
N123
A: 4,00 m²
U: 6,91 m
RH: 3,32 m
J.RH: 3,32 m
FA: FA 10
D: Linoleum
DA 05
WBI: WBI 01
W: Anstrich

Umkleide 2
N124
A: 4,02 m²
U: 6,21 m
RH: 3,32 m
J.RH: 3,32 m
FA: FA 10
D: Linoleum
DA 05
WBI: WBI 01
W: Anstrich

Anlieferung
N114
A: 14,44 m²
U: 15,20 m
RH: 3,16 m
J.RH: 2,60 m
FA: FA 04a
B: Fliesen
DA: DA 03
D: Anstrich
WBI: WBI 04
W: Anstrich

Flur Küche 1
N111
A: 4;
U: 9;
RH: 3;
J.RH: 2;
FA: Fl
B: Fl
DA: Fl
D: An
WBI: W
W: An

Flur Küche 3
N121
A: 5,00 m²
U: 9,67 m
RH: 3,32 m
J.RH: 3,32 m
FA: FA 10
D: Linoleum
DA 05
WBI: WBI 01
W: Anstrich

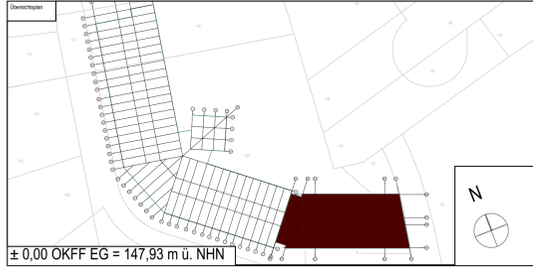
Personal Außenst
N122
A: 8,69 m²
U: 12,11 m
RH: 3,32 m
J.RH: 3,00 m
FA: FA 10
D: Linoleum
DA 05
WBI: WBI 01
W: Anstrich

Grundrissdarstellung Sanitär

	Trinkwasser kalt		Trinkwasser warm
	Trinkwasser Zirkulation		Schmutzwasser
	Schmutzwasser Fett		Entlüftung
	Druckleitung		DS
	nach oben gehend / von oben kommend		von unten kommend / nach unten gehend
	"durchgängig"		

	Absperrearmatur
	Bodenablauf
	Leistungsgrenze
	Rückflussverhinderer

Koordinationschnitt A-A HLSE
siehe Plan GLT_5_EOB_SN_00_0001_-F



± 0,00 OKFF EG = 147,93 m ü. NHN

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/ oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen des Architekten.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Freigebe Fachplaner	Freigebe Entwurfsverfasser	Freigebe Bauehr	Registrierung Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)	Stad Brandis Markt 1-3 04821 Brandis	AG-Parasens 28.01.2025
Vorbereiter	Erweiterungsneubau Oberschule Brandis Poststraße 20 04821 Brandis	Auftrag Nr. Entwurfsverfasser Entwerfer Architekt
Planbezeichnung	Ausführungsplanung Erdgeschoss Sanitärtechnik	Bearbeiter Projektant

Entwurfsverfasser	Projektor	HOMI Leistungsabphase techn. Ausrüstung LPH 5
Datum	18.12.2024	Einheitsmaßstab
Maßstab	1:50	Einheitsmaß
Blattgröße	1100x700 mm	Einheitsmaß
Blatt-Nr.	GST 5_EOB_GR_00_0002_-F	Einheitsmaß