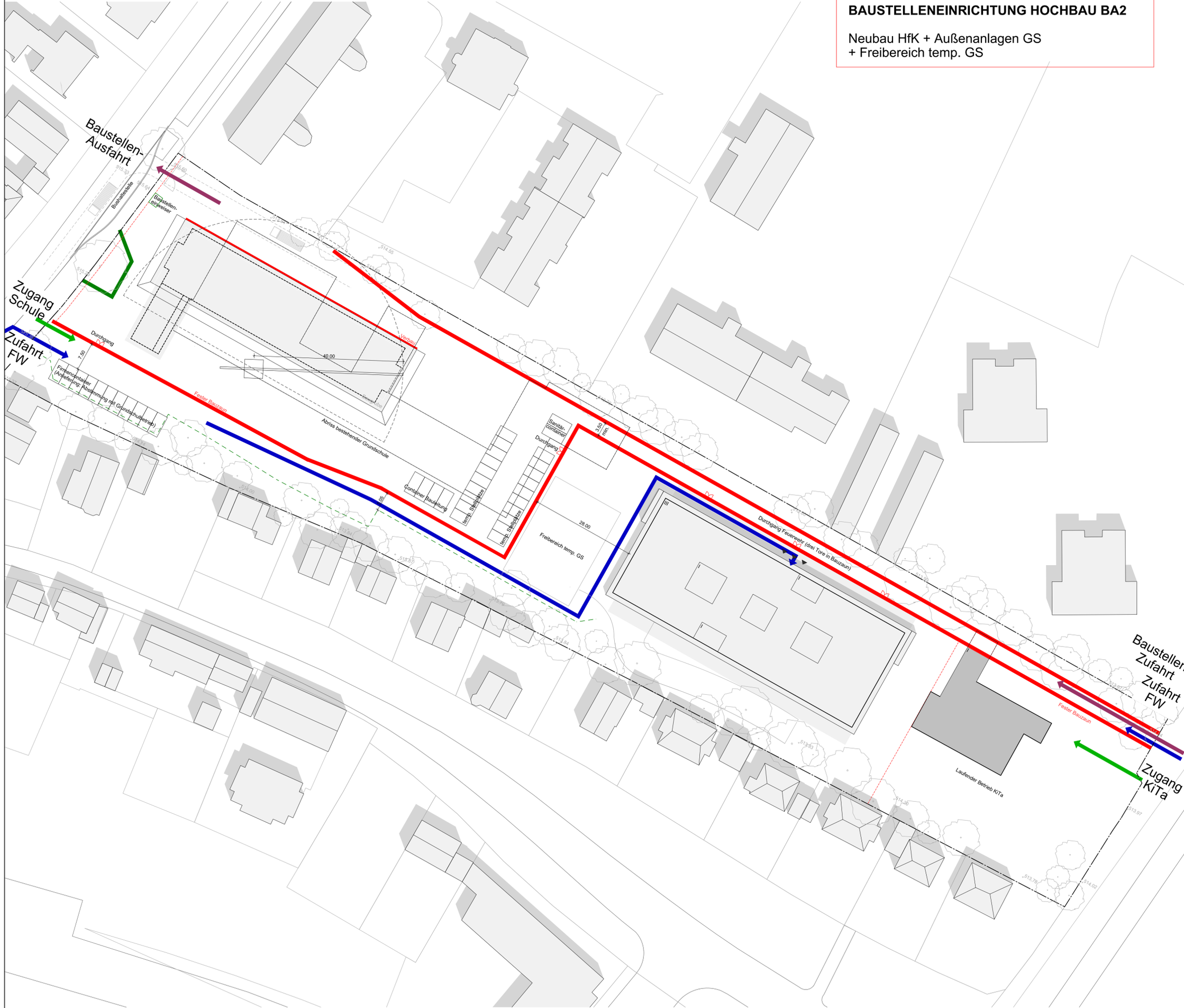


BAUSTELLENEINRICHTUNG HOCHBAU BA2

Neubau HfK + Außenanlagen GS
+ Freibereich temp. GS



MASSIVWÄNDE I-DECKEN		ABKÜRZUNGEN I PLANZEICHEN	
SB2/...	Stahlbeton/ Sichtbeton Qualität SB2 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	RFB	Rohfußboden
SB3/...	Stahlbeton/ Sichtbeton Qualität SB3 gem. DBV Merkblatt und Leistungsverzeichnis	FFB	Fertigfußboden
MW/...	Mauerwerk	OK	Oberkante
Bl/...	Bestand	UK	Unterkannte
TROCKENBAU		VK	Vorderkante
TB01-08/...	TB-Wand, GK, Aufbau gem. PL.	BRH	Brüstungshöhe
SW01/...	Schachtwand, GK, Aufbau gem. PL.	RD	Rohdecke
IW01/...	Installationswand, GK, Aufbau gem. PL.	abGD	abgehängte Decke
V01-02/...	Vorsatzschale, GK, Aufbau gem. PL.	UZ	Unterzug
GIS/...	GIS-Wand, doppel beplankt	ST	Sturz
OBERFLÄCHEN		STB	Stahlbeton
...JSB	Sichtbeton	GK	Gipskarton
...JSP	gespachtelt und gestrichen	FR	Futterrohr
...JG	gestrichen	HS	Halfenschiene
...JFL	gefliest	FT	Fertigteile
...JH	Wandverkleidung Holz	BRANDSCHUTZ I BAUPHYSIK I SICHERHEIT	
...JHPL	Wandverkleidung HPL	EI 30-C	Tür feuerhemmend, dicht, selbstschließend
...J	ohne Belag oberflächenfertig	EI 30-CS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
HINWEIS		CS	Rauchschutztür selbstschließend
Wenn nicht anderweitig beschrieben, werden TB-Wände gespachtelt und gestrichen		D	Tür dichtschießend und vollwandig
		DVS	Tür dichtschießend, vollwandig, selbstschließend
		EMF	Tür dauerhaft mit elektromechanischer Feststellung
		NA	Notausgangstür mit Panikbeschlag
		HW	Brandwand gem. DIN EN 13501-2
		H	feuerbeständig gem. DIN EN 13501-2
		Hi	feuerhemmend gem. DIN EN 13501-2
		xxdB	Schallschutzanforderung Rw,R Wände, xxdB
		TxxdB	Schallschutzanforderung Rw,P Türen, xxdB

Bauteilklassifizierungen Brandschutz | Schallschutz | Sicherheit werden im Bereich von Aussparungen | Leitungsdurchführungen durch die jeweilige Fachplanung sichergestellt.

ALLGEMEINE ANMERKUNGEN
Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Abweichungen sind umgehend mitzuteilen.
Brüstungs- Tür- und Fensterhöhen beziehen sich auf OK/FFB oder nach Angabe.
Abkürzungen der Aufbauten gem. Bauteilkatalog der Bauphysik
Tragende Bauteile nach statischer Berechnung Tragwerksplaner, Bewehrung gem. Planung Tragwerksplaner.
Pläne gelten nur in Verbindung mit Brandschutzkonzept, Textteil, sowie Brandschutzpläne

FFB EG GSH = ±0.00 = +514m ü.NN | FFB EG HFK = ±0.00 = +515m ü.NN | HHW = +506.80m ü.NN | Grundwasser = +503.50m ü.NN

PLANZEICHEN	
	Änderung gem. Index
	Schnitt Ansicht
	Detailverweis
	+x.xx Oberkante Fertigfußboden
	+x.xx Oberkante Rohfußboden
	OK FFB Oberkante Fertigfußboden
	OK RFB Oberkante Rohfußboden

IND	DATUM	GEZ	BEMERKUNG
1	29.01.19	LG	Bauphase I: Position / Tore in Bauzaun Bauphase II: Tore in Bauzaun ergänzt Bauphase III: Zu- und Ausfahrt
2	30.07.19	LG	Ergänzung Baumschutz; Bohrpfahlwände Tiefhof
3	02.10.20	LG	Termine
4	05.04.22	JS	Baustelleneinrichtung BA 2

TITEL: M-OFS_5_ARC_5012_XXX_WEP_DA_BEP_04
Baustelleneinrichtung

PLANNUMMER / INDEX: 5.012 / 04

LEISTUNG	PLANSTAND	GEZ	PLANFORMAT	MASSSTAB
Ausführungsplanung	29.09.2022	LG / MA/JS	DIN A1	1:500

PROJEKT: GRUNDSCHULE MIT DREIFACHSPORTHALLE UND HAUS FÜR KINDER
Ersatzneubau an der Oberföhringer Straße 224 | 81925 München

HW 1940 + 0,3m = + 506,8 m NN

Grundschiene: ± 0,00 = + 514,00 m NN
Haus für Kinder: ± 0,00 = + 515,00 m NN

BAUHERR
Landeshauptstadt München
Referat für Bildung und Sport
Bayerstraße 28, 80335 München

Projektleitung
Baureferat - Hochbau H3
Berg-am-Laim-Str. 47, 81673 München

Ort, Datum

Unterschrift

ARCHITEKT

München, den 14.09.2018

Ort, Datum

Unterschrift

FACHPLANER

Ort, Datum

Unterschrift