

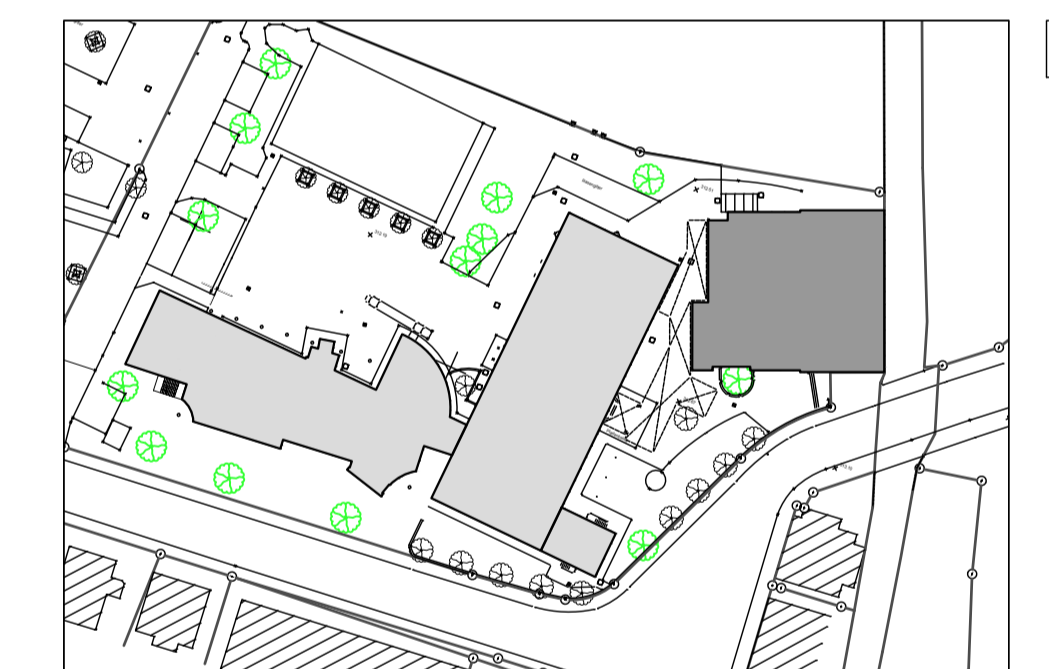


BGF: 793,08qm
Alleenschule Turnhalle

FB	Fußboden	FD	Fundamentdurchbruch
RFB	Rohfußboden	DD	Deckendurchbruch
FFB	Fertigfußboden	WD	Wanddurchbruch
UK	Unterkante	WA	Wandaussparung
OK	Oberkante	BD	Bodendurchbruch
VK	Vorderkante	BS	Bodenschlitz
UKD	Unterkante Decke	RR	Regenrohr
OKD	Oberkante Decke	BA	Bodenablauf
HP/TP	Hoch-/Tiefpunkt	DE	Dacheinlauf
RH	raumhoch	NU	Notüberlauf
BRH	Brüstungshöhe	SWS	senkrechter Wandschlitz
LH	Lichte Höhe	WWS	Waagrecht Wandschlitz
HG	Hausgrund	DK	Dreh-Kipp-Flügel
DV	Dachvorsprung	DIN L/RE	Drehachse links/rechts
DN	Dachneigung	RK	Rollladenkasten
VM	Vormauerung	GR	Gurtrollen
VS	Vorsatzschale	M	Motor
OTS	Obentürschließer	HK	Heizkörper
		E	Elektro
		H	Heizung
		S	Sanitär
		L	Lüftung
		K	Klima

Alle Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären.

Sturz- und Fensterhöhen beziehen sich auf den Fertigfußboden.
Entwässerung, Aussparungen und Installationen siehe Fachingenieurpläne.
Aufzug: Schacht, Aussparungen Türöffnungen und Lage der Halbschienen siehe Ausführungspläne der Aufzugsfirma.
Metallständerwände: beim Versetzen ist im Anschluss zu gemauerten Wänden ein Versatz für die Putzstärke zu berücksichtigen.



Index	Datum	Bearbeiter	Änderung
-------	-------	------------	----------

18

Entwurfsplanung LPH. 3

KLE Architekten Einselen Kern
Dipl. Ing. Freie Architekten BDA - Stadtplaner SRL
Steingasse 2 73230 Kirchheim unter Teck
Fon 07021-9751-0 Fax 07021-9751-50
info@kle-architekten.de www.kle-architekten.de

Bauherr: Stadt Kirchheim unter Teck, Markstraße 14, 73230 Kirchheim unter Teck
Projekt: Alleenschule - Brandschutz, Jahnstr.12, 73230 Kirchheim unter Teck
Planinhalt: Turnhalle - EG Grundriss 1:100

Projekt-Nr.: 2016
Bearbeiter: DKKD
Maßstab: 1:100
Größe: A1
Datum: 30.10.2020

Plannr.: 18