

Legende

Dieser Plan gilt nur zusammen mit den zugehörigen Plänen der Fachplaner, der geprüften Statik u. der werkvertraglich vereinbarten Leistungsbeschreibung. Alle Maße sind von den ausführenden Firmen technisch und durch Aufmaß verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung anzuzeigen zu klären. Alle einschlägigen Normen und Richtlinien sind einzuhalten. Die Ausführungsplanung liegt der gestalterisch relevanten Details in Bezug auf Materialwahl und Fügung der konstruktiven Elemente im Prinzip fest. Sie ist vom Auftragnehmer auf Vollständigkeit und Ausführbarkeit für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Die in Text oder Maßlinien angegebenen Höhen (z. B. Sturz- und Brüstungshöhen, UK-Decke, UK-Unterzug etc.) beziehen sich auf OK Fertigfußböden des betreffenden Geschosses. Alle Leistungs- und Konstruktionsangaben durch Bauteile, an die Brandschutzanforderungen gestellt sind, sind in der betreffenden Brandschutzqualität nach Installation zu gewährleisten. Rohbauangaben zu Aussparungen in statisch relevanten Bauteilen (Wände, Decken) sind mit den Schalplänen und Angaben der TGA- / ELT-Planung abzugleichen. Angaben zu Decken- und Fußbodenessparungen, die darüber liegenden Geschosse sind abzugleichen. Schichten sind in einer Querschnittsansicht, die keine weiteren Oberflächenbehandlung bedarf (keine Spachtelung, kein Anstrich). Es gelten die reduzierten Toleranzen für fertige Oberflächen gemäß DIN 18202 T4, Tabelle 3, Zeile 6. Vor dem Verschließen von Installationschächeln ist das Einverständnis der Bauleitung einzuholen. Für Leistungen, für die gemäß LV vom Auftragnehmer Werkstatzeichnungen auszuführen sind, gelten die Festlegungen dieser Ausführungsplanung lediglich als Richtschnur und sind als Grundlage für die Anfertigung der auftragnehmerseitigen Werkstattpäne zu verstehen. Die Verteilung sämtlicher Ausführungspläne an die Projektbeteiligten und ausführenden Firmen erfolgt gemäß der jeweils beigefügten Planveranderte.

MATERIALIEN	
	geplantes tragendes MW
	geplanter Stb, Güte siehe Statik
	geplanter unbewehrter Beton
	geplante Metallständerwände
	Wärmedämmung allgemein
	Foamglas / Perimeterdämmung
	Holzbauteile
	Holzständerkonstruktion
	NEU
	abzubrechende Bauteile

ABKÜRZUNGEN			
VK	Vorderkante	BA	Brandabschnitt
OK	Oberkante	HAM	Hausalammelder
UK	Unterkante	KB	Kernbohrung
RF	Rohfußboden	H	Heizung HLT
FF	Fertigfußboden	L	Lüftung RZG
WS	Wandschlitz	S	Sanitär SAN
DS	Deckenschlitz	E	Elektro ELT
BS	Bodenschlitz	K	Klima / Kälte
FD	FB-durchbruch	NS	Naturstein
DD	Deckendurchbr.	FL	Fiesen
BE	Bodeneinlauf	AN	Anstrich
DE	Dacheinlauf	SB	Sichtbeton
RR	Regenfallrohr	PU	Putz
F	Fensterelement feststehend	TB	Trockenbau

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	besch.

proj.	LPH	igewerk	bauteil	ebene	plan	planz.	index	status	datum
g490-4-ARC-H	-	ANSI-0300	-	F	-	-	-	-	2016.12.12

Ansichten

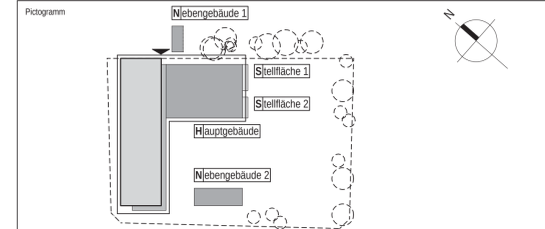
Bauherr Stadt Schifferstadt
Marktplatz 2
67105 Schifferstadt
telefon 06235 / 44 233
telefax 06235 / 44 197

Architekten herzig | architekten
architekten und ingenieure gmbh
Poststraße 7
64293 Darmstadt
telefon 06151 / 81160
telefax 06151 / 899697
info@herzig-architekten.de

Darmstadt, 19.12.2016

Kita "Waldspitzweg"

4 Genehmigungsplanung



gef.	gepr.	Plangröße	Höhenlage über Normalnull	Erstfreigabe	Maßstab
		594 / 1030	+0.00 = 98.75 ü NN		1/100